

БУ «Няганский технологический колледж»



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
(наименование категории документа)

за 2022 год  
(обозначение документа)

*К приказу № 149 от 23.03.2023г.*

г. Нягань  
2023г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	3
3.	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	3
4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	4
4.1.	ТИП, ВИД УЧРЕДИТЕЛЬ, СТАТУС ОРГАНИЗАЦИИ .....	4
4.2.	ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ .....	4
4.3.	РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ в 2022 ГОДУ .....	6
5.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА .....	8
6.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ .....	13
6.1.	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	13
6.1.1.	Укомплектованность педагогическими кадрами на 31.12.2022г. ....	13
6.1.2.	Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года .....	13
6.1.3.	Повышение квалификации педагогических работников .....	14
6.1.4.	Аттестация педагогических работников на апрель 2023 года .....	22
6.1.5.	Достижения студентов в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства .....	24
6.1.6.	Распространение педагогического опыта .....	51
6.2.	БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	58
6.2.1.	Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей) .....	58
6.2.2.	Показатели работы библиотеки .....	59
6.2.3.	Фонд библиотеки .....	59
6.2.4.	Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП .....	59
6.3.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА .....	131
6.3.1.	Сведения о помещениях .....	131
6.3.2.	Сведения об учебно-лабораторном корпусе. Материально-техническое и информационное оснащение .....	132
6.3.3.	Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50) на основе элементов World Skills Russia, с учетом требований профессиональных стандартов в 2022 году .....	165
6.3.4.	Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет .....	168
6.4.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ .....	168
6.5.	УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ ОВЗ .....	168
6.5.1.	Сведения об обучающихся инвалидах, лицах с ОВЗ по специальностям/профессиям .....	168
6.5.2.	Перечень мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве .....	171
6.6.	ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2022 ГОДУ .....	187
6.6.1.	Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии в 2022 году .....	187
6.7.	КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ .....	188
6.7.1.	Контингент обучающихся. Движение контингента (очная форма обучения) .....	189
6.7.2.	Результаты всероссийских проверочных работ в 2022 году .....	192
6.7.3.	Прием граждан (поступающих) .....	194
6.7.4.	Результаты промежуточных аттестаций .....	199
6.8.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ .....	208
6.8.1.	Государственная итоговая аттестация по ППКРС .....	208
6.8.1.	Государственная итоговая аттестация по ППССЗ .....	209
6.8.2.	Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году .....	213
6.9.	РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ .....	215
6.9.1.	Результаты трудоустройства выпускников по ППКРС в 2022 году (очная форма обучения) .....	215
6.9.2.	Результаты трудоустройства выпускников по ППССЗ в 2022 году (очная форма обучения) .....	216
6.10.	РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ .....	217
6.10.1.	Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия .....	217
6.10.2.	Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации .....	217
6.10.3.	Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, клубах, кружках, секциях .....	218
6.10.4.	Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г. Нягани .....	219
6.11.	СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО .....	219
6.11.1.	Реализация платных образовательных услуг .....	219
6.11.2.	Согласование ОПОП с работодателями .....	221
6.11.3.	Договоры с социальными партнерами. Результаты работы с социальными партнерами .....	222
7.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	222
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ .....	224
	ЛИСТ РАССЫЛКИ .....	224

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цель настоящего отчета-анализа – обобщение и систематизация информации, связанной с функционированием внутренней системы оценки качества образования (далее - ВСОКО) в БУ «Няганский технологический колледж» (далее – Колледже).

Данный отчет содержит анализ функционирования ВСОКО за период с 01 января 2022г. по 31 декабря 2022 г. и предложения по улучшению системы.

Отчет может быть использован всеми заинтересованными лицами для улучшения процессов и видов деятельности в Колледже.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №462 от 14.06.2013г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в редакции Приказа №1218 от 14.12.2017г.)

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.03.2020 №45-ФЗ) "Об образовании в Российской Федерации" (ст.28 п.13)

Программа развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж» на 2018-2022 годы.

## 3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Колледж	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
ДОиМП	Департамент образования и молодежной политики
ХМАО-Югра	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Директор	директор БУ «Няганский технологический колледж»
Руководители направлений образовательного процесса	Заместитель директора по учебно-производственной работе Заместитель директора по учебной работе Заместитель директора по учебно-методической работе Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Заместитель директора по финансам Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
Руководители структурных подразделений	заведующий отделением кадровой службы и документооборота заведующий учебно-производственными мастерскими заведующий производством
ВСОКО	внутренняя система оценки качества образования
СПО	Среднее профессиональное образование
ОП	Образовательные программы
ППКРС	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ППССЗ	Программы подготовки специалистов среднего звена
ФГОС	Федеральные государственные образовательные стандарты
УПР	Учебно-производственная работа
УР	Учебная работа
УВР	Учебно-воспитательная работа
УМР	Учебно-методическая работа
АХР	Административно-хозяйственная работа
ПМ	Профессиональный модуль
МДК	Междисциплинарный курс
УП	Учебная практика

ПП	Производственная практика
КЦП	Контрольные цифры приема
ЦСТВ	Центр профориентации, сопровождения, профессионального самоопределения и трудоустройства
ОТиДО	Отделение теоретического и дополнительного образования
ОКСиД	Отделение кадровой службы и документооборота
ОРПМ	Отделение по реализации профессиональных модулей
ОИМО	Отделение информационно-методического обеспечения учебного процесса
ВКК	Внутриколледжный контроль
ВКР	Выпускная квалификационная работа
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ОФО	Очная форма обучения
ЗФО	Заочная форма обучения
ПА	Промежуточная аттестация
АЗ	Академическая задолженность

#### **4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

##### **4.1. ТИП, ВИД УЧРЕДИТЕЛЬ, СТАТУС ОРГАНИЗАЦИИ**

1	Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
2	Уровень образования:	<i>среднее профессиональное образование</i>
3	Организационно-правовая форма:	<i>государственное учреждение</i>
4	Тип учреждения	<i>бюджетное учреждение</i>
5	Учредитель	<i>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</i>
6	Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	1. <i>Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5;</i> 2. <i>Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 12.</i>
7	Место нахождения и почтовый адрес:	Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, 10 микрорайон, дом 4
8	Телефоны:	8(34672) 26-1-26
9	Факс:	8(34672) 26-1-26
10	Адрес электронной почты:	Npu13@bk.ru
11	Адрес сайта:	http://nyagtk.ru
12	Директор БУ «Няганский технологический колледж»	<i>Насырова Елена Ивановна</i>

##### **4.2. ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

- 1) Устав, утвержденный Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (распоряжение от 21.03.2014 г. №13-Р-433) и согласованного с Департаментом образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приказ от 18.03.2014 г. №290).
- 2) Свидетельство о государственной аккредитации серия 86А01 №0000518 регистрационный №1244 от 29 марта 2017 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты – Мансийского автономного округа-Югры на срок (бессрочно)

- 3) Лицензия на осуществление образовательной деятельности от «25» ноября 2021 г. регистрационный номер №Л035-01304-86/00175833, предоставленной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (бессрочная).

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Коллегиальный орган	Локальный акт/Функции (компетенции)
Конференция работников и обучающихся	<p>Положение о конференции БУ «Няганский технологический колледж» (П-82-14), утвержденное протоколом конференции №5 от 15.04.2014 г.</p> <p>Компетенции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение программ развития учреждения;</li> <li>2. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете;</li> <li>3. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка;</li> <li>4. Избрание комиссии по трудовым спорам;</li> <li>5. Утверждение проекта коллективного договора.</li> </ol>
Педагогический совет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение правил приема обучающихся;</li> <li>2. Утверждение образовательных программ учреждения;</li> <li>3. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги;</li> <li>4. Утверждение порядка участия, обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;</li> <li>5. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении;</li> <li>6. Утверждение перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);</li> <li>7. Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях;</li> <li>8. Утверждение программ методической работы;</li> <li>9. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения;</li> <li>10. Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной и творческой деятельности;</li> <li>11. Установление размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся, в том числе порядка и случаев ее снижения и не взимания, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии;</li> <li>12. Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения;</li> <li>13. Утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено</li> </ol>

	<p>проведение итоговой аттестации;</p> <p>14. Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения;</p> <p>15. Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям;</p> <p>16. Определение системы оплаты труда работников учреждения;</p> <p>17. Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися;</p> <p>18. Установление порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения;</p> <p>19. Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся;</p> <p>20. Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением;</p> <p>21. Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции;</p> <p>22. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.</p>
--	---

#### 4.3. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ в 2022 году

##### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(финансирование за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта федерации)

##### Программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование и код специальностей	Квалификация специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Дошкольное образование (углубленная подготовка) 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
2.	Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) 44.02.02	Учитель начальных классов	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
3.	Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка) 09.02.06	Сетевой и системный администратор	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) 13.02.11	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
5.	Электроснабжение (по отраслям) 13.02.07	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
6.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
7.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.01	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.

8.	Технология парикмахерского искусства 43.02.13	Парикмахер-модельер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
9.	Поварское и кондитерское дело 43.02.15	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
10.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.

**Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

	Наименование профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.05	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
2.	Повар, кондитер 43.01.09	Повар, кондитер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
3.	Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.01.10	Электрогазосварщик-слесарь-сантехник	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
4.	Мастер сухого строительства 08.01.06	Мастер сухого строительства	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
5.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
6.	Парикмахер 43.02.01	Парикмахер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
7.	Мастер общестроительных работ 08.01.07	Арматурщик и электросварщик ручной сварки	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
8.	Графический дизайнер 54.01.20	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
9.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.26	Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.

**Программы профессиональной подготовки**

	Наименование профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Маляр строительный	Маляр	Основное общее образование (9 кл.)	1 г. 10 мес.

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**  
(финансирование за счет средств по договорам об оказании платных образовательных услуг)

**программы подготовки специалистов среднего звена**

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Квалификация (ии) специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения
1.	Дошкольное образование (углубленная подготовка) 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
2.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) 13.02.11	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
4.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
5	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка) 38.02.01	Бухгалтер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	2г. 1мес.
6	Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) 44.02.02	Учитель начальных классов	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 1мес.
			Среднее общее образование (11 кл.)	2г. 1мес.

**5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА**

Обеспечение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг и подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных рынком труда, подготовка квалифицированных специалистов в соответствии с ФГОС Российской Федерации по ОП СПО является стратегической целью колледжа.

БУ «Няганский технологический колледж» направляет свою деятельность на полное удовлетворение потребностей общества, обучающихся, работодателей и других заинтересованных сторон, потребителей услуг по профилю колледжа и стремится превзойти их ожидания.



Педагогические работники колледжа постоянно совершенствуют работу, добиваются полного и эффективного использования информационных, материальных и финансовых ресурсов для максимально качественной реализации ФГОС. Постоянно улучшают качество предоставляемых услуг на основе повышения результативности ВСОКО, эффективных обратных связей с потребителями, поставщиками и сотрудниками, что является приоритетным направлением деятельности высшего руководства, основой финансовой устойчивости и конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг. Благополучие Колледжа зависит от благополучия потребителей, поставщиков и партнеров.

Каждый сотрудник колледжа относится к коллеге по следующему этапу процесса как к внутреннему потребителю. Деятельность всех сотрудников колледжа, направленная на постоянное повышение своей компетентности, создание в колледже атмосферы доброжелательности, удовлетворенности, заинтересованного участия в его развитии, является гарантом выпуска специалистов, соответствующих высокому уровню качества подготовки, способствующих процветанию России.

**ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА**

№	Цели в области качества	Степень реализации целей в области качества (в прошлом году)	Срок исполнения
1	Обеспечить 100% исполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) на 2022 год по приказу ДОиМП ХМАО-Югра по показателям приёма на обучение (очная форма обучения).	Обеспечение выполнения государственного задания по показателям приёма на обучение на 1 сентября 2022 г. 100%. Конкурс на 1 место (в среднем с учетом поданных заявлений на обучение по очной форме обучения) – 4,6	Сентябрь 2022г.
2	Обеспечить сохранение не менее 95% (1 семестр) и не менее 95% (2 семестр) исполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) на 2022 год по приказу ДОиМП ХМАО-Югра по показателям сохранности контингента обучающихся (очная форма обучения).	Сохранность контингента в Колледже составила по очной форме обучения в течение 2022 года (в среднем по всем группам): 2021-2022 учебный год (2 семестр) – не менее 95 % (обеспечение соответственно установленному) 2022-2023 учебный год (1 семестр) – не менее 95 % (обеспечение соответственно установленному)	Июнь 2022г.  Декабрь 2022 г.
3	Провести и сопроводить процедуру аттестации педагогических работников Колледжа: СЗД- 3 человека; 1 квалификационная категория - 1 человек; высшая квалификационная категория- 3 человека.	Фактически за календарный 2022 год: Сопровождение процедуры аттестации педагогических работников: СЗД - 3 человека; 1 квалификационная категория - 1 человек; высшая квалификационная категория - 3 человека.	В течение 2022 года
4	Обеспечить 100% (49 портфолио) электронных портфолио педагогических работников Колледжа для мониторинга их профессионального развития.	Фактически за календарный 2022 год: количество электронных портфолио педагогических работников колледжа составляет 100% относительно общего числа педагогических работников колледжа (49 портфолио), с учетом вновь принятых и уволившихся педагогов.	В течение 2022 года
5	Обеспечить 100% внедрения в колледже Целевой Модели Наставничества	Внедрена Целевая Модель Наставничества, обеспечивающая 100% вовлечения педагогических работников в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения	Июнь 2022г.

6	Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий национальным или международным стандартам – 3% в 2022 году»	Численность обучающихся по очной форме обучения, сдавших демонстрационный экзамен, всего 95 чел.	Июнь 2022г.
7	Аккредитация центров проведения демонстрационного экзамена	Аккредитация центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям № R4 «Дошкольное воспитание», № 29 «Парикмахерское искусство», № 10 «Сварочные технологии», № 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Март 2022г.
8	Обеспечить долю выпускников, обучавшихся по ОП СПО и получивших дипломы с отличием от общего количества выпускников не менее 10 %.	Доля выпускников, обучавшихся по ОП СПО и получивших дипломы с отличием, от общего количества выпускников составила 13 % (25 человек).	Июнь 2022г.
9	Доля студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-57), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства, от общего количества студентов составит не менее 6%.	Доля студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-57), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства, от общего количества студентов, обучающихся по ТОП-57, составила 8%.	Июнь 2022г.
10	Обеспечение уменьшения количества студентов, состоящих на ВКК в сравнении с прошлым учебным годом, от общего количества студентов не более 1%.	Обеспечение уменьшения количества студентов, состоящих на ВКК в сравнении с прошлым учебным годом, от общего количества студентов составил - 1 %	В течение 2022 года
11	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность (процент) не менее 40%.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, составила 50%	В течение 2022 года
12	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в добровольческую деятельность, от общего количества студентов не менее 20%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в добровольческую деятельность, от общего количества студентов - 35 %	В течение 2022 года
13	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации не менее 20%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации составило – 25 %	В течение 2022 года
14	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания не менее 40%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания составило 55%	В течение 2022 года
15	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием не менее 20 %	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием составила 25 %	В течение 2022 года

Структурные подразделения, имеющие прямое отношение к выполнению поставленных целей, разработали план мероприятий по их реализации и определило показатели соизмеримости.

## ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с Порядком организации и осуществления внутренней системы оценки качества образования (П-24.15) в Колледже сформирована совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, обеспечивающих объективную, достоверную, стандартизированную информацию и последующую оценку образовательных достижений обучающихся Колледжа, эффективности деятельности структурных подразделений колледжа, включая качество имеющихся ресурсов, качества образовательных программ с учетом основных потребителей образовательных услуг.

В 2022 году внутренняя система оценки качества образования Колледже была неразрывно связана с Внутренней системой оценки качества образования и Показателями оценки эффективности деятельности педагогического персонала.

Результаты деятельности ВСОКО могут использоваться:

- учредителями;
- руководителями Колледжа;
- педагогическими работниками;
- обучающимися и их родителями (законными представителями);
- работодателями и их объединениями;
- общественными организациями (объединениями);
- средствами массовой информации;
- иными гражданами и организациями, заинтересованными в оценке качества образования.

Целями ВСОКО являются:

- предоставление всем участникам образовательного процесса, обществу и его гражданским институтам достоверной информации о состоянии и развитии образовательной системы Колледжа;
- развитие ВСОКО Колледжа.

Задачами ВСОКО являются:

- получение объективной и надежной информации о результатах деятельности образовательной системы Колледжа;
- создание системы инструментария, индикаторов и показателей оценивания качества образования (с методикой расчета и источниками получения данных), включающей уровень колледжа, структурных подразделений, процессов, преподавателей;
- анализ качества образовательных услуг, предоставляемых Колледжем;
- определение степени соответствия образовательных результатов, обучающихся ФГОС ОП СПО, программам ПО и ДПО;
- информационное, методическое и техническое сопровождение процедур оценки качества образования;
- формирование требований к качеству образования с учетом запросов субъектов внешней среды;
- создание условий для государственно-общественной оценки качества образования, включая осуществление контроля за качеством образования в формах общественного наблюдения, общественной и профессиональной экспертизы;
- совершенствование содержания и технологий образования;
- обеспечение условий для принятия обоснованных управленческих решений;
- формирование механизмов, обеспечивающих решение приоритетных задач развития колледжа и повышение качества образования.

Принципами ВСОКО являются:

- объективность, достоверность, полнота и системность информации о качестве образования;
- реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости;
- открытость, прозрачность процедур оценки качества образования в рамках действующего законодательства;
- оптимальность использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования (с учетом возможности их многократного использования и экономической обоснованности);
- минимизация системы показателей с учетом потребностей разных уровней управления колледжа;
- единство создаваемого пространства оценки качества образования и подходов на различных уровнях образовательной системы колледжа в вопросах реализации основных направлений оценивания (содержания, технологий, используемого инструментария);

- технологичность используемых показателей (с учетом существующих возможностей сбора данных, методик измерений, анализа и интерпретации данных, подготовленности потребителей к их восприятию);
- сопоставимость системы показателей с региональными, федеральными и международными аналогами;
- доступность информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей;
- соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования;
- признания оценки качества образования механизмом организации изменения образовательной системы.

В организационной структуре ВСОКО в 2022 году существовали следующие элементы:

- Конференция работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- Студенческий совет;
- Директор;
- Руководители 2 и 3 уровней;
- Отделение реализации профессиональных модулей;
- Отделение теоретического и дополнительного обучения;
- Отделение методического обеспечения образовательного процесса;
- Отделение внеаудиторной деятельности;
- ПЦК Колледжа;
- Институт кураторов;
- Совет профилактики;
- Центр профориентации, сопровождения профессионального самоопределения и трудоустройства;
- Финансово-экономическая служба;
- Отделение кадровой службы и документооборота;
- Общежитие.

Осуществление функций организации ВСОКО:

- 1) Планирование организации ВСОКО по индикаторам (показателям) мониторинга каждого структурного подразделения формируется в сводном плане организации и осуществления ВСОКО (план корректирующих и предупреждающих действий).
- 2) Осуществление ВСОКО по индикаторам (показателям) мониторинга в течение учебного года по функциям каждого структурного подразделения в соответствии со Сводным планом ВК.
- 3) Сбор и обработка информации по итогам ВСОКО (отчетные документы: справка, анализ, отчет);
- 4) Предоставление результатов по итогам сбора и обработки полученных данных для анализа, принятия решений и представления различным группам пользователей (обсуждение на Педагогическом совете, совещании при директоре Колледжа, ПЦК, Методическом совете, других коллегиальных органах).
- 5) Контроль качества представляемой информации.

Порядок организации и осуществления внутреннего контроля качества образования:

- 1) Требования к персоналу для проведения внутреннего контроля качества образования.
- 2) Планирование мероприятий внутреннего контроля качества образования
- 3) Подготовка и проведение внутреннего контроля качества обучения
- 4) Заключение по результатам внутреннего контроля качества образования
- 5) Анализ результатов внутреннего контроля качества обучения и контроль выполнения корректирующих мероприятий
- 6) Хранение документации по внутреннему контролю качества обучения.

### **ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

За период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. в Колледже плановых (внеплановых) внешних проверок (экспертиз) по оценке качества образования не проводилось.

## 6. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

### 6.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1.1. Укомплектованность педагогическими кадрами на 31.12.2022г.

Количество педагогических работников	Из них имеют образование			
	ВСЕГО:	Высшее	Среднее профессиональное специалистов среднего звена	Среднее профессиональное квалифицированных рабочих и служащих
	73	67	5	---
<i>в том числе:</i>				
преподаватели	47	46	1	---
мастера производственного обучения	9	5	4	---

#### 6.1.2. Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Стажировки (2021-2023гг.)
1.	Ариков Вячеслав Иванович	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
2.	Бондаренко Елена Станиславовна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Дошкольное воспитание»
3.	Вельчев Валерий Захарович	2021 - Инжиниринговый научно-исследовательский центр «Смарт», «Диагностика и ремонт АКПП вариаторов (СУТ), РКПП (DSG)», 40 часов
4.	Воскресенских Елена Сергеевна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Электромонтаж» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Электромонтаж»
5.	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Графический дизайн» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Графический дизайн»
6.	Гиршевич Ольга Львовна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Бухгалтерский учет» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Бухгалтерский учет»
7.	Гончарова Ольга Викторовна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Преподавание в младших классах»
8.	Закиев Руслан Галиевич	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Электромонтаж» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Электромонтаж»
9.	Змеев Сергей Петрович	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Сетевое и системное администрирование»

		2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Сетевое и системное администрирование»
10.	Мулюкова Марина Николаевна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Преподавание в младших классах»
11.	Муртазина Эльвира Радиковна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Кондитерское дело» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Кондитерское дело»
12.	Ошуркова Светлана Ивановна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Преподавание в младших классах» 2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Преподавание в младших классах»
13.	Перевалов Сергей Павлович	2021 - Инжиниринговый научно-исследовательский центр «Смарт», «Диагностика и ремонт АКПП вариаторов (СУТ), РКПП (DSG)», 40 часов 2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
14.	Пержовский Александр Дмитриевич	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Сварочные технологии» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Сварочные технологии»
15.	Тютяева Елена Васильевна	2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Дошкольное воспитание»
16.	Устаев Магомед Рустанханович	2022 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Облицовка плиткой»
17.	Уткина Валида Мубаранзяновна	2022 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Выпечка осетинских пирогов»
18.	Хужина Надежда Павловна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Парикмахерское искусство» 2021 - Академия WorldSkills Russia, Эксперт чемпионата (дает право проведения чемпионатов по стандартам WordSkills в рамках своего региона), компетенция «Парикмахерское искусство»
19.	Штепина Марина Геннадьевна	2021 - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WordSkills (срок 2 года), компетенция «Преподавание в младших классах»

### 6.1.3. Повышение квалификации педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Курсы повышения квалификации (2021-2023)
Руководители (2 уровня)		
1	Дмитриева Виктория Виталиевна	2021- 10 февраля, «Организация менеджмента в образовательной организации», ООО «Инфоурок» 600 часов

2	Штепина Марина Геннадьевна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Управление процессами разработки основных профессиональных образовательных программ 16 часов
3	Тычина Рубен Львович	2021- 07 апреля, «Организация менеджмента в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 600 часов
Специалисты (мастера п/о)		
1	Закиев Руслан Галиевич	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
2	Кагиров Илдар Габдулхаевич	2022 – «Технологии, формы и методы профессионального обучения лиц с интеллектуальными нарушениями», 36 часов 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов
3	Лопатин Юрий Дмитриевич	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов 2022 ООО «Инфоурок» профессиональная переподготовка по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» 16 часов
4	Рябкин Алексей Валерьевич	2022 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Основы бережливого производства» в СПО 16 часов
Специалисты (преподаватели)		
1	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	2021 – ООО «Инфоурок», «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 72 часа 2022 – ООО «Инфоурок», «Смешанное обучение», 72 часа 2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
2	Бакланова Лидия Иоганнесовна	2022 – ООО «Инфоурок» «Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа 2022 – ООО «Инфоурок» «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО», 72 часа 2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
3	Бердникова Медя Дмитриевна	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов 2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов 2022 – Академия WorldSkills Russia «Преподавание английского языка дистанционно», 72 часа

		<p>2022 – Национальный открытый университет «Интуит», «Английский язык для IT-специалистов», 72 часа</p> <p>2023 – Stepik при поддержке Института Юнеско по информационным технологиям в образовании, «Теория и методика обучения иностранному языку», 72 часа</p> <p>2023 - Stepik при поддержке Астраханского государственного университета, «Педагогический дизайн урока», 72 часа</p> <p>2023 - Stepik при поддержке Алтайского государственного университета «Практическая подготовка», 72 часа</p> <p>2023 - Национальный открытый университет «Интуит», «Английский язык 3 уровня», 72 часа</p>
4	Бовенко Ольга Алексеевна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
5	Букша Ольга Анатольевна	<p>2021 - «Методика обучения дисциплине «Русский язык и литература» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» (72 часа, Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки).</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p>
6	Вельчев Валерий Захарович	<p>2021 – Инжиниринговый научно-исследовательский центр «Смарт» «Электрооборудование и электронные системы автомобилей», 72 часа</p>
7	Воскресенских Елена Сергеевна	<p>2021 - АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г.Петрозаводск, «Современные средства оценивания образовательных результатов в системе СПО», 72 часа</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Электронный курс по дисциплине: от разработки до внедрения в учебный процесс в СПО 16 часов</p>
8	Ворванин Денис Валерьевич	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p>
9	Ворванина Ирина Викторовна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
10	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
11	Геркаева Юлия Владимировна	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации</p>



		процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов
12	Гиршевич Ольга Львовна	2022 - Бережливое производство. Базовый курс 36 часов Дальневосточный центр онлайн обучения Дальневосточного Федерального университета. 2022 - Цифровые инструменты и сервисы для учителя 36 часов Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании 2022 - Защита детей от информации причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития» 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Основы финансовой грамотности» в СПО 16 часов
13	Гончарова Ольга Викторовна	2021 - Сургутский государственный университет, «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа 2021 - Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения РФ. «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» 36 часов 2021 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, «Воспитательная деятельность в системе профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» 2022 - «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания».) 2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов 2022 - ООО «Центр инновационного воспитания и образования» Единый урок 5.05.2022 575-137580 «Аспекты преподавания истории в соответствии с обновлёнными ФГОС общего образования» 41 час 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов
14	Зайдуллина Виктория Юрьевна	2021 - ООО «Мультиурок», «Основы предмета «Экология» в соответствии с требованиями ФГОС СОО», 72 часа
15	Змеев Сергей Петрович	2022 - Онлайн-курс Национального открытого университета курс – «Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO». 2022 - Онлайн курс на сайте Stepic «Основы Linux» 2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов
16	Карпова Мария Аркадьевна	2021 - «Современные методы развития навыков эффективного и уверенного общения на английском языке у старших школьников», 108 часов 2022 – ООО «Инфоурок», «Современные методы разви-

		<p>тия навыков эффективного и уверенного общения на английском языке у старших школьников», 108 часов</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Инфоурок «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов</p>
17	Климова Оксана Викторовна	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p>
18	Коробейникова Татьяна Александровна	<p>2022 - Защита детей от информации причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития»</p>
19	Кудрявцева Марина Борисовна	<p>2021 – АНО ДПО «Национальный технологический университет», «Основы проектирования современного урока с применением цифровых сервисов и платформ», 72 часа</p> <p>2021 – ООО «Малое инновационное предприятие «Интеллектуальные технологии», «Методические основы формирования функциональной грамотности учащихся», 144 часа</p>
20	Лейсле Мария Ивановна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Управление процессами разработки основных профессиональных образовательных программ 16 часов</p>
21	Мангушев Радик Раисович	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p>
22	Митюкова Наталья Сергеевна	<p>2021 - «Методика обучения дисциплине «Русский язык и литература» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» (72 часа, Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки).</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Методическая система для организации процесса обучения по общеобразовательной дисциплине в СПО 16 часов</p>
23	Мулюкова Марина Николаевна	<p>2021 – БУ ВО «Сургутский Государственный университет», «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа</p> <p>2021 – ООО «Инфоурок», «Моделирование современных уроков истории», 108 часов</p> <p>2022 - ООО «Инфоурок», «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС». 108 часов</p>

		<p>2022- ООО «Инфоурок», «Организационное и документационное обеспечение управления организацией», специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией, 600 часов</p> <p>2022- ООО «Инфоурок», «Организация менеджмента в образовательной организации», 600 часов</p> <p>2022 – АО ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования», «Технология проведения экспертизы в образовании: проекты, программы, результаты педагогической деятельности, 36 часов</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Сургутский государственный университет. КПК «Технология ABC Learning Design» в объеме 16 часов</p> <p>2022 - «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС», 108 часов, февраль 2022 г., ООО «Инфоурок»</p> <p>2022 - «Технология проведения экспертизы в образовании: проекты, программы, результаты педагогической деятельности», 36 часов, апрель 2022 г., АУ «Институт развития образования»</p> <p>2022 – ООО «Инфоурок», «Смешанное обучение», 72 часа</p> <p>2022 – ООО «Инфоурок», «Методика работы с информационными ресурсами глобальных и национальных сетевых поисковых сервисов библиотек и информационно-библиотечных центров в условиях реализации ФГОС»</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов</p> <p>2023 ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций 24 часа</p>
24	Муртазина Эльвира Радиковна	<p>2022 - Защита детей от информации причиняющей вред их здоровью и (или) развитию 36 часов ООО «Центр инновационное образования и развития»</p> <p>2022 - ООО «Инфоурок» Программа профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»</p> <p>2022 - ООО «Инфоурок» Программа повышения квалификации «Спортивная диетология и нутрициология», 72 ч.</p>
25	Осипов Вадим Вадимович	<p>2022 - Онлайн-курс Национального открытого университета курс – «Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO».</p> <p>2022 - Онлайн курс на сайте Stepic «Основы Linux»</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
26	Ошуркова Светлана Ивановна	<p>2021 - Центр инновационного дополнительного образования «Умная методика» г.Омск, «Предметно-содержательная среда уроков русского языка и литературы: методические аспекты и практики развития гибких</p>

		<p>навыков», 72 часа</p> <p>2021 – Культурно-просветительское общество «Пушкинский проект», г. Санкт-Петербург, «Основы функциональной грамотности младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО», 36 часов</p> <p>2021 - «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», Смоленск.</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - «Организация профессионального обучения по стандартам WorldSkills», 18.04.2022 Лекторий</p>
27	Пасюта Светлана Ивановна	<p>2021 - Цифровой колледж Югры «Презентация курса Физики»</p> <p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Физика» в СПО 16 часов</p>
28	Перевалов Сергей Павлович	<p>2021 - Инжиниринговый научно-исследовательский центр «Смарт», «Диагностика и ремонт автоматических коробок передач (АКПП)», 40 часов</p>
29	Пономарев Сергей Иванович	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам 16 часов</p>
30	Саидова Ирада Салмановна	<p>2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p> <p>2022 - Инфоурок «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС ООО» в объеме 108 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
31	Семина Алла Сергеевна	<p>2021 – БУ ХМАО-Югры «Ресурсный центр развития социального обслуживания», «Особенности и типология современной семьи. Семья как фактор девиации ребенка, его социализации и виктимности», 16 часов</p> <p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов</p>
32	Тютяева Елена Вячеславовна	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
33	Чешков Рустам Олегович	<p>2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов</p>
34	Чунихина Елена Васильевна	<p>2021 - «Специфика преподавания предмета "Основы православной культуры" в рамках комплексного курса "Основы религиозных культур и светской этики" на уровне</p>

		начального общего образования» (108 часов), ООО «Инфоурок». 2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО 16 часов
35	Хужина Надежда Павловна	2022 - «Защита детей от информации, причиняющий вред их здоровью и (или) развитию» (36 часа, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
36	Максимов Владимир Иванович	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Физика» в СПО 16 часов
37	Устаев Магомед Рустанханович	2022 БУ ВО «Сургутский государственный университет» Инструменты разработки и реализации учебных проектов 16 часов
Специалисты (прочий педагогический персонал)		
1	Нефедов Андрей Васильевич	2022 - Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России - «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» -72 ч.

Места прохождения курсов повышения квалификации (на 1 апреля 2023 года)	Количество преподавателей и мастеров ПО, прошедших курсы повышения квалификации
ООО «Инфоурок»	10
БУ ВО «Сургутский государственный университет»	30
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	22
АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г.Петрозаводск	1
Дальневосточный центр онлайн обучения Дальневосточного Федерального университета	1
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	1
ООО «Центр инновационного воспитания и образования» Единый урок	1
Институт Юнеско по информационным технологиям в образовании	2
Национальный открытый университет	2
Stepik — образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов	3
Инжиниринговый научно-исследовательский центр «Смарт»	2
Центр инновационного дополнительного образования «Умная методика» г.Омск	1
АНО ДПО «Национальный технологический университет»	1
ООО «Малое инновационное предприятие «Интеллектуальные технологии»	1
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	1
АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования»	3
БУ ХМАО-Югры «Ресурсный центр развития социального обслуживания»	1
Культурно-просветительское общество «Пушкинский проект», г.Санкт-Петербург	1
ООО «Мультиурок»	1
Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России	1
Лекториум	1
Национальный открытый университет «Интуит»	1
<b>ИТОГО ЗА 2022 год:</b>	<b>88</b>

ВЫВОД: Количество педагогических работников, прошедших стажировки и курсы повышения квалификации, составляет на 1 апреля 2023 года 95% от общего числа педагогов Колледжа, что на 2% превышает показатель 2021 года.

**6.1.4. Аттестация педагогических работников на апрель 2023 года**

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность	Категория
1.	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	Преподаватель	высшая
2.	Алимов Артем Альбертович	Мастер ПО	Б/К
3.	Воскресенских Елена Сергеевна	Преподаватель	высшая
4.	Ариков Вячеслав Иванович	Преподаватель	1 кат
5.	Бакланова Лидия Иоганнесовна	Преподаватель	высшая
6.	Бердникова Медея Дмитриевна	Преподаватель	высшая
7.	Беспалов Евгений Владимирович	Мастер ПО	Б/К
8.	Бовенко Ольга Алексеевна	Преподаватель	1 кат.
9.	Бондаренко Елена Станиславовна	Преподаватель	высшая
10.	Букша Ольга Анатольевна	Преподаватель	высшая
11.	Булатасова Гульдар Хурматовна	Преподаватель	высшая
12.	Бухаринова Дарья Сергеевна	Педагог -организатор	Б/К
13.	Вебер Ольга Анатольевна	Соц. педагог	1 кат.
14.	Вельчев Валерий Захарович	Преподаватель	высшая
15.	Видлацкий Максим Сергеевич	Мастер П/О	1 кат.
16.	Ворванин Денис Валерьевич	Преподаватель	1 кат.
17.	Ворванина Ирина Викторовна	Преподаватель	высшая
18.	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Преподаватель	высшая
19.	Геркаева Юлия Владимировна	Мастер ПО	1 кат.
20.	Гиршевич Ольга Львовна	Преподаватель	высшая
21.	Гиршевич Ольга Львовна	Старший методист	Б/К
22.	Гончарова Ольга Викторовна	Преподаватель	высшая
23.	Дмитриева Виктория Витальевна	Преподаватель	высшая
24.	Драган Алексей Григорьевич	Преподаватель	Б/К
25.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Методист	Б/К
26.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Преподаватель	1 кат.
27.	Закиев Руслан Галиевич	Мастер ПО	Б/К
28.	Звонов Николай Федорович	Преподаватель	СЗД
29.	Змеев Сергей Петрович	Преподаватель	высшая
30.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Преподаватель	высшая
31.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Мастер ПО	Б/К
32.	Карпова Мария Аркадьевна	Преподаватель	1 кат.
33.	Климова Оксана Викторовна	Преподаватель	1 кат.
34.	Козлова Татьяна Александровна	Педагог-библиотекарь	Б/К
35.	Колегов Евгений Евгеньевич	Преподаватель	Б/К
36.	Константинова Лариса Ивановна	Мастер ПО	СЗД
37.	Корнеева Гузаллия Шамильевна	Педагог-психолог	Б/К
38.	Коробейникова Татьяна Александровна	Преподаватель	1 кат.
39.	Кочунов Евгений Борисович	Мастер ПО	1 кат.
40.	Кряжева Людмила Александровна	Воспитатель	Б/К
41.	Кудрявцева Марина Борисовна	Преподаватель	Б/К
42.	Кудрявцева Марина Сергеевна	Педагог-психолог	Б/К
43.	Лейсле Мария Ивановна	Преподаватель	высшая
44.	Лейсле Мария Ивановна	Старший методист	высшая
45.	Лопатин Юрий Дмитриевич	Мастер ПО	Б/К
46.	Мангушев Радик Раисович	Преподаватель	1 кат.
47.	Максимов Владимир Иванович	Преподаватель	Б/К
48.	Матвеева Наталья Анатольевна	Педагог -организатор	Б/К

49.	Митюкова Наталья Сергеевна	Преподаватель	высшая
50.	Муллахметова Анастасия Леонидовна	Соц. педагог	Б/К
51.	Мулюкова Марина Николаевна	Преподаватель	высшая
52.	Мулюкова Марина Николаевна	методист	СЗД
53.	Муртазина Эльвира Рафиковна	Мастер ПО	Б/К
54.	Насырова Елена Ивановна	Директор	СЗД
55.	Некрасова Анастасия Николаевна	Мастер ПО	1 кат
56.	Некрасова Анастасия Николаевна	Преподаватель	высшая
57.	Нефедов Андрей Васильевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	высшая
58.	Онца Фаузия Фаритовна	Воспитатель	Б/К
59.	Осипов Вадим Вадимович	Преподаватель	высшая
60.	Ошуркова Светлана Ивановна	Преподаватель	высшая
61.	Пасюта Светлана Ивановна	Преподаватель	высшая
62.	Перевалов Сергей Павлович	Преподаватель	высшая
63.	Перевалов Сергей Павлович	Мастер ПО	1 кат.
64.	Пержовский Александр Дмитриевич	Мастер ПО	1 кат.
65.	Петрова Елена Юрьевна	Методист	Б/К
66.	Пономарев Валерий Александрович	Преподаватель	высшая
67.	Пономарев Валерий Александрович	Руководитель физ. воспитания	высшая
68.	Пономарев Валерий Александрович	Педагог дополнительного образования	1 кат.
69.	Пономарев Сергей Иванович	Мастер ПО	1 кат.
70.	Пономарев Сергей Иванович	Преподаватель	высшая
71.	Рябикин Алексей Валерьевич	Мастер ПО	Б/К
72.	Саидова Ирада Салмановна	Преподаватель	высшая
73.	Семина Алла Сергеевна	Преподаватель	Б/К
74.	Серякова Екатерина Андреевна	Методист	Б/К
75.	Скубыш Андрей Николаевич	Преподаватель	Б/К
76.	Статива Марина Владимировна	Педагог -организатор	1 кат
77.	Тескенбаева Халима Ханиевна	Методист	Б/К
78.	Тютяева Елена Васильевна	Преподаватель	СЗД
79.	Устаев Магомед Рустанханович	Преподаватель	Б/К
80.	Уткина Валида Мубаранзяновна	Преподаватель	высшая
81.	Хужина Надежда Павловна	Преподаватель	Б/К
82.	Чешков Рустам Олегович	Преподаватель	высшая
83.	Чунихина Елена Владимировна	Преподаватель	СЗД
84.	Шабалина Любовь Павловна	Преподаватель	1 кат
85.	Шабанова Эльвира Шахвеледовна	Педагог-психолог	высшая
86.	Шарипова Светлана Анатольевна	Преподаватель	1 кат
87.	Шатских Елена Васильевна	Преподаватель	высшая
88.	Шатских Елена Васильевна	Мастер ПО	1 кат
89.	Штепина Марина Геннадьевна	Преподаватель	высшая
90.	Шубина Олеся Игоревна	Методист	Б/К
91.	Янченко Виталий Александрович	Преподаватель	Б/К



**ВЫВОД:** в сравнении с 2021 годом количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, увеличилось на 11% и составляет на апрель 2023 года 56 % (всего 21 человек) от общего числа педагогов, а имеющих первую квалификационную категорию уменьшилось на 2% (всего 21 человек), составляет 28 % от общего числа педагогов колледжа.

**6.1.5. Достижения студентов в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Название конкурса, конференции, семинара, фестиваля и т.д.	Название работы, статьи и т.д.	Дата участия	Наличие призового места (если предусмотрено)
1.	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	Всероссийская олимпиада по математике «Мыслитель»	Всероссийская олимпиада	16.03.2022	Диплом 1 место Майнингер Н. А. ДО - 20
		Международная олимпиада по математике 11 класс Портал «ФГОС онлайн»	Портал «ФГОС онлайн» Международная олимпиада	02.06.2022	Диплом 1 место Шишкина С.. ДО-20
		Международная олимпиада по математике 10 класс Портал «ФГОС онлайн»	Портал «ФГОС онлайн» Международная олимпиада	06.06.2022	Диплом 1 место Шапошникова В.
		Всероссийская олимпиада по математике 10 класс «Круглый отличник»	Всероссийская олимпиада	18.03.2022	Диплом 1 место Филиппов В. В. Фролов А. РЭМ -21 Рягузов А.
		Международный интернет – олимпиада МЦО-иП Международный центр образования и педагогики		20.11.2022	Диплом 1 место Лупандин Михаил Александрович ЭГС – 22



		Международный интернет – олимпиада МЦО-иП Международный центр образования и педагогики		20.11.2022	Диплом 1 место Лупандин Михаил Александрович ЭГС – 22
2.	Ариков Вячеслав Иванович	Всероссийская олимпиада по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»		26,06,2022	«2 место» Попов Артур Андреевич РД-20
		Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей»		23,06,2022	«2 место» Игнотенко Максим Русланович РД-19
		Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей»		23,06,2022	«1 место» Канашкин Никита Сергеевич РД-19
		Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей»		23,06,2022	«1 место» Шутенко Виктор Викторович РД-19
		Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей»		21,06,2022	«1 место» Белозеров Евгений Вадимович РД-19
		Всероссийская олимпиада ПМ 03 «Техническое обслуживание и ремонт и механизмов оборудования, агрегатов и машин»		12,12,2022	«3 место» Ворончихина Виктория РД-20
		Междисциплинарная олимпиада по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		14,12,2022	«1 место» Дзембовская Анастасия Сергеевна РД-20
		Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей»		12,12,2022	«1 место» Котенко Дмитрий РД-20
3.	Воскресенских Елена Сергеевна	Международная олимпиада «SoftSkills – ключевые компетенции XXI века»	«Профобразование»	29.04.2022	Диплом 1 место Фурцев И.Б.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Изучение и применение методов энергосбережения собственных нужд Подстанции "Чульчам"»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чубаров Даниил
		Онлайн – семинар, «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании», 10 ч.	ООО «Высшая школа делового администрирования»	04.06.2022	Сертификат участника Воскресенских Е.С.
		Всероссийский E-	<a href="https://energydict.ru/">https://energydict.ru/</a>	10.12.2022	Кузнецов В.

		диктант по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства	winner/		
4.	Бакланова Лидия Иоганесовна	Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Имидж студента как фактор успешности в дальнейшей карьере»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Суров Дмитрий, Кибкало Виктория
		«Функция классного руководителя (кура тора) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования»	ЦИТиМО «РАЗВИТИЕ» Москва Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов образовательных организаций	29.04.2022	Диплом Победитель Бакланова Л.И.
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Олимпиада по иностранным языкам	31.05.2022	Результат ожидается Кабакова О. О. УНК-19
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Конкурс переводов по иностранным языкам	31.05.2022 г.	Результат ожидается Кабакова О. О. УНК-19
		V Межрегиональный (с международным участием) конкурс методических разработок педагогов и студентов профессиональных образовательных организаций «Методическая инициатива 2022» Камышловский педагогический колледж» Свердловская область	Номинация №4 «Лучшая методическая разработка» Методическая разработка Урок - деловая игра по теме «Собеседование в автосервисе»	28.05.2022	Диплом 2 место Бакланова Л.И.
5.	Булатасова Гульдар Хурматовна	Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Фракталы: геометрия красоты»	20.05.2022	Сертификат участника Иванчин Г. Сейлюс О.
		Всероссийская олимпиада по математике	Онлайн олимпиады Солнечный свет	18.02.2022	Диплом 1 место - 4 обучающихся Кондубаев В Ягницкая У. Силантьев Д.

					Абдулаева С.
		Всероссийская олимпиада по математике	Международный центр образования и педагогики	24.02.2022	Диплом 1 место Тимонин В.
		Всероссийская олимпиада по математике	Международный образовательно-просветительский центр «ФГОС-онлайн»	18.02.2022	Диплом 1 место Микакова А.
		Вебинар «Непрерывный курс математики «Учусь учиться». «Развитие математической теории: теория множеств»	Вебинар	30.03.2022	Сертификат Участника Булатасова Г.Х.
		Онлайн тестирование	ВПО «Доверие» всероссийское педагогическое общество	22.02.2022	Сертификат Участника Булатасова Г.Х.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Фракталы: геометрия красоты»	20.05.2022	Сертификат участника Иванчин Г. Сейлюс О.
		Конкурс модели наставничества педагогических работников	«Лучшие практики наставничества образовательной организации.....»	25.11.2022	Диплом ,3 место
		Всероссийское педагогическое общество "Доверие" ВПО "Доверие"	Член объединения педагогов Российской Федерации для решения образовательных и просветительских задач, обмена педагогическим опытом.	11.10.22	Свидетельство
		"Всероссийская педагогическая конференции имени В.А.Сухомлинского" (г.Москва)	"эффективные формы и методы обучения на уроках математики"	11.10.22	Диплом
б.	Букша Ольга Анатольевна	X городской конкурс чтецов «Сердцем прикоснись к героическому прошлому», посвященном 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	МАУКМО «Библиотечно-информационная система»	апрель 2022	Диплом 1 место Макаров А., Филиппов В., РЭМ-21
		XVIII "Международная Олимпиада по основам наук" по предмету: Русский язык	Дом Учителя Уральского федерального округа Уральский Государственный Педагогический Университет XVIII	2021-2022	Диплом 1 степень, победитель Чапаева П.

	XVIII "Международная Олимпиада по основам наук" по предмету: Литература	Дом Учителя Уральского федерального округа Уральский Государственный Педагогический Университет XVIII	2021-2022	Диплом 1 степень, победитель Чапаева П.
	Международная образовательно-патриотическая акция	«Фестиваль сочинений «РусФест»	2022	Сертификат участника Самочернов М. Е. РД-21
	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Министерство просвещения Российской Федерации «Сочинение»	2022	Сертификат участника Гагарина Ю.И. ПК-19
	Окружной проект "Большие книжные гонки "Югра-2022" Поэтический баттл "СтихиЯ"	МАУКМО «Библиотечно-информационная система»	11.10.2022	Диплом победителя Кузина Мария, ПМ-22, Емельянов Роман
	Всероссийская Интернет-Олимпиада по литературе по теме "Золотой век литературы"	<a href="http://lingvocenter.ru">lingvocenter.ru</a> Центр иностранных языков "EXPRESS"	2022	1 место Сертификат Даниил Клевцов, СТ-22
	Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУРЕ	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Даниил Клевцов, СТ-22
	Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУРЕ	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Широков Матвей, СТ-22
	"Большой этнографический диктант"	<a href="http://miretno.ru">miretno.ru</a>	2022	Сертификат Цопа Денис, РЭМ-21
	"Большой этнографический диктант"	<a href="http://miretno.ru">miretno.ru</a>	2022	Сертификат Килькеев Алмаз, СТ-22
	Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУРЕ	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Закиров Андрей, СТ-22
	Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУРЕ	Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Салимгереев Салимгерей, СТ-22
	Всероссийская Интернет-олимпиада по литературе по теме "Золотой век литературы"	<a href="http://lingvocenter.ru">lingvocenter.ru</a> Центр иностранных языков "EXPRESS"	2022	1 место Сертификат Сорока Сергей, СТ-22
	Всероссийская онлайн-олимпиада "Итоговое задание для 10 классов" по литературе	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Лашманов Матвей, СТ-22
	"Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУРЕ"	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом, победитель Сорока Сергей, СТ-22
	Всероссийская Интернет-олимпиада по литературе по теме "Классическая литература"	<a href="http://lingvocenter.ru">lingvocenter.ru</a> Центр иностранных языков "EXPRESS"	2022	1 место Сертификат Даниил Демчук, СТ-22
	"Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИ-	<a href="http://nadezhdy-russia.ru">nadezhdy-russia.ru</a> Всероссийское СМИ	2022	1 степень, Дипломы

		ТЕРАТУЕ"	"Буковкин"		Тверской Всеволод, СТ-22 Шклярук Кирилл, СТ-22 Широков Матвей, СТ-22
		Всероссийская онлайн-олимпиада "Итоговое задание для 10 классов" по литературе	source2016.ru Сетевое издание "Образовательный портал Источник"	2022	1 степень, Диплом Коптаев Степан Андреевич, РЭМ-21
		"Всероссийская итоговая олимпиада по ЛИТЕРАТУЕ"	nadezhdy-russia.ru Всероссийское СМИ "Буковкин"	2022	1 степень, Диплом Даниил Демчук, СТ-22
		"О Югре на родном языке"	Городской конкурс	2022	Диплом победителя Салимгереев Салимгерей Тагирович, СТ-22
7.	Бердникова Медя Дмитриевна	«Функция классного руководителя (куратора) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования» (в рамках научно-практической конференции «Теория и методика воспитательной работы в образовательной организации» по направлению «Профессиональное образование»)	Всероссийской олимпиады руководителей и педагогов образовательных организаций	29.04.2022	Диплом Победителя Бердникова М.Д.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Имидж студента как фактор успешности в дальнейшей карьере»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Суров Дмитрий, Кибкало Виктория
		Сибирский государственный университет науки и технологии им. Академика М.Ф. Решетнева	Всероссийская Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов 1-4 курсов технических вузов и колледжей	29.04.2022	Сертификат участника Синявина А.Е.
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Конкурс переводов по иностранным языкам	Май 2022г.	Результат ожидается Синявина А.Е
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета сов-	Олимпиада по иностранным языкам	май 2022г.	Результат ожидается Синявина А.Е.

		местно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»			
		Урок по английскому языку в форме телемоста в рамках Фестиваля педагогических идей "Проектная мастерская по формированию личностный результатов в рамках учебного процесса	Няганский технологический колледж совместно с Югорским политехническим колледжем	05.05.2022	Сертификат участника Бердникова М.Д.
		Вебинар для педагогов в рамках подготовки к Съезду РДДМ (Большая перемена)		Декабрь, 22г	Вебинар для педагогов в рамках подготовки к Съезду РДДМ (Большая перемена)
8.	Бондаренко Елена Станиславовна	V Межрегиональный (с международным участием) конкурс методических разработок педагогов и студентов образовательных организаций «Методическая инициатива-2022»	ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»	01.04.2022 - 28.05.2022	Сертификат участника Бондаренко Е.С.
		Международный конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Киров, Русский медвежонок	май 2022	Сертификат участника Бондаренко Е.С.
		V Межрегиональный (с международным участием) конкурс методических разработок педагогов и студентов образовательных организаций «Методическая инициатива-2022»	ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»	01.04.2022 - 28.05.2022	Сертификат участника Бондаренко Е.С.
		I открытая Международная онлайн олимпиада по специальности «Дошкольное воспитание» «Ученье - свет» (Россия и Казахстан)	Онлайн тестирование	19-23 декабря 2022 года	ДО-20 Павкина С.В. – Участие Шапошникова В.В. – 1 место
9.	Бовенко Ольга Алексеевна	Няганский технологический колледж «Дни	Тема исследования «Качество образо-	20.05.2022	Сертификат участника

		науки» в форме научно-го стендапа «Научный Standup»	вания в условиях дистанционного обучения»		Ахрамеев С. Бутусов Д.
		Вебинар «Решение тригонометрических уравнений с параметром»	ГК «Просвещение»	25.01.2022	Сертификат участника Бовенко О.А.
		Вебинар «Информатика для всех» - современные подходы к раннему обучению информатике»	ГК «Просвещение»	25.01.2022	Сертификат участника Бовенко О.А.
		Интернет – конференция «Семинар-практикум «Нахождение вероятности некоторых событий с использованием правил сложения, произведения, формул полной вероятности и Байеса»	ГК «Просвещение»	06.04.2022	Сертификат участника Бовенко О.А.
		Вебинар «Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту для учащихся 8-11 классов»	ГК «Просвещение»	11.04.2022	Сертификат участника Бовенко О.А.
		Международная олимпиада среди студентов и школьников по дисциплинам гуманитарного и естественно-научного циклов	Олимпиада по математике	12-25.12.2022	Ких Сергей Сергеевич
		Всероссийский конкурс «Управляй колледжем» в рамках Дня СПО		Сентябрь 2022	Благодарность, сертификат участника
10.	Вельчев Валерий Захарович	Всероссийский конкурс «Мастер года», среди мастеров ПО образовательных организаций РФ в ХМАО-Югре в 2022г.	Эксперт региональной комиссии	04.05 - 31.05.22 г.	Член комиссии Вельчев В.З.
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"	<a href="http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183">http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183</a> Подготовка участника Участник олимпиады	07.06.2022 г.	Диплом 1 место РД-19 Мушик Александр
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"	<a href="http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183">http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183</a> Подготовка участника Участник олимпиады	07.06.2022 г.	Диплом, 1 место РД-19 Хаметшин Тимофей
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"	<a href="http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183">http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183</a> Подготовка участника Участник олимпиады	07.06.2022 г.	Диплом, 1 место РД-19 Туяков Айдар

			ды		
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"	<a href="http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183">http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183</a> Подготовка участника Участник олимпиады	07.06.2022 г.	Диплом, 1 место РД-19 Тумашевич Даниил
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"	<a href="http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183">http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/index/0-183</a> Подготовка участника Участник олимпиады	07.06.2022 г.	Диплом, 1 место РД-19 Картиев Зияв
11.	Ворванина Ирина Викторовна	Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Качество образования в условиях дистанционного обучения»	20.05.2022	Сертификат участника Ахрамеев С. Бугусов Д.
		Всероссийский конкурс «Управляй колледжем» в рамках Дня СПО		Сентябрь 2022	Благодарность, III место по округу
12.	Ворванин Денис Валерьевич	Вебинар «Информатика для всех» - современные подходы к раннему обучению информатике»	ГК «Просвещение»	25.01.2022	Сертификат участника Ворванин Д.В.
		Всероссийский конкурс «История успеха», «Мастер на все руки» в рамках Дня СПО		Сентябрь 2022	Благодарность, III место по округу
13.	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Прохождение отборочного этапа «Территория Будущего»	Олимпиада	30.01.2022	Вышли в финал
		«Территория Будущего»	Международная сертификация по AdobeIllustrator	19.02.2022	Прошли сертификацию, вошли в реестр «Одаренные дети России»
		«Территория Будущего»	Олимпиада	19.02.2022	Диплом 3 место
		Организация и проведение II Региональной Олимпиады по Графическому дизайну	Региональная Олимпиада	25.01.2022	Диплом 1 место Конева А.
		Организация и проведение III Региональной Олимпиады по Графическому дизайну	Региональная Олимпиада	14.05.2022	Диплом 1 место Черных А.
		IX Межрегиональный медиа фестиваль, при поддержке Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России, Областное государственное бюджетное учреждение «Регио-	Межрегиональный медиа фестиваль «Солнечный парус»	31.03.2022	Сертификат участия Ананьева, Конева, Ноговицын, Васильева, Ваулин, Вальтер, Азизова, Черных, Васильева



		нальный центр развития образования», Департамент общего образования Томской области			
		XV Всероссийский фестиваль социальной рекламы «Выход»	Тематика «Здоровый образ жизни»	2022	Диплом 3 степени Вальтер В.
		Всероссийский проект «Большая перемена»	Всероссийский проект	2022	Сертификат участия Ананьева Е., Азизова А.
		Фестиваль «Студенческая весна»	Направление «Графический дизайн»	2022	Сертификат участия Азизова А.,
		#Ты в хорошей компании (конкурс видеороликов ко дню Профтех)	Мастер на все руки История успеха Мы команда	Октябрь 2022	Благодарность, III место по округу
		Олимпиада, Траектория будущего, компетенция «Графический дизайн»	Отборочное конкурсное испытание.	Декабрь 2022	Вальтер, Конева, Полякова, Азизова, Ахмадуллин Устюжанина Машышева.
		IV Региональная олимпиада по компетенции «Графический дизайн»	Комплексное задание	17 декабря	Азизова Алина Кубышкина Ульяна
		ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС социальной рекламы	Плакат Аудиоролик; Видеоролик.	Результаты в январе	Азизова Алина Ананьева Екатерина Ноговицин Матвей Горшкова Валерьяна Полякова Злата Ахмадуллин Марсель Левченко Арсений
14.	Геркаева Юлия Владимировна	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир олимпиад»	15.02.2022	Сертификат участия
		Международный педагогический конкурс "Лаборатория педагога" Конкурсная работа: «Разработка конспекта урока на тему «Энергосберегающие технологии»	Европейский Комитет Образования "ЕВРОКО" (xn--b1afqrbj.xn--p1ai)	03.04.2022	Сертификат участия Геркаева Ю. В.
		Всероссийский конкурс "Проблема профессиональной компетентности современного преподавателя как условие его эффективности."	Общероссийский образовательный проект «Завуч» Завуч.рус (xn--80aen4cua.xn--p1acf)	30.05.2022	Диплом, 1 место Геркаева Ю. В.
		Всероссийская олимпиада по электротехнике	Олимпиада по дисциплине «Электротехника» Студолимп (studolimp.ru)	21.01.2022	Диплом II степени

		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Изучение и применение методов энергосбережения собственных нужд Подстанции "Чульчам"»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чубаров Даниил
		Вебинар «Информационная безопасность обучающихся»	<a href="https://www.prodlenka.org/vebinary/srednjaja-i-starshaja-shkola/14003-vebinar">https://www.prodlenka.org/vebinary/srednjaja-i-starshaja-shkola/14003-vebinar</a>	03.06.2022	Сертификат участника Геркаева Ю. В.
		Международный педагогический конкурс "Лаборатория педагога"	Разработка лекционного материала «Энергосбережение» <b>Европейский Комитет Образования "ЕВРОКО" (xn--b1afqpbj.xn--p1ai)</b>	01.12.2022	Сертификат участия
		Всероссийская олимпиада «НОВОЕ ДРЕВО» номинация: ФГОС среднего (полного) общего образования	Всероссийский методический центр «Новое Древо» <a href="https://novoedrevo.ru/pay/results_info.php?type=teacher&amp;id=16114041">https://novoedrevo.ru/pay/results_info.php?type=teacher&amp;id=16114041</a>	16.12.2022	Победитель (II место)
		Международный педагогический конкурс "Новаторство и традиции". Номинация: "Методические разработки". Конкурсная работа: «Энергосберегающие технологии в энергетике»	Образовательный портал ФГОС.РУС <a href="https://fgos.rus">https://fgos.rus</a>	02.12.2022	Сертификат участия
		Всероссийский конкурс «Педагогические проекты». Конкурсная работа «Энергосбережение в промышленности»	Международный образовательный портал «Солнечный свет» <a href="https://solncesvet.ru">https://solncesvet.ru</a>	05.12.2022	Победитель (I место)
15.	Гончарова Ольга Викторовна	Международный педагогический конкурс «Лучшие практики в среднем образовании»	«Методические разработки»	25.05.22	Диплом 1 место Гончарова О.В.
		XVIII Международная олимпиада по основам наук Уральский государственный педагогический университет	История 2021-2022	Май 2022	Диплом 1 степени Чичерина М. В. УНК-21
		XVIII Международная олимпиада по основам наук Уральский государственный педагогический университет	История 2021-2022	Май 2022	Диплом 1 степени Лукина Д. В. УНК-21
		Вебинар «ЕГЭ-2022 по истории. Эффективная подготовка выпускников»	АО издательство Просвещение	январь 2022	Сертификат участника Гончарова. О.В.

		Вебинар «ЕГЭ-2022 по истории. Эффективная подготовка выпускников»	Просвещение	09.12.2022	Вебинар «ЕГЭ-2022 по истории. Эффективная подготовка выпускников»
		<i>Участники Межрегиональных топографических игр «По тылам фронтов», Цикл лекций «Фронтовые истории: жизнь как подвиг»</i>		Сертификат, ПРИКАЗ № 354 от 18.11.22	<i>Участники Межрегиональных топографических игр «По тылам фронтов», Цикл лекций «Фронтовые истории: жизнь как подвиг»</i>
16.	Гиршевич Ольга Львовна	Всероссийское мероприятие «Научная среда ПИР-Центра на тему «Возможная роль ядерной пятерки в укреплении стратегической стабильности»	ПИР-Центр	21.04.22	Сертификат участника Гиршевич О. Л.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение сварочных технологий в аспекте освоения Арктики и выполнения особо важной государственной задачи по освоению морского пути на период до 2035 года»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чаулкин Добрыня
		Урок-лекция о нравственности и критическом мышлении в современном мире «Кто, если не мы»	Международная премия #мывместе	Ноябрь 2022	Сертификат участника Группа МСС-21
		Большой этнографический диктант 2022			Сертификат Кузнецов В. Эс-19
		Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Банк России Агентство стратегических инициатив	Декабрь 2022	Студента групп ПМ-22 и МЖК-21 в количестве 13 человек
17.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Всероссийский конкурс	28 марта – 18 ноября	Сертификат участника Макаров Д. ЭМ-21
		Тест «Итоговый тест по «Экологическим основам природопользования»»	<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>	15.04.2022	Свидетельство Зайдуллина В.Ю.
		Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон»	Требования к рабочей программе по ФГОС	03.10.2022	Диплом (1 место) (Приложение 3)
		Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности»	Проблемы городской безопасности – экологической, производственной, пожарной, безопас-	7-9 декабря 2022	Участник Макаров Денис Игоревич, ЭМ-21

			ности в ЧС		
		Экодиктант2022		5.12.2022	Сертификат 2 степени Чаулкин Д.А.
18.	Змеев Сергей Петрович	Товарищеская встреча-соревнование «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в г. Альметьевск	Региональные соревнования	28.02.22 - 2.03.22	Диплом 3 место Тихомиров А. САД 19
		Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие» в номинации – «Интернет технологии в учебном процессе ФГОС»	«Интернет технологии в учебном процессе ФГОС»	Апрель 2022	Победитель, I место Змеев С.П.
		Вебинар «Формы практических занятий по курсу Инфобезопасность для школьников 7-11 классов»	Издательство просвещение	22.02.22 сертификат	Сертификат участника Змеев С.П.
		Вебинар«Как вести себя в Сети или информационная безопасность»	Издательство просвещение	13.04.22 сертификат	Сертификат участника Змеев С.П.
		Новые форматы занятий в контексте системно-деятельностного подхода в рамках новых ФГОС	Издательство просвещение	1.06.22 сертификат	Сертификат участника Змеев С.П.
		Открытый практикум LinuxbyRebrain: Сборка образов Debian GNU/Linux	Сайт REBRAIN	10.06.22	Сертификат участника Змеев С.П.
		Открытый практикум Linux by Rebrain: nftables	Сайт REBRAIN	02.02.22	Сертификат участника Змеев С.П.
		10-й Московский международный Салон образования #ММСОЕХРО 2022. Тема Салона образования ММСО.ЕХРО 2022 – «Образовательная среда – ключ к образовательным результатам»	Онлайн <a href="https://online.mmco-expo.ru">https://online.mmco-expo.ru</a>	с 20 по 22 октября 2022	10-й Московский международный Салон образования #ММСОЕХРО 2022. Тема Салона образования ММСО.ЕХРО 2022 – «Образовательная среда – ключ к образовательным результатам»
		Всероссийский педагогически конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика»	Всероссийский педагогически портал "ФГОС России"	эксперт Всероссийского педагогического портала	Всероссийский педагогически конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика»

				"ФГОС России" и член экспертной группы (жюри)	
		Вебинар по теме: Курс «Инфобезопасность» в учебной, внеурочной, воспитательной и творческой работе с детьми и родителями	Издательство «просвещение»	6.10.2022	Вебинар по теме: Курс «Инфобезопасность» в учебной, внеурочной, воспитательной и творческой работе с детьми и родителями
		Вебинар по теме: Исследование TIMSS: стандартные и нестандартные задания для уроков математики в начальной школе	Издательство «просвещение»	10.12.2022	Вебинар по теме: Исследование TIMSS: стандартные и нестандартные задания для уроков математики в начальной школе
19.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Всероссийская олимпиада	Охрана труда	30.05.2022	Диплом 1 место Компанец П.
		Научно - исследовательский конкурс «Проект студента 2022 г.»	Анализ производства и потребления эл. энергии и пути эф. Развития отрасли (энергосбережения)	Май 2022	Диплом 1 место Компанец П.
		Всероссийская олимпиада «Специфика деятельности преподавателя спецдисциплин».	Мир - Олимпиад	31.05.2022	Диплом 1 место Кагиров И.Г.
20.	Коробейникова Татьяна Александровна	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Образовательный портал «ФГОСурок»	16.05.2022	Победитель 1 степени Бабицин А.
		Международный конкурс «Бессмертный полк» Работа «Безопасность жизнедеятельности»	Международный Образовательный портал «Солнечный свет»	17.05.2022	Диплом Победитель 1 место Буравиченко Г.
		Международная интернет-олимпиада по физкультуре для 11 класса	Международный Образовательный портал «Солнечный свет»	03.06.2022	Диплом Победитель 1 место Шевченко Д.
		Социально значимое самоисследование уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирова-			Сертификат

		ния здорового и безопасного образа жизни обучающихся			
		Международна интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»		28.11.2022	Диплом 2 место Разуваева Кристина
		Международна интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»		02.11.2022	Диплом 2 место Шевченко Дарья
		Международна интернет-олимпиада по физкультуре «Физкульт-Ура»		02.11.2022	Диплом 1 место Шалдырван Виктория
		Всероссийская олимпиада «В мире спорта»		28.11.2022	Диплом 1 место Шевченко Дарья
		Всероссийская олимпиада «Физическая культура»		02.11.2022	Диплом победителя 1 степени Сахнюк Мария
		Международная интернет олимпиада Солнечный свет по физкультуре		26.10.2022	Диплом победителя 1 место Шерматова Ре-хабжон
		Международная интернет олимпиада Солнечный свет по физкультуре		26.10.2022	Диплом победителя 1 место Белова Вероника
		Всероссийская итоговая олимпиада по физической культуре		Декабрь 2022	Диплом 1 степени Рэйляну Кристина
21.	Климова Оксана Викторовна	Проведение мастер класса, в рамках подготовки ко II Открытой олимпиаде по Графическому дизайну. Тема: «Композиция в дизайне полиграфии»	Открытая олимпиада	20.01.2022	Принимало участие 12 образовательных организаций ХМАО-Югры.
		Профстажировка РФ Логотип для детского сада	Профстажировка РФ	февраль 2022	Сертификат участника Васильева Е.
		Профстажировка РФ Патриотическое воспитание детей и молодежи средствами культурной деятельности	Профстажировка РФ	февраль 2022	Диплом 1 место Васильева Е.
		Проведение мастер-класса. Реализация проекта «Мир в подарок», в рамках сотрудничества с организацией «Няганский реабилитационный центр» Тема «Голубь мира»	Муниципальное мероприятие	26.04.2022	Сертификат участника
		Фестиваль «Студенческая весна» Направление «Графиче-	Няганский технологический колледж		Сертификат участника

		ский дизайн»			
		IX Межрегиональный медиа фестиваль, при поддержке Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России, Областное государственное бюджетное учреждение «Региональный центр развития образования», Департамент общего образования Томской области	«Солнечный парус»	31.03.2022	Сертификаты участников Ананьева, Конева, Ноговицын, Васильева, Ваулин, Вальтер, Азизова, Черных, Васильева
		IX Межрегиональный медиа фестиваль, при поддержке Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России, Областное государственное бюджетное учреждение «Региональный центр развития образования», Департамент общего образования Томской области	«Солнечный парус»	31.03.2022	Победитель первого этапа Матвей Н.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Композиция в ландшафтном строительстве»	20.05.2022	Сертификат участника Муртузалиев М. Иманова Д.
		Вебинар «Нормы и правила поведения волонтера»	Роспатриот	03.06.22	Сертификат участника Климова О.В.
		Вебинар «Гуманитарные миссии #МЫВМЕСТЕ»	Онлайн университет социальных наук	31.05.22	Сертификат участника Климова О.В.
		Вебинар для педагогов в рамках подготовки к Съезду РДДМ (Большая перемена)		17 декабря	Вебинар для педагогов в рамках подготовки к Съезду РДДМ (Большая перемена)
22.	Кочунов Евгений Борисович	Всероссийская Олимпиада «Круглый отличник»	«Сражения Великой Отечественной (для студентов)»	13.05.2022	Диплом 2 место, Сюняшкин А.Д. ЭГС -19
		XV Всероссийского конкурса для детей и молодежи "Свобода творчества"	Номинация: "Изобразительное творчество" Конкурсная работа: "старый мост"	26.03.2022	Диплом
		Ежегодная международная фотопремия 35 AWARDAS	Номинация: "Изобразительное творчество"	10.06.2022	Сертификат участника Кочунов Е.Б.
		Всероссийский педагогический портал. Международный педагогический Конкурс «Педагогика 21 века.Опыт, достижения, методика.»	Изобразительное искусство.	18.10.2022	Диплом лауреата 1 степени финального (очного) тура.

23.	Карпова Мария Аркадьевна	Тестирование по теме «Теория и методика преподавания английского языка в общеобразовательной организации»	Международный Образовательный портал «Инфоурок»	12.04.2022	Сертификат участника Карпова М. А.
		Ишимский педагогический институт им. П.П.Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Конкурс переводов по иностранным языкам	31.05.2022	Результат ожидается Загидуллин Р.Р.
		Ишимский педагогический институт им. П.П.Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Олимпиада по иностранным языкам	31.05.2022	Результат ожидается Загидуллин Р.Р.
		Сибирский государственный университет науки и технологии им. Академика М.Ф.Решетнева	Всероссийская Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов 1-4 курсов технических вузов и колледжей	29.04.2022	Сертификат участника Загидуллин Р.Р.
		Формирование духовно-нравственных отношений."	ФАКУЛЬТЕТ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ: <a href="https://vsewebinari.ru/fko/">https://vsewebinari.ru/fko/</a>	21.12.2022	Формирование духовно-нравственных отношений."
24.	Мулюкова Марина Николаевна	XVIII Международная олимпиада по основам наук, 2 этап по предмету: История	XVIII Международная олимпиада по основам наук	февраль 2022	Диплом 1 степени Жуков М. ЭС-19,
		XVIII Международная олимпиада по основам наук, 2 этап по предмету: Обществознание	XVIII Международная олимпиада по основам наук	февраль 2022	Дипломы 1 степени Жуков М. ЭС-19, Шеламкова В. ПКД-21
		VII Епархиальные Кирилло-Мефодиевские чтения «От Руси до России: духовные и правовые традиции и инновации»	Кирилло-Мефодиевские чтения	Май 2022	Диплом 3 степени Горшкова В.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Подвиги Петра, отраженные в литературе и искусстве. Современное про-	20.05.2022	Сертификат участника Горшкова В.



		чтение»		
	Всероссийский правовой (юридический) диктант - 2022	Ассоциация юристов России	Сертификат участника (100 баллов из 100) Сертификаты студентов (5 человек с разных курсов)	Всероссийский правовой (юридический) диктант - 2022
	Большой этнографический диктант - 2022	Федеральное агентство по делам национальностей и Министерство национальной политики Удмуртской Республики	Сертификат (100 баллов из 100) Сертификаты студентов (11 студентов 1 курса)	Большой этнографический диктант - 2022
	XIX Международная олимпиада по основам наук, 1 этап ( <a href="https://urfodu.ru/">https://urfodu.ru/</a> )	История	Декабрь 2022	<u>15 студентов 1 курса</u>
	Сертификат учителя за подготовку участников 1 этапа XIX МООН	Обществознание	Декабрь 2022	<u>15 студентов 1 курса</u>
	«Большая перемена», 3 сезон	Полуфинал  Финал	Август 2022  Ноябрь 2022	<u>Диплом полуфиналиста Горшкова В. (УНК-19)</u>  <u>Диплом - призер финала Горшкова В. (УНК-19)</u>
	Онлайн-олимпиада «Многовековая Югра»		Декабрь 2022	<u>Участники – 5 студентов 1 курса</u>
	Всероссийский педагогический конкурс в номинации: "Разработка и организация воспитательных мероприятий"	День самоуправления	Октябрь 2022	<u>Диплом победителя – 1 место</u>
	Всероссийский конкурс ко Дню профтехобразования «Управляй колледжем»	День самоуправления	Октябрь 2022	<u>Сертификат участника</u>
	Окружной конкурс «Студент года Югры»		Сентябрь 2022	<u>Участие (Горшкова В., Суров Д)</u>
	Квиз-игра «Россия наш общий дом»		Октябрь 2022	<u>Участие со студентами</u>
	XIX Международная олимпиада по основам наук, 1 этап ( <a href="https://urfodu.ru/">https://urfodu.ru/</a> )	История	Декабрь 2022	<u>15 студентов 1 курса</u>
	Сертификат учителя за	Обществознание		<u>15 студентов 1</u>

		подготовку участников 1 этапа XIX МООН		Декабрь 2022	курса
25.	Мангушев Радик Раисович	Всероссийская олимпиада для студентов по «Физическая культура»	Образовательный онлайн –проект «STUDI LIFE»	23.06.2022 23.06.2022 01.06.2022 18.05.2022 10.04.2022	Диплом 1 степени Кибкало В. Диплом 2 степени Маршанский Д. Диплом 1 степени Миронов М. Дипломы 3 степени Ворончихина В. Диплом 1 степени Курмалеев Н.
		Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физической культуре для 10 класса»	Онлайн Олимпиада	15.06.2022	Диплом Победитель 2 место Загидуллин Р.
		Международный конкурс интернет-олимпиада «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН» по физической культуре «Летние виды спорта»	Онлайн Олимпиада	08.06.2022 29.01.2022	Призер 5 место Чертенко Б. Победитель 1 место Зайпутдинова В.
		Всероссийская интернет-олимпиада по физической культуре	Онлайн Олимпиада	07.06.2022	Победитель 1 степени Имаров Д. Копченев Г.
		Блиц-олимпиада по предмету: Физическая культура	Центр поддержки образования «Кактус»	01.06.2022	Диплом 2 место Миронов М.
		Всероссийская онлайн-олимпиада В номинации «Физическая культура в жизни человека»	Образовательный портал Источник»	21.04.2022	Диплом 3 степени Юсупова А.
		Всероссийская онлайн-олимпиада В номинации «Базовые виды спорта»	Образовательный портал Источник»	11.05.2022	Диплом 1 степени Юсупова А. Чечерина М.
		Всероссийская онлайн-олимпиада В номинации «Знания в области физической культуры»	Образовательный портал Источник»	01.06.2022	Диплом 1 степени Юсупова А. Сухорукова В.
		Международная онлайн-олимпиада «Блиц-олимпиада по физической культуре 10 класс»	Образовательный портал «Талантливые дети России»	16.04.2022 13.04.2022	Диплом 2 степени Леньо А. Диплом 2 и 3 степени Гавриленко В.
		Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету: Физическая культура	Образовательный портал «ФГОС.РУС»	09.04.2022	Диплом 1 место Курмалеев Н.
		Международная онлайн-олимпиада «Сила разума» по предмету: Физическая культура	Образовательный портал «ФГОС.РУС»	06.04.2022	Диплом 3 место Курмалеев Н.

		Всероссийский конкурс талантов Номинация «Олимпиада по Физической культуре» «Нормы ГТО для школьников 16-17 лет»	Школьная олимпиада	02.04.2022	Победитель 1 место Черных А.
		Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету: Физическая культура	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – олимпиад»	17.03.2022	Диплом 1 место Тарасова А.
		Всероссийская викторина «Время знаний» «Окно в шахматный мир»	Международные и Всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний»	март 2022	Диплом 1 место Тарасова А.
		Соревнования по баскетболу, в рамках КЭС-Баскет (юноши), в зачёт городской Спартакиады учащихся		12-13 ноября	1 место
26.	Митюкова Наталья Сергеевна	X городской конкурс чтецов «Сердцем прикоснись к героическому прошлому», посвященном 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	МАУКМО «Библиотечно-информационная система»	апрель 2022	Диплом 3 место Шапошникова В.В. ДО-20 Дони Д. Г. САД-21
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение технологии перевернутого обучения как средство развития мотивации у младших школьников»	20.05.2022	Сертификат участника Кашкарова А. Бунькова Т.
		Олимпиада для студентов: Литература	Всероссийские онлайн-олимпиады <a href="https://stdlife.ru/events/activ">https://stdlife.ru/events/activ</a>	2021-2022	Диплом 2 степени Шишкина С.А. ДО-20
		Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку	Всероссийские олимпиады "Буковкин". <a href="https://bykovkin.ru/">https://bykovkin.ru/</a> «Буковкин»	2021-2022	Диплом 2 степени Иванкова А. И. ДО-20
		Международная образовательно-патриотическая акция	«Фестиваль сочинений «РусФест»	2022	Сертификат участника Пермякова Ю. А. УНК-19
		Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Министерство просвещения Российской Федерации «Сочинение»	2022	Сертификат участника Гагарина Ю.И. ПК-19
		Вебинар «Преподавание дисциплин предметной области «Родной язык и родная литература» в условиях реализации ФГОС»	<a href="https://www.prodlenka.org/vebinary/srednjaja-i-starshajashkola/14003-vebinar">https://www.prodlenka.org/vebinary/srednjaja-i-starshajashkola/14003-vebinar</a>	05.05.2022	Сертификат участника Митюкова Н.С.

27.	Муртазина Эльвира Радиковна	Мастер – класс «Фруктовые букеты»	Создание фруктовых букетов ко дню ПрофТех образования	30.09.2022	Бабошкина Е.В ПКД-21 Логунова К.И. ПКД-21
		Мастер – класс «Национальное блюдо»	Приготовление национальных блюд ко дню народного единства	2.11.2022	Бабошкина Е.В. ПКД-21 Ибаева Г.Н. ПКД-21
		Мастер – класс «Новогодняя сервировка»	Мастер-класс для гостей из реабилитационного центра «Гармония»	6.12.2022	Логунова К.И. ПКД-21 Тожибаева М.Н. ПКД-21
28.	Нефедов Андрей Васильевич	Круглый стол «Экстремизм и терроризм-проблемы современности»	-	11 ноября 2022г.	-
		Региональный чемпионат по первой помощи для школьников и студентов	-	03 декабря 2022г.	2 место
		Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим сотрудникам БУ «НТК»		19-23 декабря 2022г.	
29.	Некрасова Анастасия Николаевна	Проведение выставки и мастер- класса. к Дню профобразования. «Оформление букетов фруктами, конфетами, печеньем, безе, мастикой.		30.09.22г.	ПК-20 Швецова. Михайлова.
		Участие в мастер классе «Блин на завтрак»		22.10.22г.	ПК-20 Швецова. Михайлова, Ягницкая.
		Дегада инвалидов. Мастер – класс. «Сервировка стола но Новый год».		06.12.22г.	ПКД -21 Тожибаева Малика, Логунова Кристина
30.	Осипов Вадим Вадимович	Вебинар «Формы практических занятий по курсу Инфобезопасность для школьников 7-11 классов»	Издательство просвещение	22.02.22	Сертификат участника Осипов В.В.
		Вебинар «Как вести себя в Сети или информационная безопасность»	Издательство просвещение	13.04.22	Сертификат участника Осипов В.В.
		Интернет – конференция Новые форматы занятий в контексте системно-деятельностного подхода в рамках новых ФГОС	Издательство просвещение	1.06.22	Сертификат участника Осипов В.В.
		Интернет – конференция Открытый практикум LinuxbyRebrain:	Сайт REBRAIN	10.06.22	Сертификат участника Осипов В.В.

		Сборка образов Debian GNU/Linux			
		Интернет – конференция Открытый практикум Linux by Rebrain: nftables	Сайт REBRAIN	02.02.22	Сертификат участника Осипов В.В.
31.	Ошуркова Светлана Ивановна	X муниципальный конкурс чтецов «Сердцем прикоснись к героическому прошлому»	Муниципальный конкурс	20.04.2022	Диплом участника Кашкарова Анастасия
		XVIII международная олимпиада по основам наук УРФО, финальный этап по предметам: литература, русский язык	Международная олимпиада	апрель 2022	Дипломы 2 степени Кашкарова А., Светенкова Я.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение технологии перевернутого обучения как средство развития мотивации у младших школьников»	20.05.2022	Сертификат участника Кашкарова А. Бунькова Т.
		Региональный этап XVII ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя»	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный Университет, Конспект урока «Благодетели»	Март 2022	Сертификат участника Ошуркова С.И.
		«Организация профессионального обучения по стандартам WorldSkills», 18.04.2022 Лекториум (дистанционно)	<a href="https://www.lektoriium.tv/">https://www.lektoriium.tv/</a>	18.04.2022	Сертификат участника Ошуркова С.И.
		Читательская конференция «Моя православная книга»	Воскресная школа при храме Св.Алексия Московского, г.Нягань	13.03.2022	Сертификат участника Ошуркова С.И.
		Вебинар «Методическая гостиная «Первого сентября»	Издательский центр «Первое сентября»	май 2022	Сертификат участника Ошуркова С.И.
		Международная просветительская акция «Литературный диктант»		Сентябрь 2022	Сертификаты участников (19 человек)
		Всероссийская дистанционная олимпиада «Литература» среди обучающихся СПО		Ноябрь 2022	Альтенгоф Елена (ТПИ-21) - диплом Пстепени Кильдина Ольга (УНК-21) - диплом Пстепени
		Международная олимпиада среди студентов и школьников по русско-		Декабрь 2022	Суров Дмитрий (УНК-19), Кибкало-Виктория

		му языку, литературе, культурологии			(УНК-19) Кашкарова Анастасия (УНК-21) Бунькова Татьяна (УНК-21) Альтенгоф Елена (ТПИ-21) Бакро Мирослава (ТПИ-21)
		IX Международный детско-юношеский литературный конкурс имени Ивана Шмелёва «Лето Господне»		Декабрь 2022	Кашкарова Анастасия (УНК-21)
		Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства Просвещения РФ-олимпиада «Хранители русского языка»		Октябрь 2022	Сертификат участника
		Международная просветительская акция «Литературный диктант»		Сентябрь 2022	Сертификаты участников (19 человек)
32.	Пасюта Светлана Ивановна	Всероссийская олимпиада по физике	Профобразование международное интернет-издание	13.03.22	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
		Вебинар «Здоровьесберегающие технологии»	Солнечный свет	06.03.2022	Сертификат участника Пасюта С. И.
		Онлайн - тестирование	«Международный центр образования и педагогики»	09.04.2022	Диплом 1 место Пасюта С. И.
		Международный центр образования и педагогики		4.12.22	Диплом 2 степени
		"Всероссийская педагогическая конференции имени В.А.Сухомлинского" (г.Москва)	"эффективные формы и методы обучения на уроках физики"	11.10.22	Диплом № DV 338 - 413835
		Всероссийское педагогическое общество "Доверие" ВПО "Доверие"	Конференция объединения педагогов Российской Федерации для решения образовательных и просветительских задач, обмена педагогическим опытом.	11.10.22	Свидетельство № DV 338 - 413835
		Всероссийские конкурсы, олимпиады	МЦОиП Время знаний Vkolimp Профобразование Солнечный свет	Ноябрь-декабрь	38 участников Дипломы Победителей Призёров Сертификаты участников (смот-

					реть в папке участие студентов)
33.	Пономарев Валерий Александрович	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Физическая культура»	Образовательный онлайн –проект «STUDI LIFE»	08.04.2022 24.05.2022 03.05.2022 27.01.2022	Диплом 1 степени Микакова А. Диплом 2 степени Гусейнов А. Фаустов В. Диплом 1 степени Аветисян В.
		Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре «Физкульт – ура!»	Международный Образовательный портал «Солнечный свет»	24.05.2022	Диплом Победитель 1 место Кочанова Н.
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре для 11 класса	Международный Образовательный портал «Солнечный свет»	20.05.2022	Диплом Победитель 1 место Вальдшмидт И.
		Блиц-олимпиада по предмету: Физическая культура	Центр поддержки образования «Кактус»	04.05.2022	Диплом 3 место Иманова Д.
		Всероссийская онлайн-олимпиада по дисциплине Физическая культура	Образовательный портал «Ориентир развития»	03.05.2022	Диплом 1 степени Горулева Д.
		Международный конкурс интернет-олимпиада «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН» по физкультуре «Шахматы»	Онлайн Олимпиада	04.05.2022	Победитель 3 место Иманова Д.
		Международный онлайн – конкурс по физкультуре «Командные виды спорта»	Образовательный портал «Педагогическое знание»	05.03.2022	Диплом 3 место Сюняшкин А.
		I Всероссийская дистанционная олимпиада 2022 по физкультуре	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – олимпиад»	05.03.2022	Победитель 2 степени Сюняшкин А.
		Всероссийская викторина «Время знаний» по дисциплине «Организация досуга туристов»	Международные и Всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний»	февраль 2022	Диплом 1 место Чвокин В.
		Всероссийское тестирование по теме: «Психология физической культуры и спорта»	Всероссийское образовательное издание «Слово педагога»	24.05.2022	Сертификат Пономарев В. А.
		Всероссийская итоговая олимпиада по физической культуре	Всероссийское СМИ «Буковкин»	Декабрь 2022	Диплом 1 степени Отчайнов Сергей
		Проведение Всероссийской олимпиады по физической культуре	Всероссийское СМИ «Буковкин»	Декабрь 2022	Благодарность и сертификат
		Соревнования по баскетболу в рамках КЭС-баскетбол (юноши) в зачет городской спарта-	Комитет по физической культуре, спорту, туризму и молодежной поли-		Диплом 1 место

		киады учащихся	тике Администрации города Нягани		
		Подготовка Победителя II степени Международной олимпиады Олимпиада по физической культуре 11 класс	орг. комитет «Айда»	27.11.2022	Сертификат
		«Кросс Нации – 2022» В рамках федерального проекта "Спорт норма – жизни", одержал уверенную победу и занял.			I место Чураков Кирилл, среди бегунов спортивного забега 2005 – 2007 г.р., на дистанции 3000 м
		«Студенческие гонки – 2022» В рамках данного мероприятия прошла профилактическая акция "Смотри на мир трезво"!	БУ "Няганский технологический колледж"	14 октября	участие 8 групп первого курса
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования.		12-13 ноября 2022	Баскетбол I место Сборная колледжа среди 7 команд
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования.			Волейбол (юноши) – V место Волейбол (девушки) – V место
		Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Образовательный онлайн проект StudyLife	22.11.2022	Диплом I степени Данильченко Елена, Сопин Влад, Хасанов Жахонгир. Благодарность Пономарёву В.А.
34.	Пономарев Сергей Иванович	Всероссийская олимпиада для студентов по профессии «Парикмахер»	Олимпиада	09.12.2022	3место Проценко Д.А.
		Международная олимпиада «Гражданское право»	Олимпиада	08.11.2022.	1место Фурцев Иван Борисович
35.	Перевалов Сергей Павлович	Всероссийская олимпиада для студентов по профессии «Парикмахер»	Олимпиада	09.12.2022	3место Проценко Д.А.
36.	Саидова Ирада Салмановна	Сибирский государственный университет науки и технологии им. Академика М.Ф.Решетнева	Всероссийская Интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов 1-4 курсов технических вузов	29.04.2022	Сертификат участника Севрина М.С. Тараканов А.В.



			и колледжей		
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Конкурс переводов по иностранным языкам	31.05.2022 г.	Результат ожидается Севрина М.С.
		Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета совместно с Автономной некоммерческой организацией Центр стратегических инициатив «Проектный офис»	Олимпиада по иностранным языкам	31.05.2022 г.	Результат ожидается Севрина М.С.
		Формирование духовно-нравственных отношений."	ФАКУЛЬТЕТ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ: <a href="https://vsewebinari.ru/fko/">https://vsewebinari.ru/fko/</a>	12.12.2022	Формирование духовно-нравственных отношений."
		Лекторий памяти учёных-филологов И. Л. Бим, Р. П. Мильруда, Е. И. Пассова и А. В. Щепиловой «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур» Всероссийская онлайн-конференция	<a href="https://uchitel.club/events/lektorii-Prosveshchenie">https://uchitel.club/events/lektorii-Prosveshchenie</a>	14.12.2022	Лекторий памяти учёных-филологов И. Л. Бим, Р. П. Мильруда, Е. И. Пассова и А. В. Щепиловой «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур» Всероссийская онлайн-конференция
37	Тютяева Елена Васильевна	Вебинар «Применение приемов тестопластики для развития мелкой моторики и интеллекта»	Сайт «Солнечный свет»	08.06.2022	Сертификат участника Тютяева Е.В.
		Доклад на тему: Инновационные технологии организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации	Сайт «Солнечный свет»	18.10.2022 г.	
		Демонстрационный экзамен по компетенции «Дошкольное воспитание»	Промежутка, 3 курс	05-07.12.2022	ДО-20, 19 чел. 5 – 11 чел. 4 – 5, 3 – 3 чел.

		1 открытая Международная он-лайн олимпиада по специальности «Дошкольное воспитание» «Ученые-свет» (Россия и Казахстан)	Онлайн тестирование	19-23 декабря 2022 года	ДО-20 Воскресенских А.В. – 1 место Семенова М.В. – 2 место Медведева К.Н. – 3 место
38	Чешков Рустам Олегович	Международная интернет-олимпиада	Современные виды информации	01.10.2022	1 место Малышева Арина ГД-22
		Международная интернет-олимпиада	По информационным технологиям для студентов	14.12.2022	2 место Кубышкина Ульяна ГД-22
39	Чунихина Елена Викторовна	Всероссийский конкурс «За нравственный подвиг учителя»	Всероссийский конкурс	май 2022	Сертификат участника Чунихина Е.В.
40	Шабалина Любовь Павловна	Всероссийская конференция "Передовой педагогический опыт"	Форум Педагоги России" г. Москва	22.05.2022 – 10.05.2022	Диплом Шабалина Л.П.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение сварочных технологий в аспекте освоения Арктики и выполнения особо важной государственной задачи по освоению морского пути на период до 2035 года»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чаулкин Д.
		Всероссийская конференция "Передовой педагогический опыт"	Форум Педагоги России" г. Москва	22.05.2022 – 10.05.2022	Диплом Шабалина Л.П.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение сварочных технологий в аспекте освоения Арктики и выполнения особо важной государственной задачи по освоению морского пути на период до 2035 года»	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чаулкин Д.
		Всероссийская конференция "Передовой педагогический опыт"	Форум Педагоги России" г. Москва	22.05.2022 – 10.05.2022	Диплом Шабалина Л.П.
		Няганский технологический колледж «Дни науки» в форме научного стендапа «Научный Standup»	Тема исследования «Применение сварочных технологий в аспекте освоения Арктики и выполнения особо важной	20.05.2022	Диплом высокой экспертной оценки Чаулкин Д.

			государственной задачи по освоению морского пути на период до 2035 года»		
41	Шатских Елена Васильевна	Всероссийская олимпиада студентов Анатомия и физиология человека	Всероссийская олимпиада студентов	14.05.2022	Победитель 1 степени Колесникова П.
		Интернет олимпиада «Солнечный свет» Анатомия и физиология человека	Интернет олимпиада «Солнечный свет»	15.05.2022	Победитель 2 места Донец Д.
42	Хужина Надежда Павловна	смотр-конкурс парикмахерского искусства и швейного мастерства «Мода & Стиль»	Номинация «Женская стрижка»	1.10.2022	Башловкина Софья группа ТПИ-19, 1 место
			Номинация «Вечерняя прическа»	1.10.2022	Башловкина Софья группа ТПИ-19, 1 место
			Номинация «Мужская стрижка»	1.10.2022	Бородин Максим – диплом участника, группа ТПИ-19
			Номинация «Мужская стрижка»	1.10.2022	Бырсан Леонид - диплом участника, группа ТПИ-21
			Номинация «Женская стрижка»	1.10.2022	Бугайчук Анна - диплом участника, группа ТПИ-19



Вывод: за 2022 год под руководством 42 преподавателей и мастеров производственного обучения Колледжа 356 студентов (на 9 человек больше, чем за 2021 год) приняли участие в различных предметных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, 201 (на 6 человек больше, чем в 2021 году) из них стали призерами.

#### 6.1.6. Распространение педагогического опыта

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Название работы, статьи	Сайт, название	Дата публикации
1	Алимов Артем Альбертович	Консультация психолога: что мы можем делать уже здесь и сейчас	Инфоурок	19.11.2022
2	Ариков В.И.	Рабочая программа по «МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»	WWW.vpo-doverie.ru Свидетельство DV 338 - 411530	7.12.2022

		Рабочая программа по «МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»	www.ifourok.ru Свидетельство ДА01567728	7.12.2022
		Принял участие во Всероссийской педагогической конференции «Теоретические и методологические проблемы современного образования»	Образовательный портал "ФГОС.РУС"	7.10.2022 Диплом № RS 338 - 185087
3	Ариков В.И.	Рабочая программа по «МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»	WWW.vpo-doverie.ru Свидетельство DV 338 - 411530	7.12.2022
4	Воскресенских Елена Сергеевна	Публикация «Организация учебно-исследовательской деятельности студентов специальных дисциплин профессионального цикла»	ФГОС –ОНЛАЙН https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/	29.04.2022
5	Бовенко Ольга Алексеевна	«Качество образования в условиях дистанционного обучения»	https://www.prodlenka.org – ООО «Центр развития педагогики»	13.06.2022
		Учебно-методические материалы	Конкурс учебно-методических разработок среди педагогических работников учреждений, входящих в состав РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогическая задумка»	12.2022
6	Бакланова Лидия Иоганнесовна	V Межрегиональный (с международным участием) конкурс методических разработок педагогов и студентов профессиональных образовательных организаций «Методическая инициатива 2022» Камышловский педагогический колледж» Свердловская область	Номинация №4 «Лучшая методическая разработка» Методическая разработка Урок – деловая игра по теме «Собеседование в автосервисе»	28.05.2022
		Методическая разработка «Иностраный язык для воспитателя»	Инфоурок	Декабрь 2022 год
7	Буллатасова Гульдар Хурматовна	Урок-презентация	Педакадемия.рф	21.02.2022
		Учебное пособие – практикум по теме «Иррациональные уравнения и неравенства»	Педагогическое сообщество «Pedlibrary.ru»	10.2022
8	Букша Ольга Анатольевна	Методическая разработка «Использование инновационных технологий в образовательном процессе для повышения мотивации обучающихся к изучению русского языка и литературы»	Всероссийское образовательно-просветительское издание «Альманах педагога»	30.05.2022
9	Бердникова Медея Дмитриевна	Методическая разработка образовательной программы по специальности «ОУД.03. Сварочное производство»	Инфоурок	Декабрь, 2022 год
10	Бондаренко Елена Сергеевна	Личностно-ориентированный проект "День Дублера на День дошкольного работника-27.09.2022г."	Образовательная социальная сеть nspor-tal.ru	Декабрь 2022г.

		Разработка заданий к I Открытой Международной студенческой онлайн-олимпиады по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» «Учение - свет»	Googl Форм	Ноябрь 2022г.
11	Ворванина Ирина Викторовна	«Качество образования в условиях дистанционного обучения»	<a href="https://www.prodlenka.org">https://www.prodlenka.org</a> – ООО «Центр развития педагогики»	13.06.2022
12	Видлацкий Максим Сергеевич	Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Раздаточный материал	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	17.02.2022
		Дополнительный учебный материал к практическим занятиям в группах «Мастер общестроительных работ».	<a href="https://конспекты-уроков.рф">https://конспекты-уроков.рф</a>	01.10.2022
		Дополнительный материал к организации и проведению огневых работ	<a href="https://конспекты-уроков.рф">https://конспекты-уроков.рф</a>	09.11.2022
		Учебное пособие для групп «Мастер общестроительных работ». Параметры ленточного каркаса в зависимости от строящегося здания.	<a href="https://конспекты-уроков.рф">https://конспекты-уроков.рф</a>	26.09.2022
13	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Рабочая программа по дисциплине ОУД. 07 «Информатика»	«Инфоурок»	04.06.2022
14.	Гиршевич Ольга Львовна	Редакционная коллегия Гиршевич Ольга Львовна ООО "Лучшее Решение" (Санкт-Петербург)	Журнал «Технологии образования»  <a href="https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68541">https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68541</a>	Рецензируемых материалов за семестр 7
		Редакционная коллегия: Гиршевич Ольга Львовна ООО "Лучшее Решение" (Санкт-Петербург)	Журнал «Научное образование»  <a href="https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69598">https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69598</a>	Рецензируемых материалов за семестр 2
		Inclusive economy as a way to restore the economic system	international conference “International Conference on Economy and production” (in the city of Vladivostok, Russia on 25-26 October, 2022)	publishing in international journal «"AIP Conference Proceedings"» (Scopus, ISI Proceedings, <a href="https://publishing.aip.org/publications/conference-proceedings/">https://publishing.aip.org/publications/conference-proceedings/</a> )
15	Геркаева Юлия Владимировна	Публикация «Правила безопасности при проведении лабораторных работ в учебных лабораториях»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	19.03.2022
		Публикация «Методы прогрева бетона в опалубке в зимнее время при выполнении монтажа металлоконструкций под электрооборудование»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспек-	27.03.2022

			ты уроков»	
		Публикация «Психолого-педагогические основы формирования знаний по «Энергосбережению» у студентов СПО»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	18.05.2022
		Учебное пособие к практическому занятию «Изучение основных параметров работы идеального трансформатора» по дисциплине «Основы электротехники»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	12.09.2022
		Учебный материал для лекции: «Требования безопасности при работе с электроинструментом» по дисциплине «Электробезопасность»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	11.10.2022
		Учебный материал для выполнения практической работы по дисциплине «Электротехника и электроника»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	18.10.2022
		Учебный материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	02.11.2022
		Учебный материал на тему: «Энергоснабжение строительного участка»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов « Конспекты уроков»	05.11.2022
		Лекции на тему: «Энергосбережение»	Знанио - Образовательный портал для педагогов, родителей и школьников (znanio.ru)	15.12.2022
		Лекции по дисциплине «Электробезопасность»	Знанио - Образовательный портал для педагогов, родителей и школьников (znanio.ru)	15.12.2022
16	Гончарова Ольга Викторовна	Конкурс учебно- методических разработок Задумка	РУМО СПО ХМАО-Югры	Декабрь 2022
17	Закиев Руслан Галиевич	Технологическая карта учебной производственных работ в группе «Электромонтеры»	Конспекты-уроков. рф	май 2022
		Технологическая карта учебной производственных работ в группе «Электромонтеры»	Конспекты-уроков. рф	май 2022
		Технологическая карта учебной производственных работ в группе «Электромонтеры»	Конспекты-уроков. рф	май 2022
18	Змеев Сергей Петрович	Методическая разработка «Лабораторная работа по теме «Деление сетей на подсети»	Сайт Знанио <a href="https://znanio.ru">https://znanio.ru</a>	22.10.2021

		Урок по теме «Изучение правовых норм информационной деятельности».	Портал Инфоурок <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>	20.11.2022
19	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Тест «Итоговый тест по «Экологическим основам природопользования»»	<a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>	15.04.2022
		Рабочая программа ОУД.04 «Математика» по специальности СПО 44.02.01 «Дошкольное образование»	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>	06.12.2022
20	Карпова Мария Аркадьевна	Международный каталог для учителей, учеников и преподавателей	Презентация на тему «Келин чай»	11.04.2022
		Программа учебной дисциплины	Мир-Олимпиад	Диплом победителя 1 степени № 769477 от 21.12.2022 г.
21	Кочунов Евгений Борисович	Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Раздаточный материал	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	17.02.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» «Темы письменных выпускных работ»	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	18.02.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Операционная карта сборки и сварки армированного каркаса тротуарной плиты	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	18.03.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Технологический процесс сварки стыкового соединения в горизонтальном положении	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	24.03.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Пособие для расчета и выбора элементов ферм строительных	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	24.03.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Учебно-методическое пособие для занятий в группе «Мастер общестроительных работ»	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	25.03.2022
		Международный сайт преподавателей, учителей «Конспекты уроков» Дополнительный учебный материал	<a href="https://конспекты-уроков.рф/">https://конспекты-уроков.рф/</a>	18.05.2022
		1.Дополнительный учебный материал.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	
		2.Характеристика металлополосы, как универсального материала.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	
		3.Техническое насыщение сварочной мастерской колледжа.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	
4.Преимущества и недостатки частично-	Международный ка-	17.09.22		

		механизированной сварки.	талог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	
		5.Методический материал к практической работе с металлами больших толщин.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	20.09.22
		6.Учебное пособие для групп «Мастер общестроительных работ». Параметры ленточного фундамента в зависимости от строящегося здания.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	26.09.22
		7.Учебный материал для групп обучения «Мастер общестроительных работ».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	30.09.22
		8.Дополнительный учебный материал к практическим занятиям в группах «Мастер общестроительных работ».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	01.10.22
		9.Дополнительный материал по подготовке, сборке и сварке узлов и деталей.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	16.10.22
		10.Примерные темы ВКР группы «Мастер общестроительных работ»	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	20.10.22
		11.Дополнительный учебный материал для групп «Мастер общестроительных работ».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	22.10.22
		12.Дополнительный материал к ВКР группы «Мастер общестроительных работ».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	20.10.22
		13.Дополнительный материал по возникновению сварочных напряжений и деформаций.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	01.11.22
		14.Методическая разработка для групп СМР «Виды армирования бетона».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	02.11.22
		15.Материал для проведения практических занятий в группах «Мастер общестроительных работ».	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	06.11.22



		16.Обслуживание и ремонт сварочного оборудования в сварочной мастерской колледжа.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	06.11.22
		17.Выбор сварочных материалов для сварки металло-каркасов.	Международный каталог для преподавателей, педагогов, студентов «Конспекты уроков»	11.11.22
22	Климова Оксана Викторовна	Рабочая программа по дисциплине «Рисунки и живопись»	«Инфоурок»	04.06.2022
23	Мангушев Радик Раисович	Рабочая программа учебной дисциплины	Копилка уроков	Свидетельство о публикации
24	Мулюкова Марина Николаевна	Сценарий воспитательного мероприятия «День самоуправления»	Сетевое издание "Педлидер" <a href="https://pedleader.ru/">https://pedleader.ru/</a>	25.10.2022
25	Митюкова Наталья Сергеевна	Конкурс методических разработок Методическая разработка «Технология перевёрнутого обучения как средство мотивации младших школьников на уроках»	<a href="https://online.uspu.ru/sertifikat-o-publikacii">https://online.uspu.ru/sertifikat-o-publikacii</a>	24.05.2022
26	Некрасова Анастасия Николаевна	Рабочая программа. ОП.01 Основы микробиологии, санитарии, гигиены в пищевом производстве	Infourok.ru	июль 2022
		Рабочая программа ОП.02. Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Infourok.ru	июль 2022
		Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Infourok.ru	Декабрь 2022
		<b>Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01.</b> Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Infourok.ru	Декабрь 2022
27.	Ошуркова Светлана Ивановна	«Быть человеком – значит быть патриотом» (духовно-нравственное воспитание)	«Вестник Приобья»	№ 3 от 03.03.2022
		«Использование интерактивных заданий как способ повышения мотивации у студентов»	РУМО (выступление с обобщением опыта)	25.11.2022
28	Пасюта Светлана Ивановна	Рабочая программа по астрономии	Infourok.ru	июнь 2022
		Рабочая программа по физике	Infourok.ru	
29.	Пономарев Сергей Иванович	Рабочая программа учебной дисциплины «Право»	Инфоурок	09.11.2022
		Рабочая программа учебной дисциплины «Основы физиологии кожи и волос»	Инфоурок	Сертификат публикации
30	Пержовский Александр Дмитриевич	Правила подготовки инструмента и оборудования для демонстрационного экзамена по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ	Всероссийский конкурс для детей, педагогов и родителей	13.03.2022
		Авторский учебно – методический материал	Издания Всероссийского СМИ «Время	13.03.2022

			Знаний»	
31	Саидова Ира-да Салманов-на	Формирование духовно-нравственных отношений."	ФАКУЛЬТЕТ ПАТ-РИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ: <a href="https://vsewebinari.ru/fko/">https://vsewebinari.ru/fko/</a>	12.12.2022
		Лекторий памяти учёных-филологов И. Л. Бим, Р. П. Мильруда, Е. И. Пассова и А. В. Щепиловой «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур» Всероссийская онлайн-конференция	<a href="https://uchitel.club/events/lektorii-">https://uchitel.club/events/lektorii-</a> Просвещение	14.12.2022
32	Тютяева Елена Васильевна	Технологии организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации	Сайт «Солнечный свет»	18.05.22
33	Чешков Ру-стам Олегович	Дополнительный материал для проведения практических работ	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	20.10.2022
		Сборник практических работ MS Word	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	01.11.2022
		Сборник практических работ MS Excel	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	01.11.2022
		Метапрограммная практическая работа	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	15.11.2022
34	Чунихина Елена Владимировна	Рабочая программа курса "Основы религиозной культуры и светской этики" 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» СПО	infourok.ru	15.12.22
35	Шатских елена Васильевна	Рабочая программа по дисциплине: Технология косметических процедур	Инфоурок	22.05.2022
		Рабочая программа по дисциплине: Технология косметических процедур	Инфоурок	22.05.22г.
35.	Хужина Надежда Павловна	Формирование мотивации обучающихся колледжа к профессиональной деятельности через практическую подготовку по компетенции «Парикмахерское искусство	<a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	10.12.2022
36	Янченко Виталий Александрович	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение работ по эксплуатации оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства»	«Инфоурок», публикация	22.12.2022.

ВЫВОД: За 2022 год 36 педагогических работника Колледжа разместили 108 публикаций на сайтах, в изданиях профессионального педагогического сообщества с целью распространения опыта своей деятельности (на 8 публикаций больше, чем в 2021 году).

## 6.2. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.2.1. Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей)

Общее количество учебных дисциплин (включая МДК профессиональных модулей) – 547.

**6.2.2. Показатели работы библиотеки**

Библиотека БУ «Няганский техно- логический колледж»	Количество пользователей	По группам				Количество посещений	Количество книговыда- чи	Обрацае- мость	Посецае- мость	Книгобес- печенность	Читаемость
		Студен- ты	педаго- гические работни-	Сотруд- ники							
	678	601	70	7	2459	7586	1,39	3,62	8,04	11,18	

**6.2.3. Фонд библиотеки**

Всего	В том числе						
	Отрас- левая	Учебная литература			Учебно- методиче- ская литература	Литература универсаль- ного характера (энциклопе- дии, слова- ри, справоч- ники)	Электрон- ные учебники; ЭОР
		Все- го	по ОПОП	Учебная литература (общеобразователь- ный цикл)			
5456	769	4051	1872	2179	769	165	73

Вывод: Библиотечно-информационный центр укомплектован учебной литературой на 100% (включая ЭБС), дополнительной на 25%, что соответствует выполнению целей в области качества ОМО-УП.

**6.2.4. Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП**

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол- во экз. пе- чат- ных	ЭБС	№ рецен- зии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык.  - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019  2019 2018	25  25 25		№37 от 13.02.2018 г  № 417 от 15.12.2017 г
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка (в электронном формате)	2018  2021 2019 2022	15  25 50		№197 от 10.05.12г. №63 от 12.03.18 г № 406 от 19.08.15г. ЭБС
4.	История	- Артемов В.В. История для профес- сий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник	2018 2022	75 40		№71 от 18.03.2016 г №57

		для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.				от12.03.18 г.
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Учебник - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Практикум.	2018 2021 2018 2021	25 25 45 25		№47 от 12.03.18  № 304 от 06.09.2016
6.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля. - Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естественно научного профилей. Учебник.	2018 2020	25 25		№ 473 от 2.07.09г.  № 472 от 02.07.09г.
7.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		Рег. № 411 от 19.08.2015г. №.287 от
8.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.2015
9.	ОБЖ	.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№548 от 2.07.09г.
10	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник - Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник. Учеб. пособие - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб.пос.	2021 2019 2018	50 30 30		№ 67 от 17.04.18г.  № 66 от 17.04.2018
11	Информатика	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика.	2022	1диск 25д.		
12	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Учебник - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021 2021	50 30		№ 436 от 28.06.18г.  №548 от 28.12.2017
13	Основы философии	- Горелов А.А. Основы философии. - Горелов А.А. Основы философии. (в электронном формате)	2018 2022	25		№ 371 от 02.12.11г. ЭБС
14	Инженерная графика	- Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика: учебник.	2021	15		№386 от 28.06.18г.
15	Техническая механика	- Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей: учебник.	2020	15		№208 от 20.06.17г.
16	Основы электротехники	- Прошин В.М. Электротехника. - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Электротехника для неэлектрических профессий -ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2018 2022 2022	25 15 1диск 25д 1диск 25д.		№ 778 от26.12.12 г. № 108 от 12.08.10г.

		- Ярочкина Г.В. Электротехника: Учебник.	2020	15		№304 от 25.08.17г.
17	Основы геодезии	- Киселев М.И. Геодезия.	2018	10		№826 от 26.12.2012
18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- ЭУМК локальная Информационные технологии в профессиональной деятельности	2022	1 диск 25д.		.
19	Компьютерная графика для строителей	- Муравьев С.Н. Инженерная графика. (1-е изд.). ТОП-50	2018	15		№ 204 от 20.06.17г.
20	Экономика организации	- Котерова Н.П. Экономика организации(11-е изд.)Учебник - Вирина Н.Е. Основы экономики строительства: учебник -Соколова С.В. Экономика организации.(в электронном формате)	2018 2018 2022	10 15		№393 от 23.09.2013 г №254 от 17.07.2017 г ЭБС
21	Безопасность жизнедеятельности	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. (1-е изд.) ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. (1-е изд.) ТОП-50 -Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности(в электронном формате)	2018 2020 2018 2022	25 25 10		№ 162 от 24.05.2017 №311 от 25.08.17г. №335от 13.09.17г. ЭБС на 2023год
22	Проектирование зданий и сооружений	- Русанова Т.Г. Проект производства работ.	2021	15		Реком. Эксперт. советом
23	Проект производства работ	- Русанова Т.Г. Проект производства работ.	2021	15		Рекоме.
24	Новые и местные строительные материалы	- Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия. (8-е изд.)	2018	8	17	№034 от 12.03.10г.
25	Основы проектирования фундаментов на заболоченной территории	- Госунова М.И. Архитектурное проектирование.	2018	25		Допущено экспертн. Советом по проф обр.
26	Организация технологических процессов при строительстве	-Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник	2019	20		ТОП-50 б/№
27	Учет и контроль технологических процессов.	- Максимова М.В. Учёт и контроль технологических процессов в строительстве. Учебник	2018	15		№ 69 от 18.03.2016 г
28	Особенности	- Русанова Т.Г. Организация техно-	2020	15		

.	строительных работ в зимних условиях.	логических процессов на объекте капитального строительства: учебник.				Рекомендовано
29	Подъемно-транспортное оборудование	Синельников А.Ф. Конструкция, Эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин: учебник	2022	15		№136 от 8.12.2020г.
30	Специальные монтажные работы в строительстве	Юдина А.Ф. Строительство жилых и общественных зданий.	2018	15		№ 300 от 04.10.10г.
31	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ	Соколов Г.К. Технология и организация строительства.	2018	15		№505 от 14.12.12г.
32	Эксплуатация зданий и сооружений	ЭБС, ИНТЕРНЕТ - Русанова Т.Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник.	2019	15		№123 от 09.04.2015 г
33	Реконструкция зданий	- Русанова Т.Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник.	2019	15	10	№123 от 09.04.2015 г
34	Технология штукатурных работ	- Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ. Учебник.	2020	15		
35	Современные технологии и материалы штукатурно-малярных покрытий	- Барабанчиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник	2018	8		№360 от 22.06.2009 г
36	Производство строительных материалов и конструкций	Соколов Г.К. Технология и организация строительства.	2018	10		№505 от 14.12.12г.
37	Основы технологий производства строительных материалов.	Парикова Е.В. Материаловедение.	2018	15		№ 034 от 12.03.10г.
38	Основы производства строительных конструкций	Долгун А.И. Строительные конструкции.	2018	5 5		№349 от 04.10.10г.
39	Охрана труда	Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве.	2019	15		№050. От 12.03.2010 г

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во Экз. пе-	ЭБС	№ рецензии ФИРО
---	------------------------	----------------------------------	----------	-----------------	-----	-----------------

				чат- ных		
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04. 15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02. 2018г  № 417 от 15.12. 2017г
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка(в электронном формате)	2018  2019 2021  2022	15  50 25		№197 от 10.05. 12г.  № 406 от 19.08. 15г.  ЭБС на 2023г од
4.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 57, 58 от 12.03. 18г.
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. Учебник. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021  2018 2021	25 25  45 25		№ 404 от 19.08. 15г.  № 627 от10.0 2.09г
6.	Химия	- Gabrielyan O.S. Химия для профессий технического профиля. - Gabrielyan O.S. Химия: Практикум.	2018  2020	25  25		№403 от 19.08. 15г..
7.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08. 2015г
8.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 410 от 19.08. 15г.

9.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№410 от 19.08. 15г.
10.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник	2021	50		№ 67 от 17.04. 18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб. пос.	2019	30		
		- Башмаков М.И. Математика: Задачник. Учеб. пособие.	2018	30		№ 66 от 17.04. 2018.
11.	Информатика	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика.	2022	1 диск к 25д.		
12.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник.	2021	50		№ 436 от 28.06. 18г.
		- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического: Лабораторный практикум.	2021	30		№ 548 от 28.12. 17г.
13.	Основы философии	-Горелов А.А. Основы философии.	2018	25		№ 371 от 02.12. 11г. ЭБС на 2023г од
		-Горелов А.А. Основы философии(в электронном формате).	2022			
14.	Экологические основы природопользования	- Константинов В.М. Экологические основы природопользования. 9-е изд.	2020	25		№ 115 от 14.05. 2010г
15.	Инженерная графика	-- Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика: учебник.	2021	15		№386 от 28.06. 18г.
16.	Техническая механика	- Вереина Л.И. Техническая механика. (1-е изд.) ТОП-50	2018	15		№208 от 20.06. 17г..
17.	Материаловедение	- Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка). Учебник.	2019	17		№247 от 12.07. 17г.



18.	Электротехника и электроника	- Берикашвили В.Ш. Электронная техника. (2-е изд.) Учебник	2019	10	1 диск к 25д. 1 диск к	№ 209 от 20.06. 17г. № 778 от 26.1 2.12г. № 056 от 28.01. 14г.
		- Прошин В.М. Электротехника	2018	15		
		- Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.	2022			
		- ЭУМК локальная Электротехника для неэлектрических профессий -ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2022			
19.	Метрология, стандартизация и сертификация	- Бавыкин О.Б. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике. - Бавыкин О.Б. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике (в электронном формате)	2020 2020	10		Рекомен. Экспертн. Советом ЭБС на 2023г од
20.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности	2022	1 диск к 25д.		
21.	Менеджмент	- Драчева Е.Л. Менеджмент ТОП-50	2018	15		№ 159 от 24.05. 17г. №.160 от 24.05. 17г.
		- Драчева Е.Л. Менеджмент. Практикум. ТОП-50	2018	15		
22.	Основы экономики	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020	30		№ 629 от 28.12. 17г.
23.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. (1-е изд.) ТОП-50	2018	30	1 диск к 25д.	№ 191 от 20.06. 17г.
		- ЭУМК локальная Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2022			
24.	Охрана труда	- Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. Учебник.	2018	15		№764 от 26.12. 12г.
26.	Безопасность жизнедеятельности	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник.	2018	25		№162 от 24.05. 2017 №311 от 25.08. 17г.
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50	2020	25		
		-Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности(в электронном формате)	2022			

						на 2023г од
26.	Электрические машины и аппараты.	- Москаленко В.В. Электрические машины и приводы. (1-е изд.) Учебник	2019	15		№ 829 от 26.12. 12г.
27.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	- Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.(2-е изд.)	2019	15		№556 от 24.12. 2015
		- Котеленец Н.Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Учебник	2021	15		№140 от 09.04. 2015
		- Бычков А.В. Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий(в электронном формате)	2021			ЭБС на 2023г од
28	Электрическое и электромеханическое оборудование	- Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.(2-е изд.)	2019	15		№556 от 24.12. 2015
		- Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другое электрооборудование промышленных организаций: учебник.	2021	15		№ 485 от 12.11. 15г.
29.	Техническое регулирование и контроль электрического и электромеханического оборудования.	- Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.(2-е изд.) - ЭБС Электронная версия издания Дровникова Т.В. Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	2019	15		№556 от 24.12. 2015
30.	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов.	- Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.(2-е изд.)	2019	15		№556 от 24.12. 2015
31.	Организация эксплуатации электрических сетей.	- Григорьев С.В. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования.(1-е изд.) Учебник	2020	15		
		- Дружинина О.В. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения.(1-е изд.) Учебник	2020	15		
32.	Электрооборудование строительных площадок.	Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник.	2022	20		Реком. Федер. Уч.-

						метод. центром
33.	Электромеханическое оборудование и электроснабжение деревообрабатывающих предприятий.	- Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другое электрооборудование промышленных организаций: учебник. - Сидорова Л.Г. Электроснабжение электротехнологического оборудования: учебник	2021	15		№485 от 12.11.15г.
			2021	15		Рекомнд .
34.	Электрооборудование нефтедобывающей отрасли.	- Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другое электрооборудование промышленных организаций: учебник.	2021	15		№485 от 12.11.15г. ЭБС на 2023г од
35.	Организация электроснабжения отрасли.	- Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник. 12-е изд.	2021	15		
36.	Электроматериаловедение	- Журавлёва Л.В. Основы электроматериаловедения: учебник. - Бычков А.В. Материаловедение: учебник.	2018	18		№ 462 от 18.09.15г.
			2021	15		Реком.
37	Проектирование систем электроснабжения предприятий.	- Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник. 12-е изд.	2021	15		
38.	Дизайн систем освещения					ИНТЕР-НЕТ
39.	Проектирование систем электрооборудования.					ИНТЕР-НЕТ

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во Экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018 г № 417 от 15.12.2017 г
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of	2018	15		№197 от 10.05.12г.

		English:Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескорвайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка (в электронном формате)	2019 2021 2022	50 25		№ 63 от 12.03.18г .ЭБС на 2023год
4.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 302 от30.08.10 г.
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. Учебник. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021 2018 2021	25 25 45 25		№ 404 от 19.08.15г. № 627 от10.02.09 г
6.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля. - Габриелян О.С. Химия: Практикум.	2018 2020	25 25		№473 от 2.07.09г.
7.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.2015 г.
8.	География	- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». -ЭУМК локальная - Баранчиков Е.В. География - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018 2022 2018	25 1 диск 25д. 15		№ 408 от 18.08.15г. № 331 от 16.06.09г.
9.	Экология	- Титов Е.В. Экология.(2-е изд.): учебник. - ТитовЕ.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 05.10.2016
10.	История родного края	История Ханты-Мансийского автономного округа с древности до наших дней. – Екатеринбург, Издательство «Волот».	2000	50		Учебник не переиздавался!
11.	Эффективное поведение на рынке труда	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения.	2018	10		№ 572 от 20.12.2013 г.
12.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей.	2018	15		№197 от 10.05.12г
13.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 02.07.09г.
14.	Психология общения	Панфилова А.П. Психология общения(3-е изд.)	2020	15		№654 от 18.12.12г.
15.	ОБЖ	-.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 548 от 29.07.09г.
16.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб.пос. - Башмаков М.И. Математика: Задачник. Учеб. пособие.	2021 2019 2018	50 30 30		№67 от17 04.18г. № 66 от 17.04.2018.
17.	Информатика	-ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информатика	2022	1диск 25д.		

18.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. (2-е изд.) - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18 №548 от 28.12.17г.
19.	Основы философии	-Горелов А.А. Основы философии. -Горелов А.А. Основы философии (в электронном формате).	2018 2022	15		№ 371 от 02.12.11г. ЭБС на 2023год
20.	Инженерная графика	- Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика: учебник	2021	15		№385 от 28.06.18г.
21.	Электротехника и электроника	- Прошин В.М. Электротехника. - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Электротехника для неэлектрических профессий -ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2018 2022 2022	15 25 1 диск 25д. 1 диск 25д.		№ 778 от 26.12.12 №209 от 20.06.17г.
22.	Метрология, стандартизация и сертификация	- Иванов И.А. . Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. 1-е изд. (ТОП-50)	2018	15		№243 от 12.07.17 г.
23.	Техническая механика	- Вереина Л.И. Техническая механика. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№208 от 20.06.17г.
24.	Материаловедение	- Заплатин В.Н. Материаловедение (металлообработка). Учебник.	2019	15		№247 от 12.07.17г.
25.	Правила безопасности дорожного движения	-Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения(.1-е изд.)  ЭБС, ИНТЕРНЕТ	2018	10		
26.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- ЭУМК локальная Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. - Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник 1-е изд. (ТОП-50)	2022 2018	1 диск 30		№191 от 20.06.17г.
27.	Охрана труда	- Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	10		№330 от 07.09.17г.
28.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. 1-е изд. (ТОП_50) -Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности(в электронном формате)	2020 2018 2022	25 10		№311 от 25.08.17г. №335 от 13.09.17 г.  ЭБС на 2023год
29.	Устройство автомобилей	- Пехальский А.П. Устройство автомобиля.учебник. - Нерсисян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы. ЭУМК локальная: Устройство автомобилей и двигателей(1-е изд.) Электронная версия издания Ашихмин С.А. Устройство автомобилей: учебник	2021 2019 2020 2022	15 20 1 диск На 1 год		№345 от 04.10.10г. №298 от 8.08.17г.  ЭБС

30.	Автомобильные эксплуатационные материалы	- Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. - Денисов А.С. Автомобильные эксплуатационные материалы (в электронном формате)	2018 2022	10		№ 489 от 29.12.08г.  ЭБС на 2023год
31.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	- Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей. 1-е изд. (ТОП-50). - ЭУМК локальная: Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. - Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей(в электронном формате)	2018 2020 2022	10 1 диск		№297 от 08.08.17г.  ЭБС на 2023год
32.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	- Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей(2-е изд.) - Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. 1-е изд. (ТОП-50). - Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей. Учебник.(2-е изд.) - Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум(2-е изд.) -ЭУМК локальная: Техническое обслуживание автомобильных двигателей.	2018 2018 2018 2018 2020	10 20 10 10 1 диск 25д.		№293 от 08.08.2017 г № 770 от 26.12.12г №295 от 08.08.2017 г №294 от 08.08.2017 г
33.	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля.	-Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля(1-е изд.) - ЭУМК локальная: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля.	2018 2020	10 1 диск 25д.		ТОП-50 б/н
34.	Проведение кузовного ремонта	-Слободчиков В.Ю. Ремонт кузовов автомобилей: учебник.	2020	15		
35.	Техническая документация	- Гаврилова С.А. Техническая документация(1-е изд.)	2018	10		ТОП-50 б/н
36.	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей					ИНТЕР-НЕТ
37.	Управление коллективом исполнителей	Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на автомобильном предприятии.	2020	15		№418 от 16.06.17г.
38.	Особенности конструкций автотранспортных средств	Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.	2018	15		№ 311 от 16.06.2009 г.
39.	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	- Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств. (1-е изд.) ТОП-50 - Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (в электронном формате)	2018 2021	10		ТОП-50 б/н  ЭБС на 2023год
40.	Тюнинг автомобилей					Интернет
41.	Производственное оборудование	Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля: учебник.	2021	15		№85 от 16.11.18г.

42.	Технология выполнения общеслесарных работ	- Покровский Б.С. Основы слесарного дела. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№253 от 17.07.17г
43.	Приёмка автомобиля	- Гаврилова С.А. Техническая документация(1-е изд.)	2018	15		
44.	Оценка технического состояния автомобиля	- Гаврилова С.А. Техническая документация(1-е изд.)	2018	15		
45.	Выполнение ремонта автомобиля	- Нерсесян В.И. Устройство автомобиля. Лабораторный практикум. - Ходош М.С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте. (в электронном формате)	2019 2021	15		№ 298 от 8.08.17г..  ЭБС на 2023год
46.	Выдача автомобиля заказчику	ЭБС ИНТЕРНЕТ				
48.	Выполнение работ по профессии водитель автомобиля	ЭБС ИНТЕРНЕТ				

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык.  - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15 г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018  № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка(в электронном формате)	2018  2019 2021 2022	15  50 25		№197 от 10.05.12 г.  № 63 от 12.03.18 г. ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, - Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб.пос.	2021 2018 2018	50 30 30		№ 67 от 17.04.18 г.  № 66 от 17.04.18

						г.
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 57,58 от 12.03.18 г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от19.08. 15г.
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25	10	№ 410 от 19.08.15 г.
8.	Информатика	--ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информатика	2022	1 диск к 25д.		
9.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18 г.  №548 от 28.12.17 г.
10.	Химия	- Gabrielyan O.S. Химия для профессий технического профиля. - Gabrielyan O.S. Химия: Практикум.	2018 2020	25 25		№ 403 от 19.08.15 г.. № 306 от 28.06.18 г.
11.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. Учебник. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021 2018 2021	25 25 45 25		№ 404 от 19.08.15 г.  № 627 от10.02. 09
12.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15 г.
13.	География	- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018 2022 2018	25 1 диск к 25д. 15		№ 408 от 18.08.15 г.  №331 от 16.06.09 г.
14.	Экология	- Титов Е.В. Экология(6-е изд.) -Титов Е.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 05.10.20 16г



15.	История родного края	История Ханты-Мансийского автономного округа с древности до наших дней. – Екатеринбург, Издательство «Волот».	2000	100		Учебник не переиздавался!
16.	Эффективное поведение на рынке труда.	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения.	2018	10	15	№ 572 от 20.12.2013г.
17.	Основы философии	-Горелов А.А. Основы философии. -Горелов А.А. Основы философии (в электронном формате)	2018 2022	15		№ 371 от 02.12.11 г. ЭБС НА 2023год
18.	Психология общения	Шеламова Г.М. Психология общения. 1-е изд. (ТОП_50).	2018	15		№334 от 13.09.17 г.
19.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей.	2019	15		№197 от 10.05.12 г
20.	Элементы высшей математики	Григорьев В.П. Элементы высшей математики. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№02 от 11.02.16 г.
21.	Элементы математической логики	ЭБС, ИНТЕРНЕТ				ЭБС Интернет
22.	Основы теории информации	Хохлов Г.И. Основы теории информации.	2018	15		№ 148 от 24.04.14 г.
23.	Технология физического уровня передачи данных	Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи данных. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№193 от 20.06.17 г.
24.	Архитектура аппаратных средств	-Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№ 312 от 25.06.12 г.
25.	Операционные системы	- Батаев А.В. Операционные системы и среды. 1-е изд. (ТОП-50). - Батаев А.В. Операционные системы и среды.(в электронном формате)	2018 2021	15		№ 559 от 20.12.13 г. ЭБС на 2023год
26.	Основы программирования и баз данных	- Фёдорова Г.Н. Основы проектирования баз данных. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		Допущено
27.	Электротехнические основы источников питания	Ситников А.В. Электротехнические основы источников питания.	2018	15		№ 657 от 18.12.12 г.
28.	Технические средства информации	_Лавровская О.Б. Технические средства информатизации. Практикум. (1-е изд.) ТОП-50	2018	15		№128 от 28.06.20

		- Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		18г № 335 от 4.10.10г .
29.	Инженерная компьютерная графика	- Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование(2-е изд.) - Муравьев С.Н. Инженерная графика. 1-е изд. (ТОП-50). - Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика: учебник	2018 2018 2021	15 15 15	10 10 8	№210 от 20.06.20 17г №204 от 20.06.20 17г №386 от28.06. 18г.
30.	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	-Лялин О.П. Стандартизация, сертификация и техническая документация(1-е изд.):учебник -Шишмарёв В.Ю.Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учеб. Пособие.	2018 2020	10 15	15	№134 от 28.06.20 18г
31.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. 1-е изд. (ТОП-50). - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. 1-е изд. (ТОП-50). - Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности (в электронном формате)	2020 2018 2022	25 10		№507 от 23.12.11 г.  №046от 28.02.20 13 ЭБС на 2023год
32.	Пакеты прикладных программ					Интернет
33.	Технология работы с интерактивными графическими системами	Программа «Компас»				Кабинеты информатики
34.	Конфигурирование и поддержка сетевой инфраструктуры					ИНТЕР-НЕТ
35.	Предпринимательская деятельность.	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	30		№ 191 от 20.06.17 г.
36.	Организация , принципы построения и функционирования компьютерных сетей	- Баринов В.В. Компьютерные сети(1-е изд.) - ЭУМК локальная: Организация , принципы построения и функционирования компьютерных сетей	2018 2020	15		№135 от 28.06.18 г
37.	Математический аппарат для построения компьютерных сетей	Спирина М.С. Дискретная математика.	2018	15		№155 от 24.05.17 г.
38.	Программное обеспечение компьютерных сетей					ИНТЕР-НЕТ

39.	Организация администрирования компьютерных сетей	- ЭУМК локальная: Организация сетевого администрирования - Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования(в электронном формате)	2020 2021	1 диск на 25д.		ЭБС на 2023год
40.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	- Назаров А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры. (1-е изд.) ТОП-50 - Назарова А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры. ТОП-50	2018 2018	15 15		№83 от 04.05.18 г №200 от 20.06.17 г.
41.	Безопасность функционирования информационных систем	- Бубнов А.А. Основы информационной безопасности. Уч.пособие.	2018	15	10	Допущено УМО вузов

43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018 № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка(в электронном формате)	2018 2019 2021 2022	15 50 25		№197 от 10.05.12г. № 406 от 19.08.15г. ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник. - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика: Задачник.	2021 2019 2018	75 30 30		№ 67 от 17.04.18г. № 66 от 17.04.18г.
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 57,58 от 12.03.18г.

6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура.	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
7.	ОБЖ	.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
8.	Информатика и ИКТ	- ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информатика	2022	1 диск 25д.		
9.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2018	25		№ 48 от 12.03.18г.
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021	45 25		№ 47 от 12.03.18г.
10.	Экономика	- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник.	2018	15		№ 301 от 30.08.10г.
		- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум.	2021	15		№ 393 от 23.09.13г.
		- Котерова Н.П. Экономика организации: Учебник.	2018	10		
11.	Право	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник.	2020	25		№ 813 от 26.12.12г.
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум.	2020	25		№ 407 от 19.08.2015 г
12..	Естествознание	- Габриелян О.С. Естествознание: Химия.	2018	25		№ 547 от 25.12.15г.
		-Самойленко П.И. Естествознание. Физика. Учебник	2018	11		№ 260 9.08.2016г
		- Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник.	2020	15		№ 70 от 17.04.18г.
13.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География	2022	1 диск 25д.		
		- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия».	2018	25		№ 408 от 18.08.15г.
		- Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018	15		№ 550 от 25.12.2015 г
14.	Экология	- Титов Е.В. Экология (6-е изд.) Учебник	2018	25		№ 332 от 05.10.2016 г
		- Титов Е.В. Экология (1-е изд.): Практикум.	2020	25		
15.	Астрономия	Алексеева Е.В. Астрономия (2-е изд.) Учебник	2019	25		№ 120 от 5.07.2018г
		- Фещенко Т.С. Астрономия(1-е изд.): Практикум.	2020	25		№ 113 от 15.05.18г.
16.	Основы философии	- Горелов А.А. Основы философии.	2018	15		№ 371 от 02.12.11г.
		- Горелов А.А. Основы философии.(в электронном формате)	2021			ЭБС на 2023 год
17.	Иностранный язык в профессиональной деятельности.	Лупанова Е.М. Английский язык для специальности «Парикмахерское искусство».	2018	20		Рекомендовано
18.	Психология общения	- Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения,	2021	15		№ 628 от 28.12.17г.

19.	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности.	- Курилова А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности(2-е изд.) учебник ТОП-50 - ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2018 2022	15 1диск 25д.		№ 381 от 2.12.11г
20.	Сервисная деятельность	ЭБС, ИНТЕРНЕТ Рубцова Н.В. Сервисная деятельность. (1-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	10		ТОП-50 б/№
21.	История изобразительного искусства	- Емоханова Л.Г. Мировая художественная культура.- М.: «Академия».	2020	15		№ 125 от 09.04.15г.
22.	Рисунок и живопись	- Беспалова Т.И. Основы художественного проектирования причёски. Специальный рисунок. Учебник. - Жеренкова Г.И. Рисунок и живопись. (1-е изд.) Учебник ТОП-50	2018 2018	25 15		№ 378 от 04.10.10г.  ТОП-50 б/№
23.	Эстетика	Садохин А.П. Эстетика (1-е изд.) Учебник ТОП-50 ЭБС ИНТЕРНЕТ	2018	5		№82 от 4.05.18г
24.	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	- Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг. (1-е изд.) ТОП-50 - Щербакова Л.П. Санитария и гигиена для парикмахеров. (1-е изд.) Учебник. ТОП - 50	2018 2018	15 15		№105 от 02.03.12г. № 207 от 27.06.16г.
25.	Основы анатомии и физиологии кожи волос	. (В электронном формате). -ЭУМК локальная: Основы анатомии и физиологии кожи и волос(1-е изд.)	2020	1диск		№ 424 от 12.12.11г.
26.	Материаловедение	- Кузнецова А.В. Парикмахерское искусство. Материаловедение. ТОП-50	2018	15		№ 623 от 28.07.09г.
27.	Пластическая анатомия	Гузь А.В. Пластическая анатомия. (1-е изд.) Учебник ТОП-50 ЭБС, ИНТЕРНЕТ	2018	10		ТОП-50 б/№
28.	Безопасность жизнедеятельности	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. - Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2018 2018 2018 2022	25 25 18		№162 от 24.05.2017 г №507 от 23.12.11г. №046от 28.02.2013  ЭБС на 2023год
29.	Современные технологии парикмахерского искусства	- Королёва С.И. Основы моделирования причёски. - Масленникова Л.В. Выполнение стрижек и укладок волос. ТОП-50	2018 2018	15 15		№ 109 от 12.08.10г. №132 от 3.06.2016г
30.	Технология выполнения постижерных изделий из натуральных и искусственных волос	Васильева Н.И. Технология выполнения постижерных изделий из натуральных и искусственных волос. (1-е изд.) ТОП-50	2018	10		ТОП-50 б/№
31.	Моделирование причёсок различного	- Королёва С.И. Моделирование причёсок различного назначения с учётом актуальных тенденций моды. (3-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	15		ТОП-50 б/№

	назначения с учётом актуальных тенденций моды	- Масленникова Л.В. Выполнение стрижек и укладок волос. (1-е изд.) Учебник. ТОП-50 - Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки. 1-е изд. ТОП-50. -ЭУМК локальная: Моделирование причёсок различного назначения с учётом актуальных тенденций моды(1-е изд.)	2018	15		№ 109 от 12.08.10г. №132 от 03.06.16г. №208 от 27.06.16г
32.	Стандартизация и подтверждение соответствия	Плотникова И.Ю. Стандартизация и подтверждение соответствия. (1-е изд.) Учебник ТОП-50 ЭБС, ИНТЕРНЕТ	2018	10		ТОП-50 б/№
33.	Основы маркетинга сферы услуг	Синицына О.Н. Основы маркетинга сферы услуг. (1-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	15		ТОП-50 б/№
34.	Стилистика и создание имиджа	- Черниченко Т.А. Стилистика и создание имиджа. (1-е изд.) ТОП-50 - ЭУМК локальная: Стилистика и создание имиджа(1-е изд.)	2018 2020	10	1 диск 25д.	ТОП-50 б/№
35.	Технология выполнения типовых парикмахерских услуг	- Шаменкова Т.Ю. Организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг. В 2-х частях. Ч.1, 2. (1-е изд.) учебник ТОП-50 - Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ. (11-е изд.)	2018 2018	10 15	15 10	№73 от 24.03.2017 г № 286 от 28.07.10г.

43.01.02 «Парикмахер».

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018 № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского(в электронном формате)	2018 2019 2021 2022	15 50 25		№197 от 10.05.12г. № 406 от 19.08.15г. ЭБС на 2023год

4.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 57,58 от 12.03.18г.
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2018 2021	25 25		№ 48 от 02.03.18г.
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021	45 25		№ 47 от 12.03.18г.
6.	Естествознание	- Gabrielyan O.S. Естествознание. Химия.	2018	25		№547 от 25.12.15г.
		--Самойленко П.И. Естествознание. Физика. Учебник.	2018	11		№260 9.08.2016г
		- Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник	2021	15		
7.	География	- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия».	2018	25		№ 408 от 18.08.15г.
		- Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018	15		№550 от 25.12.15г
8.	Право	-Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник.	2020	25		№407 от 19.08.2015 г
		-Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2020	25		
9.	Экономика	- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник.	2018	15		№ 301 от 30.08 10г.
		- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2021	15		
10.	Химия	- Gabrielyan O.S. Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профиля. –	2018	25		№ 409 от 12.01.18г.
		--Гabrielyan O.S. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник.	2018	25		№403 от 19.08.15г.
		- Gabrielyan O.S. Химия для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2020	25		№ 306 от 28.06.18г.
		- Gabrielyan O.S. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие.	2020	15		№ 305 от 28.06.18г.
11	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
12.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.

13.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2018	25		№ 410 от 19.08.15г.
14.	Математика	- Башмаков М.И. Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Учебник	2021	75		№ 67 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб.пос.	2019	30		№ 66 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Задачник.	2018	30		
15.	Информатика и ИКТ	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2022	1диск 25д.		
16.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. 2-е изд. Учебник.	2021	50		№ 436 от 28.06.18г.
		- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021	30		№548 от 28.12.17г.
17.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности.	- ЭУМК локальная Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ТОП-50	2022	1диск 25д.		
		- Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник ТОП-50	2018	30		№ 191 от 20.06.17г.
18.	Основы культуры профессионального общения.	- Шеламова Г.М. Психология общения. 1-еизд. ТОП-50	2018	15		№334 от 13.09.17г.
19.	Санитария и гигиена	- Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг. ТОП-50	2018	15		№ 308 от 25.08.17г.
		- Щербакова Л.П. Санитария и гигиена для парикмахеров. (1-е изд.) ТОП-50 Учебник	2018	10		№207 от 27.06.16г.
20.	Основы физиологии кожи и волос.	- Соколова Е.А. Основы анатомии и физиологии кожи и волос. 1-е изд. ТОП-50	2018	15		№309 от 25.08.17г.
21.	Специальный рисунок	- Беспалова Т.И. , Гузь А.В. Основы художественного проектирования прически. Специальный рисунок. Уч.	2018	15		№ 378 от 04.10.10г.
22.	Безопасность жизнедеятельности.	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50	2020	25		№311 от25.08.17 г.
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП 50	2018	10	15	№335 от 13.09.17г.
24.	Стрижки и укладки волос.	- Масленникова Л.В. Технология выполнения стрижек и укладок. 1-е изд. ТОП-50	2018	15		№332 от4.09.17г.
		- Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ.	2017	1диск с 20дос тупа- ми		
25.	Химическая завивка волос.	Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и	2018	10		№153 от 24.05.17г.



		химической (перманентной) завивки . (1-е изд.) Учебник. ТОП-50				
26.	Окрашивание	Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки . (1-е изд.) Учебник. ТОП-50	2018	10		№153 от 24.05.17г
27.	Искусство причёски	- Королёва С.И. Моделирование причёсок различного назначения с учётом актуальных тенденций моды	2018	10		
28.	Основы художественного моделирования и проектирования причёски.	- Королёва С.И. Моделирование причёсок различного назначения с учётом актуальных тенденций моды (3-е изд.)ТОП-50 «Академия».	2018	15		ТОП-50 б/№
29.	Технология модельной причёски.	- Королёва С.И. Основы моделирования причёски.	2018	15		№ 109 от 12.08.10г.
30.	Материаловедение	- Кузнецова А.В Парикмахерское искусство: Материаловедение. 1-е изд. ТОП-50	2018	15		.№150 от 24.05.17г..

43.01.09 «Повар-кондитер».

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018 № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка. -Щербакова Н.И. Английский язык для сферы общественного питания. - Лаврик Г.В.Planet of English. Social Financial Services Practice Book= Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля. (7-е изд.) Учеб. пос.	2020 2021 2021 2018	50 25 15 25		№ 406 от 19.08.15г. №369 от 22.08.13г.
4.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№ 57,58 от 12.03.18г.
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для про-	2018 2021 2018 2021	25 25 45 25		№ 48 от 12.03.18г. № 47 от

		фессий и специальностей технического профиля: Практикум.				12.03.18г.
6.	Право	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2020 2020	25 25		№407 от 19.08.2015 № 394 от 17.11.17г.
7.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. - Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. - Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2020 2018 2021	30 15 15		№629 от 28.12.17г. № 126 от 14.05.10г. № 301 от 30.08 10г.
8.	Естествознание	- Габриелян О.С. Естествознание. Химия -- Самойленко П.И. Естествознание. Физика. (4-е изд.) Учебник - Паршутин Л.А. Естествознание. Биология: учебник	2018 2018 2021	25 11 15		№547 от 25.12.15г. №260 9.08.16г
9.	География	- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум. - ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География	2018 2018 2022	25 15 1 диск 25д.		№ 408 от 18.08.15г. №550 от 25.12.15
10.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
11.	ОБЖ	.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
12.	Информатика и ИКТ	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика -Цветкова М.С. Информатика: Практикум.	2022 2020	1диск 25д. 15		№ 137 от 03.06.16г.
13.	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве.	- Мартинчик Л.Н. Микробиология, физиология питания, санитария. ТОП-50 - Королёв А.А. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена. ТОП-50	2018 2018	15 15	10 10	№147 от 24.05.17г. №146 от 24.05.17г.
14.	Охрана труда	Калинина В.М. Охрана труда в организациях питания. 2-е изд. ТОП-50	2018	15	9	№ 145 от 24.05.17г.
15.	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров.	- Мартинчик Л.Н. Микробиология, физиология питания, санитария. ТОП-50 - ЭУМК локальная Эпифанова М.В. Товароведение продовольственных товаров.	2018 2022	15 1 диск 25д.		№147 от 24.05.17г.
16.	Техническое оснащение и организация рабочего места.	- Лутошкина Г.Г. Техническое оснащение организаций питания. (2-е изд.) ТОП-50	208	15	10	№ 270 от 24.07.17г.
17.	Экономические и правовые основы профессиональ-	- Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ТОП-50	2018	30		№ 191 от 20.06.17г.

	ной деятельности.	- Жабина С.Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании: учебник для СПО. ТОП-50	2018	20		№144 от 24.05.17г.
18.	Безопасность жизнедеятельности.	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. -Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2018 2020 2018 2022	25 25 10		№162 от 24.05.2017 №311 от25.08.17 №335 от 13.09.17г. ЭБС на 2023год
19.	Технология обработки сырья и приготовление блюд из овощей и грибов.	Соколова Е.И. Приготовление блюд из овощей и грибов. (3-е изд.)	2018	10		№269 от 24.07.2017г
20.	Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста.	-Шитякова Т.Ю. Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога и теста. (3-е изд.) Учеб. пос. ТОП-50 - Андросов В.П. Производственное обучение профессии «Повар» Ч. 1-4. (в электронном формате)	2018 2020	10		№167 от 24.05.2017г ЭБС на 2023год
21.	Приготовление супов и соусов.	- Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: Учеб. пос. - Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: Практикум. - Андросов В.П. Производственное обучение профессии «Повар» Ч. 1-4. (в электронном формате)	2018 2018 2020	10 10		№273 от 24.07.2017 №288 от 28.07.2010 ЭБС на 2023год
22.	Приготовление блюд из рыбы.	-Качурина Т.А. Приготовление блюд из рыбы. Учеб. пос. -Качурина Т.А. Приготовление блюд из рыбы.Практикум(2-е изд.) - Андросов В.П. Производственное обучение профессии «Повар» Ч. 1-4. (в электронном формате)	2018 2018 2020	10 10		№272 от 24.07.2017 №271 от 24.07.2017 ЭБС на 2023год
23.	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы.	- Самородова И.П. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы.(3-е изд.) ТОП-50 - Андросов В.П. Производственное обучение профессии «Повар» Ч. 1-4. (в электронном формате)	2018 2020	10		№267 от 24.07.2017 ЭБС на 2023год
24.	Приготовление и оформление холодных блюд и закусок.	- КАЧУРИНА Т.А.. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Учебник (1-е изд.) ТОП-50	2018	10		ТОП-50 б/№
25.	Приготовление сладких блюд и закусок.	Шильман Л.З. Технология кулинарной продукции.	2018	15		№291 от 28.07.10
		- Бурчакова И.Ю. Организация и ведение				

26.	Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий.	процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. (2-е изд.) Учебник ТОП-50.	2018	10		№303 от 25.08.17г.
		- Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Лабораторный практикум.	2018	10		ТОП-50 б/№
		- ЭУМК локальная: Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.	2020	1 диск 20д.		

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело».

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык .  - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		№ 417 от 15.12.2017
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка.	2021	25		№ 63 от 12.03.18г.
		- Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка. (в электронном формате)	2020	50		
		-Щербакова Н.И. Английский язык для сферы общественного питания.	2019	15		ЭБС на 2023год  №369 от 22.08.13г.
		- Лаврик Г.В.Planet of English. Social Financial Services Practice Book= Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля. (7-е изд.) Учеб. пос.	2018	25		
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, Учебник.	2021	75		№67 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала - математического анализа.	2018	30		№66 от
			2018	30		

		Задачник. -Башмаков М.И.Математика: Сборник задач профильной направленности.				17.04.18г
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№58 от 12.03.18г. №302 от 30.08.10г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 19.08.15г.
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	15		№410 от 19.08.15г..
8.	Информатика	- ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информатика - Цветкова М.С. Информатика: Практикум.	2022 2020	1 диск 25д. 15		№ 137 от 03.06.16г.
9.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021 2018 2021	25 25 45 25		№ 48 от 12.03.18г. № 47 от 12.03.18г.
10.	Экономика	-Жабина С.Б. Основы экономики, Менеджмента и маркетинга в общественном питании.	2018	20		№ 402 от 23.09.13г.
11.	Право	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум.	2020 2020	25 25		№407 от 19.08.2015 №395 от 17.11.17г.
12.	Естествознание	- Габриелян О.С. Естествознание. Химия  -- Самойленко П.И. Естествознание. Физика. (4-е изд.) Учебник - Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник	2018 2018 2021	25 11 15		№547 от 25.12.2015 г № 260 от 9.08.2016г
13.	География	- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018 2022 2018	25 1 диск 15		№ 408 от 18.08.15г. №550 от 25.12.2015 г
14.	Химия	- Белик В.В. Физическая и коллоидная химия. 1-е изд. (ТОП-50). - Габриелян О.С. Химия. Практикум. - Габриелян О.С. Химия. Тесты., задачи и упражнения: учеб. пособие.	2018 2020 2020	15 25 15		№ 477 от 26.12.08 г
15.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№411 от 19.08.15г.
17.	Экология	- Титов Е.В. Экология.(6е изд.) Учебник - Титов Е.В. Экология: практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 5.10.2016г
18.	Астрономия	-Алексеева Е.В. Астрономия. (2-е изд.) Учебник	2019	25		№120 от 5.07.18г

		- Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум.	2020	25		№113 от 15.05.18г.
19.	Основы философии	-Горелов А.А. Основы философии. -Горелов А.А. Основы философии(в электронном формате)	2018 2022	15		№ 371 от 02.12.11г. ЭБС на 2023год
20.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Щербакова Н.И. Английский язык для специалистов сферы общественного питания. - Электронная версия издания Кожарская Е.Э. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации для службы питания(1-е изд.)	2020 2022	15 1год		№ 571 от 28.12.2017  ЭБС
21.	Психология общения	Шеламова Г.М. Психология общения. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		№334 от 13.09.2017 г
22.	Экологические основы природопользования	- Константинов В.М. Экологические основы природопользования. 9-е изд.	2020	25		№244 от 12.07.17г
23.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021 2021	50 30		№401 от 19.08.15г. №548 от 28.12.17г.
24.	Микробиология, физиология питания и гигиена в пищевом производстве	- Королёв А.А. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена.	2018	15		№ 146 от 24.05.17г.
25.	Техническое оснащение организаций питания	- Лутошкина Г.Г. Техническое оснащение и организация рабочего места(4-е изд.)	2018	10		№165 от 24.05.17г
26.	Организация хранения и контроль запасов и сырья	- Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья. 4-е изд. Учебник. - Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья(в электронном формате)	2018 2021	17		№ 174 от 08.05.13г.  ЭБС на 2023год
27.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- Курилова А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. (2-е изд.) Учебник ТОП-50 - ЭУМК локальная Информационные технологии в профессиональной деятельности	2018 2022	15 1диск 25д.		№263 от 24.06.17г.
28.	Организация обслуживания	- Усов В.В. Организация производства и обслуживание на предприятиях общественного питания. - Счеслёнок Л.Л. Организация обслуживания. (1-е изд.) Учебник ТОП-50 - Счеслёнок Л.Л. Организация обслуживания(в электронном формате)	2018 2018 2021	19 10		№ 798 от 26.12.12г  б/№ ТОП-50 ЭБС на 2023год
29.	Правовые основы профессиональной деятельности	- Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. 1-е изд. (ТОП-50). - ЭУМК локальная Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2018 2022	30 1диск 25д.		№ 418 от 24.07.12г.

30.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	- Драчева Е.М. Менеджмент. Учебник. 1-е изд. (ТОП-50)	2018	15		№ 347 от 16.06.09г. № 622 от 10.02.09г. № 402 от 23.09.13г.
		- Драчева Е.М. Менеджмент: Практикум. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	15		
		-Жабина С.Б. Основы экономики, Менеджмента и маркетинга в общественном питании.	2018	20		
31.	Охрана труда	- Бурашников Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании. (1-е изд.) Учебник	2018	10		ТОП-50 б/№ № 549 от 29.07.09г.
		- Калинина В.М. Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности. ТОП-50	2018	15		
32.	Безопасность жизнедеятельности	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник.	2018	25		№162 от 24.05.2017 №507 от 23.12.11г. №046от 28.02.2013 ЭБС на 2023год
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. 1-е изд. (ТОП-50).	2020	25		
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. 1-е изд. (ТОП-50).	2018	18		
		- Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2022			
33.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных изделий сложного ассортимента кулинарной продукции	Андонова Н.И. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум. ТОП-50	2018	9		№444 от20.12.2017г
34.	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов.	-Самородова И.П. Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента. 2-е изд. ТОП-50	2018	10		№ 020 от 22.01.14г.  ТОП-50 б/№
		- Семичева Г.П. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента (1-е изд.) ТОП-50 Учебник	2018	10		
		- ЭУМК локальная: Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента(1-е изд.)	2020	1 диск к 20д.		
35.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	- Качурина Т.А. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд , кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента(1-е изд.) Учебник ТОП-50 -ЭУМК локальная: Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.	2018  2020	10  1 диск к 20д.		ТОП-50 б/№

36.	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Андонова Н.И. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. 2-е изд. ТОП-50	2018	10		№148 от 24.05.17.
37.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	- Качурина Т.А. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. (1-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	10		ТОП-50 б/№
		- Синицына А.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента. ТОП-50	2018	15		№169 от 24.05.17.
38.	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Синицына А.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента. ТОП-50	2018	15		№169 от 24.05.17
		ЭУМК локальная: Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента.	2020	1 диск к 20д.		
39.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	Семичева Г.П. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента. ТОП-50	2018	15		№168 от 24.05.17.
		- ЭУМК локальная: Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания(1-е изд.)	2020	1 диск к 20д.		
40.	Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	Семичева Г.П. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента. ТОП-50	2018	15		№168 от 24.05.17.
41.	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных,	- Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. ТОП-50	2018	10		№303 от 25.08.17.
		- Бурчакова И.Ю. Организация и веде-	2018	10		ТОП-50



	мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	ние процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум. ТОП-50 - ЭУМК локальная: . Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.	2020	1 диск к 20д.		б/№
42.	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	Ермилова С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента. (3-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	10		№268 от 24.07.2017 г
43.	Оперативное управление текущей деятельностью подчинённого персонала	- Пукалина Н.Н. Организация и контроль текущей деятельности подчинённого персонала. (1-е изд.) Учебник ТОП-50	2018	10		ТОП-50 б/№
44.	Кулинария	- ЭБС (Академия) - Анфимова Н.А. - Кулинария. Анфимова Н.А. Кулинария: учебник.(14-е изд.)	2020 2020	15		ЭБС №449 от 28.12.17г.
45.	Калькуляция и учет в общественном питании	- ЭБС (Академия) – Потапова И.И. Основы калькуляции и учёта: учебник. - Потапова И.И. Основы калькуляции и учёта: учебник -ЭУМК локальная Потапова И.И. Основы калькуляции и учёта:	2020 2021 2022	15 1 диск к 25д.		№188 от 28.06.18г.
46.	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий.	- Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. ТОП-50 - Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум. ТОП-50 - ЭУМК локальная: . Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учё-	2018 2018 2020	10 10 1 диск к 20д.		№303 от 25.08.17г.  ТОП-50 б/№

		том потребностей различных категорий потребителей, видов и форм				
--	--	---	--	--	--	--

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию».

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык . - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№ 134 от 09.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		№ 417 от 15.12.2017
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
4.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка. -Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка.(в электронном формате)	2020 2021 2022	50 25		№ 63 от 12.03.18г. ЭБС на 2023год
5.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2018 2021	25 25		№48. От 12.03.18г..
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018 2021	45 25		№47 от 12.03.19г.
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2018 2022	75 40		№71, 72 от 18.03.16г. №57, 58 от 12.03.18г.
7.	Право	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник	2020	25		№407 от 19.08.2015
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2020	25		№395 от 17.11.17г.
8.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. учебник	2020	30		№ 126 от 14.05.10г.
9.	Химия	- Gabrielyan O.S. Химия для профессий технического профиля: учебник	2018	25		№ 473 от 2.07.09г.
		- Gabrielyan O.S. Химия для профессий технического профиля: Практикум..	2020	25		
		- Gabrielyan O.S. Химия в тестах, задачах и упражнениях.	2020	15		
10.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
11.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15 г.
12.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.

13.	Информатика и ИКТ	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика - Цветкова М.С. Информатика: Практикум.	2022 2020	1диск 25д. 15		№ 137 от 03.06.16г.
14.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г. №548 от 28.12.17г.
15.	Техническое черчение	-Бродский А.М. Черчение: Металлообработка. - Павлова А.А. Техническое черчение (2-е изд.) ТОП-50	2018 2018	15 9		№ 805 от 26.12.12г. №332 от 07.09.2017 г
16.	Электротехника	- Прошин В.М. Электротехника - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник. - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2018 2022 2020 2022	15 25 1диск 25д. 1 1диск 25д.		№ 056 от 28.01.14г. № 108 от 12.08.10г. №304 от25.08.17 г.
17.	Основы технической механики и слесарных работ	- Вереина Л.И. Техническая механика. ТОП-50 - Покровский Б.С. Основы слесарного дела. (1-е изд.) ТОП-50.	2019 2018	25 15		№ 036 от 12.03.10г. № 253 от 17.07.17г..
18.	Материаловедение	- Заплатин В.Н. Основы материаловедения(металлообработка). - Бычков А.В. Материаловедение: учебник.	2019 2021	15 15		№173 от 24.05.17г.
19.	Охрана труда	- Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. Учебник.	2018	15		№764 от 26.12.12г.
20.	Безопасность жизнедеятельности	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50 -Арустамоа Э.А. безопасность жизнедеятельности.	2018 2020 2018 2022	25 25 10		№162 от 24.05.17 №507 от 23.12.11г. №335 от 13.09.17г. ЭБС на 2023год
21.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	- Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ. (15-е изд.) - Покровский Б.С. Основы слесарного дела. (1-е изд.) ТОП-50 - Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник.	2018 2017 2020	15 15 15		№787 от 26.12.12г № 253 от 17.07.17г.
22.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования про-	- Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования	2021	15		№485 от 12.11.15г..

	мышленных организаций.	промышленных организаций: учебник.				
23.	Организация и технология проверки электрооборудования.	- Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник.	2022	20		Реком.
24.	Контрольно-измерительные приборы	Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. (10-е изд.0	2020	10		303 от 28.06.18г.
25.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций.	-Котеленец Н.Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования(1-е изд.): учебник.	2021	15		Рекоменд.
		- Электронная версия Дровникова Т.В. Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	2022	1год		ЭБС
26.	Энергосбережение и экология	- Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения. – М.: «Форум»	2017			Интернет
		-Афонин А.М. Энергосберегающие технологии в промышленности. – М.: «Форум».	2017			
27.	Монтаж, обслуживание и ремонт линий электропередач.	- Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. – М.: «Академия».	2021	15		
28.	Обслуживание и монтаж электрических приводов.	- Москаленко В.В. Электрические машины и приводы. (1-е изд.) ТОП-50	2018	15		№141 от 28.06.18г
29.	Техническое обслуживание и ремонт подстанций 04/6-10кВ.	Киреева Э.А. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций(1-е изд.): учебник.	2020	15		Рекомендовано
		- Максимова Н.В. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей: учебник.	2022	15		

44.02.01 «Дошкольное образование»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз.	ЭБС	№ рецензии ФИРО
Общеобразовательный цикл						
1.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО.	2020	50		№ 63 от12.03.18 г  № 464 от18.12.17 г №566 от 28.12.17г.
		- Голубев А.П. Английский язык. 15-е изд.	2021	25		
		- Голубев А.П. Английский язык. 15-е изд.	2020	25		
		_ Соколова Н.И. Planet of English: Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля	2020	30		
2.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2021	25		№48 от 12.03.18г.  №47 от 12.03.18г.
		-Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018	25		
		-Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018	45		
		-Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2021	25		

3.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020	30		№629 от 28.12.17 г
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности. Учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа,. Задачник.	2021 2019 2018	75 30 25		№67 от 17.04.18г. №66 от 17.04.18г..
5.	Химия	- Gabrielyan O.S. Химия для профессий и специальностей технического профиля. - Gabrielyan O.S. Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профилей.. - Gabrielyan O.S. Химия: Практикум. - Gabrielyan O.S. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие.	2018 2020 2020 2020	25 25 25 15		№403 от 19.08.15г. №09 от 12.01.18г. №306 от 28.06.18г. № 305 от 28.06.18г.
6.	Информатика и ИКТ	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика - Цветкова М.С. Информатика: Практикум.	2022 2020	1 диск 25д. 15		№ 137 от 3.06.16г.
7.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1 диск 25 15		№ 408 от 18.08.15г. №550 от 25.12.15г
8.	Естествознание Астрономия	- Gabrielyan O.S. Естествознание. Химия. -- Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник - Самойленко П.И. Естествознание. Физика. (4-е изд.) - Алексеева Е.В. Астрономия. (2-е изд.) Фещенко Т.С. Астрономия. Практикум	2018 2021 2018 2019 2020	25 15 11 25 25		№ 547 от 25.12.15г. №260 от 9.08.16г №120 от 5.07.18г
9.	Искусство (МХК)	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура.- М.: ИЦ «Академия»	2020	15		№125 от 09.04.15 г.
10.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19 08.15г.
11.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 311 от 25.08.17г.
12.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№134 от 09.04.15г.
13.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.18 № 417 от 15.12.17

14.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№ 57, 58 от 12.03.18г.
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						
15.	Основы философии	- Горелов А.А. Основы философии.  Горелов А.А. Основы философии.(в электронном формате)	2018 2022	15		№ 371 от 02.12.11г ЭБС на 2023год.
16.	Психология общения	- Панфилова А.П. Психология общения: учебник. - Панфилова А.П. Психология общения(в электронном формате) - ЭУМК локальная: Психология общения(1-е изд.)	2020 2021 2020	15  1 диск 25д.		№ 654 от 18.12.12г.  ЭБС на2023
17.	Русский язык и культура речи	- Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№ 134 от 9.09.15г.
18.	Экономика образовательной организации.	- Котерова Н.П. Экономика организации.	2018	25		Допущено
19.	Педагогика	- Сковородкина И.З. Педагогика. (1-е изд.) - ЭУМК локальная: Педагогика(1-е изд.)	2018 2020	15 1 диск		№ 262 от 22.04.08г.
20.	Детская литература	- Детская литература: учебник для СПО/ Е.О. Путилова, А.В. Денисова, И.Л. Днепров. - Рыжкова Т.В. Детская литература: Выразительное чтение: Практикум/Под ред. Т.В. Рыжковой. Учеб. пособие. - ЭУМК локальная: Детская литература(1-е изд.)	2019 2019 2020	15 15 1 диск 25д.		№ 552 от 20.12.13г. № 551 от 20.12.13г
21.	Психология	-Дубровина И.В. Психология.  - Урунтаева Г.А. Детская психология. - ЭУМК локальная: Психология(1-е изд.)	2019 2018 2020	15 15 1 диск		№ 314 от 25.06.12г. № 775 от 26.12.12г.
22.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена.	Сапин М.Р. Анатомия и физиология человека с возрастными особенностями детского организма: учеб. для студентов учр. СПО. –	2019	15		№ 265 от 20.06.12г.
23.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	-Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. -Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: Учебник. - Кузибецкий А.Н. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в образовательных организациях: учеб.пособие. - ЭУМК локальная Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2018 2019 2020 2022	30 25 15 1 диск 25д.		№ 191 от 20.06.17г. № 141 от 24.05.17г.  №494 от 28.12.17г.
24.	Теоретические основы дошкольного образования.	- Воробьева Н.А. Теоретические основы дошкольного образования: учебник.  - Козлова С.А. Дошкольная педагогика. - ЭУМК локальная: Дошкольная педагогика(1-е изд.)	2022 2019	20 15		Допущ. Экспертн советом по проф. обр.

25.	Безопасность жизнедеятельности.	- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50 - Арустамов Э.А. безопасность жизнедеятельности.	2018 2020 2018 2022	25 25 10 15	15	№162 от 24.05.17г № 311 от 25.08.17г. № 335 от 13.09.17г. ЭБС на 2023год
26.	Основы научно-исследовательской деятельности студентов.	- ЭБС (Академия) – Виноградов Н.А. Научно-исследовательская работа студента: учебник. -Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов.	2020 2018	15		ЭБС № 112 от 26.06.08г.
27.	Коррекционная и специальная педагогика.	Гонеев А.Д. Основы коррекционной педагогики. Под ред. В.А. Слостенина. – М.: ИЦ «Академия».	2017			Интернет
28.	Интерактивные технологии.	Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии: Проектное обучение.	2018			Интернет
Профессиональные модули						
29.	Медико-биологические и социальные основы здоровья.	Голубев В.В. Медико-биологические и социальные основы здоровья детей дошкольного возраста. –	2018	25		№258 от 9.08.16г.
30.	Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста.	- Филиппова С.О. Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста: Учебник.	2020	15		№ 449 от 4.10.10г.
		- Филиппова С.О. Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста: Практикум.	2020	15		№ 459 от 12.12.11г.
		- ЭУМК локальная: Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста.	2020	1 диск 25д.		
31.	Практикум по совершенствованию двигательных умений и навыков.	- Филиппова С.О. Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста: Практикум.	2020	15		№ 459 от 12.12.11г
32.	Здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании.	ЭБС - Митяева А.М. Здоровьесберегающие технологии в д/о.	2018			Интернет
33.	Теоретические и методические основы игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста.	- Дубровина И.В. Психология.	2018	15		№ 314 от 25.06.12г. № 26/2 от 22.04.08г. № 483 от 12.11.15г.
		- Сковородкина И.З. Педагогика. (1-е изд.)	2018	15		
		- Слостенин В.А. Педагогика.	2019	15		
		- Гуслова М.Н. Инновационные педагогические технологии.	2022	1 год ЭБС		
		- Электронная версия Воробьева Н.А. Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста(1-е изд.)				
34.	Теоретические и методические основы организации	Козлова С.А. Теоретические и методические основы организации трудовой деятельности дошкольников. Учебник.	2018	20		№ 036 от12.02.15 г.

	трудо-вой дея-тельности до-школьников.					
35.	Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности.	- Галямова Э.М. Методика обучения продуктивным видам деятельности. Учебник (1-е изд.) - Погодина С.В. Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста: учебник для СПО. - ЭУМК локальная: Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности.	2018 2019 2020	15 15 1 диск 25д.	10	№ 138 от 24.04.14г. 3138 от 24.04.2014 г
36.	Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству.	- Погодина С.В. Теория и методика развития детского изобразительного творчества. - Погодина С.В. Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству. Учеб. пособие. - ЭУМК локальная: Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству(-е изд.)	2019 2019 2020	15 15 1 диск 20д.		№ 170 от 28.04.10г. № 143 от 24.04.14г.
37.	Теория и методика музыкального воспитания.	Гончарова О.В. Теория и методика музыкального образования. – ИЦ «Академия»	2020	15		№ 487 от 28.12.17г.
38.	Психолого-педагогические основы организации общения детей дошкольного возраста.	- Мириманова М.С. Психолого-педагогические основы организации общения детей дошкольного возраста. (1-е изд.) Учебник - Урунтаева Г.А. Детская психология.	2018 2018	15 15		№ 116 от 8.06.2018г № 775 от 26.12.12г.
39.	Основы театрализованной деятельности детей дошкольного возраста.	- Организация досуговых мероприятий. Под ред. Б.В. Куприянова.	2018	15	10	№ 053 от 28.01.2014 г
40.	Теория и методика математического развития детей дошкольного возраста.	Белошистая А.В. Теория и методика математического развития детей дошкольного возраста - ЭУМК локальная: Теоретические основы начального курса математики(1-е изд.)	2018 2022	25 1 диск 25д.		№ 330 от 29.09.16г.

44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБ С	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№ 134 от 9.09.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№ 37 от 13.02.2018 № 417 от 15.12.2017
		-Бескорвайная Г.Т. Planet of	2021	25		№ 63 от



3.	Английский язык	English: Учебник английского языка -Бескоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка(в электронном формате) - Голубев А.П. Английский язык. 19-е изд. - Соколова Н.И. Planet of English: Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО.	2020 2022 2020 2020	50 25 30		12.03.18г. ЭБС на 2023год №464 от 18.12.17г. №566 от 28.12.17г.
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник- М., «Академия». - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. – М., «Академия». - Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Задачник.	2021 2019 2018	75 30 30		№ 67 от 17.04.18г.. № 66 от 17.04.18г. № 553 от 25.12.15г.
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№58, 58 от 12.03.18г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 19.08.15г..
7.	ОБЖ	.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
8.	Информатика	- ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика. (3-е изд.) - Цветкова М.С. Информатика: Практикум	2022 2020	1 диск 25д. 15		№ 137 от 03.06.16г.
9.	Обществознание (экономика и право)	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум. - Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020 2020 2020	25 25 30		№407 от 19.08.2015 № 395 от17.11.17 г. №629 от 28.12.17г.
10.	Естествознание  Астрономия	- Габриелян О.С. Естествознание. Химия. - Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник - Самойленко П.И. Естествознание. Физика. (4-е изд.) -Алексеева Е.В. Астрономия. (2-е изд.): Учебник - Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум	2019 2021 2018 2019 2020	25 15 11 25 25		№ 547 от 25.12.15г. №120 от 5.07.2018г № 113 от 15.05.18г.
11.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География: учебник – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1 диск 25д. 25 15		№ 408 от 18.08.15г. № 550 25.12.2015 г
12.	Экология	- Титов Е.В. Экология. (6-е изд.) Учебник. - Титов Е.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 5.10.2016г
13.	Дизайн	Тозик В.Т. Компьютерная графика и ди-	2018	15		№138 от

		зайн.				14.05.10г.
Общий гуманитарный и социально-экономический циклы.						
14.	Основы философии	- Горелов А.А. Основы философии. - Горелов А.А. Основы философии.(в электронном формате)	2018 2022	15		№ 371 от 02.12.11г. ЭБС на 2023год
15.	Психология общения	- Панфилова А.П. Психология общения. - Панфилова А.П. Психология общения.(для педагогических специальностей)(в электронном формате) - ЭУМК локальная: Психология общения(1-е изд.)	2020 2021 2020	15 1 диск 25д.		№ 654 от 18.12.12г. ЭБС на 2023год
16.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№ 57,58 от 12.03.18г.
17.	Английский язык	-Бескорвайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. - Голубев А.П. Английский язык. 19-е изд.	2021 2020 2020	25 50 25		№ 63 от 12.03.18г. № 464 от 18.12.17г.
18.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 19.08.15г..
19.	Мировая художественная культура	Емоханова Л.Г. Мировая художественная культура. Ч.:1и2.	2020	15		№ 125 от 09.04.15г.
20.	Русский язык и культура речи	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
Математический и общий естественнонаучный цикл						
21.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа.. Учебник.- - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Задачник.-	2021 2019 2018	75 30 30		№67 от17.04.18 г. №66 от 17.04.18г.
22.	Информатика и информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.	- ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информатика - Цветкова М.С. Информатика: Практикум.	2022 2020	1 диск 15		№137 от 03.06.16г.
Общепрофессиональные дисциплины						
23.	Педагогика	- Сковородкина И.З.Педагогика. (1-е изд.) Учебник	2018	15	10	№ 26/2 22.04.08г.
24.	Психология	-Дубровина И.В. Психология. - ЭУМК локальная: Психология(1-е изд.)	2019 2020	15 1 диск	10	№ 314 от 25.06.12г.
25.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Сапин М.Р. Анатомия и физиология человека с возрастными особенностями детского организма: учеб .для студентов учр. СПО	2019	15	10	Пер.№. ФИРО 265 от 20.06.12г.
26.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-Румынина В.В Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ТОП-50	2018	30		№ 191 от 20.06.17г.

	тельности	- Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Кузибецкий А.Н. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в образовательных организациях: учеб.пособие.	2019	25		№141 от 24.05.2017 г
			2020	15		
27.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. -Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2020	25		№311 от 25.08.17г..
			2018	10		№ 335 от 13.09.17г
			2018	25		№162 от 24.05.2017 г
			2022			ЭБС на 2023год
28.	Коррекционная и специальная педагогика	- Гонеев А.Д. Основы коррекционной педагогики.	2018			Интернет
29.	Интерактивные технологии	- Гусллова М.Н. Инновационные педагогические технологии.	2019	15		№483 от 12.11.15г.
30.	Здоровьесберегающие технологии в школьном образовании	- Гусллова М.Н. Инновационные педагогические технологии.	2019	15		№483 от 12.11.15г.
31.	Основы гражданского воспитания	ЭБС - Фатеева Н.И. Образовательные программы начальной школы.	2019			Интернет
32.	Теория и методика развивающего обучения	- Гусллова М.Н. Инновационные педагогические технологии.	2019	15		№483 от 12.11.2015 г.
33.	Инклюзивное образование	ЭБС - Михальчи Е.В. Инклюзивное образование. Учебник и практикум для бакалаврата и магистратуре. Изд-во Юрайт. - Специальная педагогика.	2018			Интернет
			2017	20		Интернет
34.	Основы педагогического мастерства	- Якушева С.Д. Основы педагогического мастерства - Сковородкина И.З. Теория и методика воспитания детей младшего школьного возраста. (3-е изд.) Учебник	2019	15		№ 050 от 28.01.2014 г
			2018	15		№ 596 от 18.12.2012
<b>Профессиональные модули</b>						
<b>ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования</b>						
35.	Теоретические основы организации обучения в начальных классах	Электронная версия издания Воробьева Н.А. Теоретические основы организации и обучения в начальных классах(1-е изд.) - Сковородкина И.З. Педагогика. (1-е изд.) Учебник - Гусллова М.Н. Инновационные педагогические технологии. - ЭУМК локальная: Педагогика(1-е изд.)	2022	1год ЭБС		
			2018	15		№483 от 12.11.2015 г
			2020			
36.	Русский язык с методикой преподавания	- Антонова Е.С. Русский язык с методикой преподавания. В 2-х частях. Ч.1, 2.	2018	15		№320 от 16.06.09г.
37.	Детская литература с практику-	- Рыжкова Т.В. Детская литература: Учебник.	2019	15		№ 552 от20.12.13

	мом по выразительному чтению	- Рыжкова Т.В. Детская литература: Выразительное чтение: Практикум. - ЭУМК локальная: Детская литература(1-е изд.)	2019 2020	15 1д.		г. № 551 от 20.12.13г.
38.	Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания	- Стойлова Л.П. Теоретические основы начального курса математики. 6-е изд. ЭУМК локальная Стойлова Л.П. Теоретические основы начального курса математики.	2020 2022	15 1диск 25д.		№488 от 28.12.17г. .
39.	Естествознание с методикой преподавания	ЭБС Клепинина З.А. Методика преподавания предмета «окружающий мир». (5-е изд.) Учебник ВУЗ	2018	15		
40.	Методика обучения продуктивным видам деятельности	Погодина С.В. Теоретические и методические основы организации продуктивных видов деятельности детей дошкольного возраста: учебник для СПО.	2019	15		№459 от 12.12.11г.
41.	Теория и методика физического воспитания	Торочкова Т.И. Теория и методика физического воспитания детей младшего школьного возраста с практикумом.	2020	15		№549 от 20.12.13г.
42.	Теория и методика музыкального образования	Гончарова О.В. Теория и методика музыкального образования. – ИЦ «Академия»	2021	15		№ 487 от 28.12.17г.
43.	Обществознание с методикой преподавания	ЭБС - Чернова Г.А. Методика преподавания обществознания в начальной школе.	2018			Интернет
44.	Информатика с методикой преподавания	ЭБС - Полежаева О.А. Методическое пособие для учителя. Информатика. УМК для начальной школы.	2018			Интернет
<b>ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников</b>						
45.	Основы организации внеурочной работы-эколого-биологическая деятельность.	- Куприянов Б.В. Организация досуговых мероприятий. 3-е изд. - Николаева С.Н. Теория и методика экологического образования дошкольников.	2018 2019	17 15	4 6	№053 от 28.04.14г. №659 от 18.12.2012г.
46.	Основы организации внеурочной работы-социально-педагогическая деятельность.	Куприянов Б.В. Организация досуговых мероприятий. 3-е изд.	2018	17	4	№053 от 28.04.14г.
<b>ПМ.03 Классное руководство</b>						
47.	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя	Сергеева В.П. Классное руководство. (4-е изд.) Учебник.	2018	15	4	№396 от 23.09.13г.
<b>ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса</b>						
48.	Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов	Сквородкина И.З. Педагогика. (1-е изд.) Учебник	2018	15	10	№ 262 От 22.04.08г.

13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям).

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи.	2018	25		№134 от 9.04.15г..
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018  № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО. -Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате) - Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей.	2021 2020 2022 2018	25 50  15		№63 от 12.03.18г.  ЭБС на 2023год  №197 от 10.05.12г.
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Учебник- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика.: Задачник.-	2021 2019 2018	75 30 30		№67 от17.04.18г.  № 66 от 17.04.18г. № 66 от 17.04.18г.
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2	2022 2018	40 75		№ 57,58 от 12.03.18г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 19.08.15г..
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№410 от 19.08.15г.
8.	Информатика	-Цветкова М.С. Информатика. Практикум.. - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2018 2022	15 1 диск 25д.		№ 137 от 03.06.16г.
9.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г.  №548 от 25.12.17г.
10	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля. - Габриелян О.С. Химия: Практи-	2018 2020	25 25		№ 403 от 19.08.15г. № 306 от 28.06.18г.

		кум.				
11	Обществознание (экономика и право)	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: учебник - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум. -Череданова Основы экономики. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2021 2018 2021 2018 2020 2020 2020	25 25 25 45 30 25 25		№ 48 от 12.03.18г. №47 от 12.03.18г. № 628 от 10.02.09г №629 от 28.12.17г. №407 от 19.08.15г. №395 от 17.11.17г.
12	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
13	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1диск 25д. 25 15		№ 408 от 18.08.15г. № 550 от 25.12.15г
14	Экология	- Титов Е.В. Экология (6-е изд.) Учебник - Титов Е.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 5.10.16г №364 от 28.06.18г.
15	Эффективное поведение на рынке труда	-Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения. - Базаров Т.Ю. Управление персоналом.	2018 2018	10 10	15 15	№ 572 от 20.12.13г. №349 от 22.06.15г.
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический циклы.</b>						
16	Основы философии	- Горелов А.А. Основы философии. - Горелов А.А. Основы философии(в электронном формате).	2018 2022	15	10	№ 371 от 02.12.11г. ЭБС на 2023год
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>						
17	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Учебник-Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: - Башмаков М.И. Математика.. Задачник	2021 2019 2018	75 30 30		№67 от 17.04.18г. №66 от 17.04.18г.
18	Экологические основы природопользования	- Константинов В.М. Экологические основы природопользования. Учебник.	2020	25		№ 21 от 02.02.18г.

19	Инженерная графика	- Бродский А.М. Инженерная графика	2018	15		№ 358 от 28.06.12г.
20	Электротехника и электроника	- Прошин В.М. Электротехника - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника - Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник	2018 2018 2022 2022	15 25 1 диск 25д. 1 диск 25д. 15		№ 056 от 28.01.14г.  №304 от 25.08.17г.
21	Метрология, стандартизация и сертификация	ЭБС, ИНТЕРНЕТ - Бавыкин О.Б. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учебник.	2020	10		Рекомендовано
22	Техническая механика	- Вереина Л.И. Техническая механика. (1-е изд.) ТОП-50	2018	15		№208 от 20.06.17г..
23	Материаловедение	- Заплатин В.Н. Основы материаловедения(металлообработка): учебник - Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум.	2019 2019	15 15		№173 от 24.05.2017г № 433 от 12.12.11г.
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2022	1 диск 25д.		
25	Основы экономики	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020	30		№ 629 от 28.12.17г.
26	Правовые основы профессиональной деятельности	- ЭУМК локальная Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.8	2022 2018	1 диск 25д. 30		На 3 года  № 191 от 20.06.17г.
27	Охрана труда	- Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. (10-е изд.) Учебник	2018	15		764 от 26.12.12г.
28	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. _ Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.	2020 2018 2022	25 10		№311 от 25.08.17г. № 335 от 13.09.17г. ЭБС на 2023год
29	Электроматериаловедение	- Журавлёва Л.В. Электроматериаловедение: учебник. - Бычков А.В. Материаловедение: учебник	2018 2021	18 15		№ 314 от 25.08.17г. Рекомендовано
30	Сведения об электроустановках	Правила устройства электроустановок(ПУЭ).- Екатеринбург, УралЮрИздат.	2018	15		Нормативные док-ты
31	Электрические схемы	Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. – М.: Форум.	2018			Интернет
32	Энергосбережение	- Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения. – М.: Форум. - Афонин А.М. Энергосберегающие технологии в промышленно-	2018			Интернет

		сти. – М.: Форум.	2018			
33	Такелажные работы	- Сулейманов М.К. Выполнение такелажных работ.	2020	15		№ 219 от 28.06.18г.
Профессиональные модули						
ПМ.01 Техническое оборудование электрических подстанций и сетей						
34	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций.	2018	15		№328 от 16.06.09г.
35	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	- Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебник - Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов (в электронном формате)	2021 2021	15		ЭБС на 2023год
36	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. (6-е изд.) Учебник	2018	15	10	Допущено Минобрнауки
ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей						
37	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Максимов Н.В. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей: учебник	2022	15		Рекомендовано
38	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Максимов Н.В. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей: учебник	2022	15		Рекомендовано
ПМ.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей						
39	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.	2018	15	10	№ 307 от 1.10.08г.
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей»						
40	Слесарные и слесарно-сборочные работы	- Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения (1-е изд.) Учебник	2018	10	15	№131 от 28.06.2018г
41	Выполнение работ по техническому обслуживанию распределительных устройств	Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. – М.: «Академия».	2018	15	10	Допущено Министерством образования
42	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередач.	Максимов Н.В. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей: учебник	2022	15		Рекомендовано
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»						
43	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий	- Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий:	2021	15		№485 от 12.11.15г. ЭБС на 2023год



		учебник - Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования. (2-е изд.) Учебник.	2019	15	10	Допущено Минобрнауки
44	Обслуживание электрических цепей, узлов, электроаппаратов и электрических машин	Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. – М.: Форум.	2018			Интернет
ПМ.06 Организация деятельности производственного подразделения						
45	Планирование и организация работы структурного подразделения	- Бычков А.В. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации. (1-е изд.) Учебник	2018 2020	10	15	№416 от15.12.17г. ЭБС на 2023год

08.01.06 «Мастер сухого строительства»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. -Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г..
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.18  № 417 от 15.12.17
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО -Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)	2021 2020 2022	25 50		№63 от 12.03.18г.  ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник.- - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика.: Задачник	2021 2019 2018	75 30 30		№67 от 12.03.18г.  №66 от 12.03.18г.
5.	Обществознание (включая экономику и право )	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник. - Певцова Е.А. Право для профессий	2021 2018 2021 2018 2020	25 25 25 45 25		№48 от12.03.18 г.  №47 от 12.03.18г.  №407 от

		и специальностей социально-экономического профиля: Практикум - Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020 2020	25 30		19.08.15г. №395 от 17.11.17г. №629 от28.12.17 г.
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник	2022 2018	40 75		№57,58 От 12.03.18г.
7.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№409 от 19.08.15г.
8.	Экономика	- Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. Учебник.	2020	30		№629 от 28.12.17г.
9.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля.	2018	25		№ 403 от19.08.15 г.
10.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
11.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1диск 25д. 25 15		На 3года № 408 от 18.08.15г. №550 от 25.12.2015 г
12.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
13.	Информатика и ИКТ	- Цветкова М.С. Информатика .Практикум. - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15		№ 137 от 03.06.16г. На 3года
14.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г. №548 от 28.12.17г.
15.	Черчение	- Бродский А.М. Черчение: Металлообработка. - Гусарова Е.А. Основы строительного черчения. ((2-е изд.) Учебник	2018 2018	15 10		№805 от 26.12.12г.
16.	Экология	- Титов Е.В. Экология. (6-е изд.) Учебник - Титов Е.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		3332 от 05.10.16г
17.	История родного края	История Ханты-Мансийского автономного округа. Учебник не переиздавался!	2000	100		
18.	Эффективное поведение на рынке труда	-Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения. - Базаров Т.Ю. Управление персоналом.	2018 2018	10 10		№ 572 от 20.12.13г. №349 от 22.06.15г.
19.	Психология	-Дубровина И.В. Психология.	2019	15		№ 314 от 25.06.12г.

Общепрофессиональный цикл						
20.	Строительное черчение	Гусарова Е.А. Основы строительного черчения (2-е изд.) Учебник.	2018	10		№256 от 17.07.2017 г.
21.	Материаловедение	- Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия.(8-е изд.) Учебник	2018	8		№360 от 22.06.09г
22.	Электротехника	- Прошин В.М Электротехника.	2018	15	1диск 25д.	№ 056 от 28.01.14г. № 108 от 12.08.10г. На 1год
		- Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.	2018	25		
		- ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.	2022			
		-Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник	2020	15		
- ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2022	1диск 25д.				
23.	Экономика организации	- Котерова Н.П. Экономика организации (11-е изд.) Учебник	2018	10		№393 от 23.09.2013 г
		- Соколова С.В. Экономика организации: учебник.	2020	15		
		- Соколова С.В. Экономика организации(в электронном формате)	2022			
24.	Основы строительного производства	Русанова Т.Г. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: учебник.	2020	10		Рекомендовано
25.	Охрана труда	Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве (11-е изд.) Учебник	2019	10		№050 от 12.03.2010 г
26.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник.	2020	25		№ 311 от 25.08.17г. №162 от 24.05.2017 г
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум.	2018	10		
		-Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник.	2018	25		
		- Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.	2022			
Профессиональные модули						
ПМ.01 Обработка древесины и производство изделий из дерева						
27.	Изготовление столярно-плотничных изделий и конструкций	Ивилян И.А. Технология изготовления плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. (5-е изд.) Учебник	2018	10		№483 от 02.07.2009 г
ПМ.02 Выполнение штукатурных работ						
28.	Оштукатуривание поверхностей	- Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ.	2017	15		№ 505 от 14.12.12г.
ПМ.03 Выполнение столярно-плотничных работ						
29.	Столярно-плотничные работы на строительных объектах	- Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Практикум.	2018	10		№ 505 от 14.12.12г.
ПМ.04 Устройство покрытий полов и облицовка стен						
30.	Покрытие полов и облицовка стен	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами (1-е изд.)	2018	10		№ 505 от 14.12.12г.

ПМ.05 Выполнение малярных работ						
31.	Малярные работы	- Прекрасная Е.П. Технология малярных работ: Учебник. - ЭУМК локальная Прекрасная Е.П. Технология малярных работ.	2019 2022	15		№ 252 от 17.07.2017 г

08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018  № 417 от 15.12.2017
		- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка -Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)	2021 2020 2022	25 50		№63 от12.03.18 г.  ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник. Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос- Башмаков М.И. Математика: Задачник	2021	75		№67 от 17.04.18г.  № 66 от 17.04.18г.
			2019	30		
			2018	30		
5.	Обществознание (Включая экономику и право)	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2018	25		№ 48 от 12.03.18г.  № 47 от 12.03.18г.  №407 от 19.08.15г.  №395 от 17.11.17г.  №629 от 28.12.17г
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018	45		
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник.	2020	25		
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум	2020	25		
		- Череданова Л.Н. Основы Экономики и предпринимательства.	2020	30		
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2022	40		№ 57,58 от 12.03.18г.
			2018	75		
7.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
8.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
9.	Астрономия	- Алексеева Е.В. Астрономия: Учебник - Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум.	2019	25		№120 от 05.07.2018
			2020	25		

						Г
10.	Родной язык(русский)	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
11.	Родная литература (русская)	Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.18  № 417 от 15.12.17
12.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика : Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1 диск		№ 137 от 03.06.16г..
13.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г.  №548 от 28.12.17г.
14.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля. - Габриелян О.С. Химия: Практикум.	2018 2020	25 25		№403 от 19.08.15г. № 306 от28.06.18 г.
15.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
16.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1 диск 25д. 25 15		На 1год  № 408 от 18.08.15г.  №550 от 25.12.15г.
17.	Проектная деятельность	- Дудина И.М. Проектная деятельность: учебно-методическое пособие. - Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности.	2019 2020	15		Интернет  Интернет
18.	Черчение	- Бродский А.М. Черчение: Металлообработка. - Гусарова Е.А. Основы строительного черчения. ((2-е изд.) Учебник	2018 2018	15 10		№805 от 26.12.12г. № 256 от 17.07.2017
19.	Строительное черчение	- Гусарова Е.А. Основы строительного черчения. ((2-е изд.) Учебник	2018	10		№256 от 17.07.2017 г
20.	Основы технологии общестроительных работ	Лукин А.А. Основы технологии общестроительных работ (1-е изд.): Учебник	2018	10		№36 от 13.02.2018
21.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for technical colleges: учебник.	2018	15		№197 от 10.05.2012 г
22.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 410 от 2.07.09г.
23.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник.	2020	25		№ 311 от 25.08.17г.

	сти	ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50. -Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. -Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2018 2018 2022	10 25		№ 335 от 13.09.17г. №162 от 24.05.2017 г ЭБС на 2023год
24.	Основы электротехники	- Прошин В.М Электротехника. - Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. -Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2018 2022 2020 2022	15 25 1 диск 25д. 15 1 диск		№ 056 от 28.01.14г. № 108 от 12.08.10г. №304 от 25.08.17г.
25.	Основы материаловедения	- Барабанщиков Ю.Г.Строительные материалы и изделия: Учебник	2018	15	10	№561 от 25.12.2015 г
26.	Коммуникативный практикум	Дубровина И.В. Психология: Учебник.	2019	15	10	№314 от 25.06.2012 г
27.	Выполнение арматурных работ	Гревцева Е.Н. Выполнение арматурных работ: учебник	2018	5	20	№118 от 13.06.18г.
28.	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка)	- Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрывным электродом (1-е изд.): Учебник	2018	10	15	№299от 08.08.2017 г

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018 № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка -Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка (в электронном формате)	2021 2020 2022	25 50		№63 от 12.03.18г. ЭБС на 2023год

4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Учебник.- М., «Академия». - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика.: Задачник.-	2021 2019 2018	75 30 30		№ 67 от 17.04.18г. № 66 от 17.04.18г.
5.	Обществознание (Включая экономику и право)	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник. - Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум - Череданова Л.Н. Основы Экономики и предпринимательства.	2018 2018 2020 2020 2020	25 45 25 25 30		№48 от 12.03.18г. № 47 от 12.03.18г. №407 от 19.08.15г. №395 от 17.11.17г. №629 от 28.12.17г
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2021 2018	40 75		№ 57,58 от 12.03.18г.
7.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
8.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. учебник	2020	30		№628 от 28.12.17г.
9.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля.	2018	25		№403 от 19.08.15г.
10	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
11.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1диск 25д. 25 15		№ 408 от 18.08.15г. №550 от25.12.2015
12.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
13.	Информатика и ИКТ	- Цветкова М.С. Информатика: Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1диск 25д.	10	№137 от 03.06.16г.
14.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г. №548 от 28.12.17г.

15.	Черчение	-Бродский А.М. Черчение: Металло-обработка.	2018	15		№ 805 от 26.12.12г.
16.	Экология	- Титов Е.В. Экология (6-е изд.) Учебник - ТитовЕ.В. Экология: Практикум	2018 2020	25 25		№332 от 5.10.2016г
17.	История родного края	История Ханты-Мансийского автономного округа. – Екатеринбург, 2000. Учебник не переиздавался!	2000	50		
18.	Эффективное поведение на рынке труда	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения.	2018	10		№572 от20.12.13г.
19.	Психология	-Дубровина И.В. Психология.	2019	15		№ 314 от 25.06.12г.
20.	Основы инженерной графики	- Бродский А.М. Инженерная графика - Фазлулин Э.М., Яковук О.А. Основы инженерной графики: учебник(для сварщиков)	2018 2021	15 15		№ 358 от 28.06.12г. Рекомендовано
21.	Основы материаловедения	- Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков. - Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка). Учебник.	2019 2019	15 15		№ 564 от 20.12.13г. №173 от 24.05.17г.
22.	Основы электротехники	- Прошин В.М Электротехника. - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. -Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2022 2020 2022	15 1 диск 25д. 15 1 диск 25д.		№ 778 от26.12.12г. № 056 от 28.01.14г. №304 от 25.08.17г.
23.	Допуски и технические измерения	- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник.	2019	15		№ 174 от 24.05.17г.
24.	Основы экономики	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.	2020	30		№629 от 28.12.17г.
25.	Охрана труда	- Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ (11-е изд.) - Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ(в электронном формате)	2018 2022	15		№202 от 15.06.11г. ЭБС на 2023год
26.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. -Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. -Арустамов Э.А. безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2020 2018 2018 2022	25 10 25		№ 311 от 25.08.17г. № 335 от 13.09.17г. №162 от 24.05.2017г ЭБС на 2023год
Профессиональные модули						
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки						
27.	Основы технологии сварки и сва-	- Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник	2018	10		№ 061 от 12.03.10г.



	ручное оборудование	- ЭУМК локальная Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. - Маслов В.И. Сварочные работы. - Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях. (3-е изд.) Практикум.	2022 2017 2017	1диск 25д. 15 15		№282 от 08.07.13г. №051 от 28.01.14г.
28.	Технология производства сварных конструкций	-Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций. (В электронном формате).	2017	1диск с 20дос тупа- ми		Рекомендовано ФИРО
29.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	- Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы. - Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы(в электронном формате). - Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. (1-е изд.) Учебник ТОП-50 - ЭУМК локальная Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	2017 2021 2018 2022	24 13 1диск 25д.		№ 034 от 12.02.15г. ЭБС на 2023год №346 от 22.09.17г На 3года
30.	Контроль качества сварных соединений	- Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. (3-е изд.) - Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. Учебник.	2017 2018	15 10		№ 287 от 08.07.13г. № 486 от 29.12.08г.
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.						
31.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. (1-е изд.) ТОП-50	2018	10		№299 от 08.08.2017 г
ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.						
32.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитных газах	- Овчинников В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник.	2022	20		Рекомендовано

08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной.	2019	25		№37 от 13.02.2018

		<p>Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной.</p> <p>Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.</p>	2019	25		№ 417 от 15.12.2017
			2018	25		
3.	Английский язык	<p>-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка</p> <p>-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)</p>	2019	50		№63 от 12.03.18г.
			2022			ЭБС на 2023год
4.	Математика	<p>- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник- -Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос.</p> <p>- Башмаков М.И. Математика: Задачник.</p>	2021	75		№67 от 17.04.18г.
			2019	30		№66 от 17.04.18г.
			2018	30		
5.	Обществознание (Включая экономику и право)	<p>- Важнин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.</p> <p>- Важнин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.</p> <p>- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник.</p> <p>- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум</p> <p>- Череданова Л.Н. Основы Экономики и предпринимательства.</p>	2021	25		№ 48 от 12.03.18г.
			2018	25		
			2021	25		№47 от 12.03.18г.
			2018	45		№407 от 19.08.15г.
			2020	25		
			2020	25		№395 от 17.11.17г.
			2020	30		№629 от 28.12.17г
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022	40		№,57, 58 от 12.03.18г.
			2018	75		№302 от 30.08.10г.
7.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
8.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. учебник	2020	30		№629 от 28.12.17г
9.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля.	2019	25		№403 от 19.08.15г.
		-Габриелян О.С. Химия: Практикум.	2020	25		№306 от 28.06.18г.
10.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№ 411 от 19.08.15г.
11.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География	2022	1 диск 25д.		№ 408 от 18.08.15г.
		- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия».	2018	25		
		- Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018	15		
12.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.

13.	Информатика и ИКТ	- Цветкова М.С. Информатика: .Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1 диск 25д.		№ 137 от 03.06.16г.
14.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профес- сий и специальностей технического профиля: учебник 2-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профес- сий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г. . №548 от 28.12.17г.
15.	Черчение	-Бродский А.М. Черчение: Металлооб- работка.	2018	25		№ 805 от 26.12.12г.
16.	Экология	- Титов Э.В. Экология. (6-е изд.) - Титов Э.В. Экология: Практикум.	2018 2020	25 25		№332 от 05.10.2016 г
17.	История родного края	История Ханты-Мансийского автоном- ного округа. – Екатеринбург, 2000. Учебник не переиздавался!	2000	50		
18.	Эффективное по- ведение на рынке труда	Участие в организации производствен- ной деятельности структурного под- разделения предприятий машиностро- ения.	2018	10		№572 от20.12.13 г.
19.	Психология	-Дубровина И.В. Психология.	2019	15		№ 314 от 25.06.12г.
20.	Основы инженер- ной графики	- Бродский А.М. Инженерная графика  -Фазлулин Э.М. Основы инженерной графики(в электронном формате)	2018 2021	15		№ 358 от 28.06.12г. ЭБС на 2023год
21.	Материаловеде- ние	- Овчинников В.В. Основы материалове- дения для сварщиков. - Заплатин В.Н. Основы материалове- дения (металлообработка). Учебник.	2019 2019	15 15		№ 564 от 20.12.13г. №173 от24.05.17 г.
22.	Электротехника	- Прошин В.М. Электротехника. - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Элек- тротехника для неэлектрических про- фессий. -Ярочкина Г.В. Электротехника: учеб- ник - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2018 2019 2022 2020 2022	15 25 1 диск 25д. 15 1 диск 25д.		№ 056 от 28.01.14г.  №304 от 25.08.17г.
23.	Метрология и техническое из- мерение	- Зайцев С.А. Технические измерения.	2019	15		№ 174 от 24.05.17г.
24.	Автоматизация производства	Пантелеев В.Н. Автоматизация произ- водства. (8-е изд). (электронный фор- мат).	2021	1 диск с 20досту пами		
25.	Охрана труда	-Куликов О.Н. Охрана труда в строи- тельстве. (11-е изд.)	2019	10		№ 050 от 12.03.10г.
26.	Безопасность жизнедеятельно- сти	- Косолапова Н.В. Безопасность жиз- недеятельности. Учебник. ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизне- деятельности: Практикум. - Сапронов Ю.Г. Безопасность жизне- деятельности: Учебник. - Арусиамов Э.А. Безопасность жизне-	2020 2018 2018	25 10 25		№ 311 от25.08.17 г. № 335 от 13.09.17г. №162 от

		деятельности(в электронном формате)	2022			24.05.2017 г ЭБС на 2023год
27.	Технология эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения здания	Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства: учебник.	2020	15		Рекомендовано ТОП-50
28.	Технология эксплуатации системы отопления зданий	Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства: учебник.	2020	15		Рекомендовано ТОП-50
29.	Технология эксплуатации осветительных сетей	- Нестеренко В.М. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства. (1-е изд.) учебник	2019	30		ТОП-50 Рекомендовано
30.	Технология эксплуатации конструктивных элементов здания из различных материалов.	Соколов Г.К. Технология и организация строительства. 12-е изд.	2018	25		№505 от14.12.20 12г.
31.	Основы слесарного дела.	- Покровский Б.С. Основы слесарного дела. (1-е изд.)	2018	15		№ 253 от 17.07.17г.
32.	Оборудование и технология электрогазосварочных работ.	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование (3-е изд.) Учебник	2018	10		№301 от 08.08.2017 г
33.	Оборудование и технология плотничных работ.	Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Практикум. (5-е изд.) Учеб.пос. - Лукин А.А.Основы технологии общестроительных работ. (1-е изд.) Учебник	2018 2018	10 10		№483 от 02.07.2009 г  №36 от 13.02.2018 г
34.	Ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления.	-Куприянова Г.В. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	2019	15		ТОП-50  Рекомендовано
35.	Ремонт системы освещения.	- Нестеренко В.М. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства. (1-е изд.) учебник	2019	30		ТОП-50 Рекомендовано

21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
		- Герасименко Н.А. Русский язык.				

1.	Русский язык	Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		№ 417 от 15.12.2017
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка	2021	25		№ 63 от 12.03.18г.
		-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка	2020	50		
		ка(в электронном формате)	2022			ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа.. Учебник.- М., «Академия».	2021	75		№67 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос	2019	30		№ 66 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Задачник	2018	30		
5.	Обществознание (Включая экономику и право)	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: учебник	2021	25		№48 от 12.03.18г.
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2018	25		№ 47 от 12.03.18г.
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник.	2021	25		№407 от 19.08.15г.
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум	2018	45		
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум	2020	25		№395 от 17.11.17г.
		- Череданова Л.Н. Основы Экономики и предпринимательства.	2020	25		№629 от 28.12.17г
6.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник в 2 частях. Ч.1,2.	2021	40		№57,58 от 12.03.18г.
			2018	75		
7.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г..
8.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
9.	Астрономия	-Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум.	2020	25		№ 113 от 15.05.148г.
		-Алексеева Е.В. Астрономия: Учебник	2019	25		№120 от 05.07.2018г

10.	Родной язык(русский)	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25	№134 от 9.04.15г.
11.	Родная литература (русская)	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25	№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25	
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25	№ 417 от 15.12.2017
12.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1диск 25д.	№ 137 от 3.06.16г.
13.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник	2021	50	№436 от28.06.18г.
		-Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021	30	№548 от 28.12.17г.
14.	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля.	2018	25	№ 403 от 19.08.15г.
		-Габриелян О.С. Химия: Практикум.	2020	25	№ 306 от 28.06.18г.
15.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25	№ 411 от 19.08.15г.
		- Константинов В.М. Общая биология. (13-е изд.) (В электронном формате).	2017	1диск с 20дост.	
16.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География	2022	1диск 25д.	На 3года
		- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия».	2018	25	№ 408 от 18.08.15г.
		- Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018	15	№ 331 от 16.06.09г.
17.	Основы философии	Горелов А.А.Основы философии: Учебник.	2018	10	№371 от 02.12.2011г
		-ЭБС Горелов А.А.Основы философии:	2022		ЭБС на 2023год
18.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75	№57,58 от 12.03.18г.
		Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for technical colleges: учебник.	2018	15	№197 от 10.05.2012г
20.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25	№ 409 от 19 08 15г.

21.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник	2021	75		№67 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос	2019	30		№ 66 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика Задачник	2018	30		
22.	Экологические основы природопользования	- Константинов В.М. Экологические основы природопользования. Учебник	2020	25		№ 21 от 2.02.18г.
23.	Инженерная графика	- Бродский А.М. Инженерная графика	2018	15		№ 358 от 28.06.12г.
		- Муравьев С.Н. Инженерная графика. (1-е изд.) ТОП-50	2017	15		№ 066 от 07.04.09г.
		- Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика.				
24.	Электротехника и электроника	- Прошин В.М. Электротехника.	2018	15		№ 056 от 28.01.14г.
		- Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.	2018	25		
		-Берикашвили В.Ш. Электронная техника: Учебник	2019	10		№203 от 20.06.2017г
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	- Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация.	2020	15		ИНТЕРНЕТ
26.	Геология	Добров Е.М. Основы инженерной геологии: учебник.	ЭБС 2020			
27.	Техническая механика	- Вереина Л.И. Техническая механика(1-е изд.): Учебник. ТОП-50	2018	15		№208 от 20.06.2017г
28.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- ЭУМК локальная Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2022	1диск 25д.		
29.	Основы экономики	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. учебник	2020	30		№629 от28.12.17г.
30.	Правовые основы профессиональной деятельности	-Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: Учебник.	2019	25		№141 от 24.05.2017г
		- Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (1-е изд.): учебник. ТОП-50	2017 2018	15 30		№191 от 20.06.2017г
		- ЭУМК локальная Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2022	1диск 25д.		
31.	Охрана труда	Охрана труда для нефтегазовых колледжей. Автор-составитель Захарова И.М. Ростов-на-Дону, Феникс, 2018	2018			Интернет
32.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50	2020	25		№ 311 от25.08.17г.
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50	2018	10		№ 335 от13.09.17г.
		- Сапронов Ю.Г. Безопасность жиз-	2018	25		№162 от 24.05.2017г

		недеятельности: Учебник. - Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2022			ЭБС на 2023год
33.	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Кадырбеков Ю.Д. Ведение технологического процесса при способах добычи нефти , газа и газового конденсата (1-е изд.): учебник. ЭБС ИНТЕРНЕТ	2018	15		3519 от 11.12.2014г
34.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Волохин А.В. Выполнение работ по поддержанию пластового давления (1-е изд.): Учебник.	2018	15		№259 от 09.08.2016г
35.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Кадырбеков Ю.Д. Ведение технологического процесса при способах добычи нефти , газа и газового конденсата (1-е изд.): учебник.	2018	15		№519 от 11.12.2014г
36.	Технология проведения работ по капитальному и текущему ремонту скважин	Справочник мастера по ремонту нефтегазового оборудования. Том 1,2.  ЭБС ИНТЕРНЕТ				
37.	Автоматизация производственного процесса	Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства (8-е изд.)(В.электронном формате)	2020	Диск на 20 доступ.		
38.	Сбор и подготовка скважинной продукции	Воронкова Л.Б. Ведение технологического процесса на установках II категории: В 2-х частях. Ч. 1 и 2: Учебник.	2018	15		№256 09.08.2016г
39.	Основы научно-исследовательской деятельности	Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебное пособие.	2018	15		№112 26.06.2008
40.	Коммуникативный практикум	Дубровина И.В. Психология: Учебник.	2019	15		№314 от 25.06.2012г
41.	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ЭБС ИНТЕРНЕТ				
42.	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Воронкова Л.Б. Ведение технологического процесса на установках II категории: В 2-х частях. Ч. 1 и 2: Учебник.	2018	15		№256 09.08.2016г
43.	Эксплуатация нефтепромышленного оборудования	Справочник мастера по ремонту нефтегазового оборудования. Том 1, 2.				
44.	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Кадырбеков Ю.Д. Ведение технологического процесса при способах добычи нефти , газа и газового конденсата (1-е изд.): учебник.	2018	15		3519 от 11.12.2014г



45.	Техника и технология исследования скважин	Волохин А.В. Выполнение работ по исследованию скважин (1-е изд.): Учебник.	2018	15		№25 от 25.08.2016
46.	Оборудование, приборы и аппаратура для исследования скважин	Волохин А.В. Выполнение работ по исследованию скважин (1-е изд.): Учебник.	2018	15		№25 от 25.08.2016

46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.18  № 417 от 15.12.17
		- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка	2019	50 25		№ 63 от12.03.18 г. ЭБС на 2023год
		-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)	2021			
			2022			
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Учебник	2021	75		№67 от 17.04.18г.  № 66 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос	2019	30		
		- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Задачник	2018	30		
5.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2 частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№57,58 от12.03.18 г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г.
8.	Астрономия	Алексеева Е.В. Астрономия: Учебник	2019	25		№120 от 05.07.2018 г №113 от15.05.18 г.
		-Фещенко Т.С. . Астрономия: Практикум.	2020	25		
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей						
9.	Родной	- Герасименко Н.А. Русский язык.				

	язык(русский)	Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
10.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика: Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1диск 25д.	10	№ 137 от 3.06.16г..
11.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2021 2018  2021 2018	25 25  25 45		№48 от 12.03.18г.  №47 от12.03.18 г.
12.	Экономика	- Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. - Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2018  2021	15  15	10	№412 от 19.08.15г.  № 115 от 25.04.17г.
13.	Право	-Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. -Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум.	2020  2020	25  25		№407 от 19.08.15г.  №395 от 17.11.17г.
14.	Естествознание	- Габриелян О. С. Естествознание. Химия. Учебник. - Самойленко П.И. Естествознание. Физика. Учебник. - Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник	2018  2018  2021	25  11  15		№547 от 25.12.15г. №260 от 23.04.19г.
15.	География	- ЭУМК локальная Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География: учебник – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022  2018  2018	1диск 25д. 25  15	10	№ 408 от 18.08.15г.  № 331 от 16.06.09г.
<b>Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся</b>						
16.	Проектная деятельность	- Мандель Д.К. Основы проектной деятельности.- - Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение.	2019  2018	Интернет  15		Интернет  Интернет
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
17.	Основы философии	- Горелов А.А.Основы философии: Учебник. - Горелов А.А.Основы философии(в электронном формате)	2018  2022	10		№371 от 02.12.2011 г ЭБС на 2023год
18.	История	- Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№57,58 12.03.18г.

19.	Иностранный язык	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for technical colleges: учебник.	2018	15		№197 от 10.05.2012 г
20.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от19.08.15 г.
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
21.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа. . Учебник	2021	75		№67 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика: Задачник.- М., «Академия».	2019	30		№ 66 от 17.04.18г.
			2018	30		
22.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1диск 25д.		№ 137 от 3.06.16г.
23.	Экологические основы природопользования	- Константинов В.М. Экологические основы природопользования. Учебник	2020	25		№ 115 от 14.05.10г.
	П.00	Профессиональный цикл				
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
24.	Экономическая теория	- Пястолов С.М. Экономическая теория: учебник.	2020	15		
25.	Экономика организации	- Котерова Н.П. Экономика организации. (11-е изд.) Учебник	2018	10		№393 от 23.09.13г.
		- Соколова С.В. Экономика организации: учебник.	2020	15		
		- Соколова С.В. Экономика организации: учебник(в электронном формате)	2022			ЭБС на 2023год
26.	Менеджмент	- Драчёва Е.Л. Менеджмент: учебник. Топ-50	2018	15	10	№159 от 24.05.17г.
		- Драчёва Е.Л. Менеджмент: практикум. Топ - 50	2018	15		№160 от 24.05.17г.
27.	Государственная и муниципальная служба	Кузякин Ю.П. Государственная и муниципальная служба. Издательство ЮРАЙТ	2020			ИНТЕР-НЕТ
28.	Иностранный язык (профессиональный)	Соколова Н.И. Planet of English^ Humanities Practice Book=Английский язык: Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО.	2020	25		
29.	Профессиональная этика и психология делового общения	- Шеламова Г.М. Основы этики и психологии профессиональной деятельности: учебник.	2018	25		
		- ЭУМК локальная Шеламова Г.М. Основы этики и психологии профессиональной деятельности.	2022	1диск 25д.		
30.	Управление персоналом	Базаров Т.Ю. Управление персоналом(14-е изд.)	2018	20		№349 от 22.06.15г.
31.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник.	2019	25		№141 от 24.05.17г.

		- ЭУМК локальная Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2022	1диск 25д.		
32.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50 - Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. - Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. -Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.	2020 2018 2018 2022	25 10 25		№507 от 23.12.11г. № 311 от25.08.17 г. №162 от 24.05.2017 г ЭБС на 2023год
33.	Коммуникативный практикум	Шеламова Г.М. Основы этики и психологии профессиональной деятельности: учебник.	2018	25		
Профессиональные модули						
ПМ.02 Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации						
34.	Документационное обеспечение управления	Пшенко А.В., Доронина Л.А. Документационное обеспечение управления.	2020	5		
35.	Правовое регулирование управленческой деятельности	- Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник.	2019	25		№141 от 24.05.17г.
36.	Организация секретарского обслуживания	Галахов В.В. ,Назаренко О.Б. Организация секретарского обслуживания. - ЭУМК локальная: Организация секретарского обслуживания	2020 2020	1диск 25дост.		Интернет
ПМ.02 Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации						
37.	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	Алексеева Е.В. Архивоведение.	2018	15		Интернет
38.	Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	Организация архивной и информационной работы по архивам организаций. В 2-х частях.	2018	15		Интернет
39.	Методика и практика архивоведения	Раскин Д.И., Соколов А.Р. Методика и практика архивоведения. – Санкт-Петербург, Юрайт, 2020.	2020			Интернет
40.	Обеспечение сохранности документов	- Пшенко А.В., Доронина Л.А. Документационное обеспечение управления. - ЭУМК локальная Пшенко А.В., Доронина Л.А. Документационное обеспечение управления	2020 2022	5 1диск 25д.		№319 от 28.06.18г.
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 20190 Архивариус						
41.	Организация деятельности архивариуса	Алексеева Е.В. Архивоведение.	2018	15		
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 21299 Делопроизводитель						
42.	Организация деятельности делопро-	- Андреева В.И. Делопроизводство: Организация и ведение.	2020			Интернет

	изводителя	- Бардаев Э.А. Документоведение: учебник.	2020	15		Рекоменд.
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.						
№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
0.00 Общеобразовательный цикл						
Обязательные дисциплины						
1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка	2021	25		№63 от 12.03.18г.
		Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)	2020	50		
			2022			
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа.. Учебник	2021	75		№67 от17.04.18 г.  № 66 от 17.04.18г.
		- Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос	2019	30		
		- Башмаков М.И. Математика: Задачник	2018	30		
6.	История	- Артемов В.В. История для професий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№57,57 от12.03.18 г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2017	15	10	№410 от 19.08.15г.
8.	Астрономия	-Алексеева Е.В. Астрономия: Учебник	2019	25		№120 от 05.07.18г № 113 от 15.05.18г.
		-Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум.	2020	25		
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей						
9.	Родной язык(русский)	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
10.	Родная литература (русская)	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в	2019	25		

		2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		№ 417 от 15.12.2017
11.	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. учебник	2020	30		№629 от 28.12.17 г.
12.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика: Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1 диск 25д.	10	№ 137 от 3.06.16г.
13.	Физика	- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник 9-е изд. - Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум.	2021 2021	50 30		№436 от 28.06.18г. №548 от 28.12.17г.
14..	Химия	- Габриелян О.С. Химия для профессий технического профиля.	2018	25		№ 403 от 19.08.15г.
15.	Обществознание (включая экономику и право)	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля. - Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум. - Череданова Л.Н. Основы Экономики и предпринимательства.	2021 2018 2021 2018 2020	25 25 25 45 30		№48 от 12.03.18г. №47 от 12.03.18г. №629 от 28.12.17 г
16.	Биология	- Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей.	2020	25		№411 от 19.08.15г.
17.	География	- ЭУМК локальная - Баранчиков Е.В. География - Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия». - Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2022 2018 2018	1 диск 25д. 25 15		№ 408 от 18.08.15г. № 331 от 16.06.09г.
18.	Проектная деятельность	- Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение. - Мандель Д.К. Основы проектной деятельности.	2018 2019		Интернет	Интернет
19.	Черчение	Бродский А.М. Черчение (Металлообработка): учебник.	2018	15	10	№805 от 26.12.12г.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл						
20.	Электротехника	- Прошин В.М. Электротехника: учебник - Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий: учебник. - ЭУМК локальная Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий. - Ярочкина Г.В. Электротехника:	2018 2019 2022 2020	15 25 1 диск 25д. 15	10	№ 056 от 28.01.14г. № 304 от 25.08.17г.

		учебник - ЭУМК локальная Ярочкина Г.В. Электротехника	2022	1 диск 25д.		
21.	Охрана труда	Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт.	2018	17	8	№038 от 28.02.13г.
22.	Материаловедение	- Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка)	2019	15	8	№173 от 24.05.17г.
23.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№509 от 19.08.15г..
24..	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей =English for Technical Colleges: кчебник.	2018	15		№197 от 10.05.12г.
25.	Безопасность жизнедеятельности	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП-50	2017	25		№ 311 от 25.08.17г.
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50	2018	10		№ 335 от 13.09.17г.
		- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник.	2018	25		№162 от 24.05.17г.
		-Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности.(в электронном формате)	2022			ЭБС на 2023год
26.	Коммуникативный практикум	Шеламова Г.М. Психология общения.	2018	15	10	№334 от 13.09.17г.
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.						
27.	Устройство автомобилей	- Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторный практикум.	2019	15		№298 от 08.08.17г.
		- Электронная версия издания Ашихмин С.А. Устройство автомобиля.	2022	ЭБС		1год
28.	Техническая диагностика автомобилей	- Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобилей: учебник.	2020	20	5	№85 от 16.11.18г.
		- ЭУМК локальная Техническая диагностика автомобилей.	2021	15		
			2022	1 диск 25д.		
ПМ.02 Техническое обслуживание автомобилей						
29.	Техническое обслуживание автомобилей	- Ашихмин С.А. Техническое обслуживание автомобилей: учебник	2022	20	5	Рекоменд.
		-Синельников А.Ф. Текущий ремонт грузовых автомобилей: учебник	2021	20		Рекоменд.
30.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	- Майборода О.В. Основы управления транспортными средствами категории «В», «ВЕ»: Специальный цикл: учебник водителя транспортных средств.	2019	15	10	№100 от 14.05.17г.
		- Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник.	2019	15	10	№86 от 16.11.18г.
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей						
31.	Слесарное дело и технические измерения	- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник.	2019	15	10	№174 от 24.05.17г.
		-Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения.	2018	10	15	№131 от 28.06.18г.

**БУ «Няганский технологический колледж»**

32.	Ремонт автомобилей	Гладков Г..И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: В 2-х частях. Ч.1,2.	2018	20	5	№93 от10.05.18г.
		- Синельников А.Ф. Текущий ремонт грузовых автомобилей: учебник	2022	20		Рекоменд.

**54.01.20 Графический дизайнер**

№	Наименование дисциплин	Ф.И.О. автора, Название учебника	Год Изд.	Кол-во экз. печатных	ЭБС	№ рецензии ФИРО
---	------------------------	----------------------------------	----------	----------------------	-----	-----------------

**0.00 Общеобразовательный цикл**

**Обязательные дисциплины**

1.	Русский язык	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник. - Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
2.	Литература	- Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1. - Литература: учебник для СПО в 2частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2. - Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2019 2019 2018	25 25 25		№37 от 13.02.2018  № 417 от 15.12.2017
3.	Английский язык	-Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка - Бескоровайная Г.Т. Planet of English:Учебник английского языка(в электронном формате)	2021 2020 2022	25 50		№63 от 12.03.18г.  ЭБС на 2023год
4.	Математика	- Башмаков М.И. Математика: Алгебра и начала математического анализа.. Учебник - Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности: учеб. пос. - Башмаков М.И. Математика:.. Задачник.- М., «Академия».	2021 2019 2018	75 30 30		№67 от17.04.18 г.  № 66 от 17.04.18г.
5	История	- Артемов В.В. История для профессиональных и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для нач. и сред. проф.обр. в 2частях. Ч.1,2.	2022 2018	40 75		№57,57 от12.03.18 г.
6.	Физическая культура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от19.08.15 г.
7.	ОБЖ	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности.	2020	25		№ 410 от 19.08.15г
8.	Астрономия	- Алексеева Е.В. Астрономия: Учебник - Фещенко Т.С. Астрономия: Практикум.	2019 2020	25 25		№120 от 05.07.18г №113 от 15.05.18г

**Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей**

9.	Родной язык(русский)	- Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник.				
----	----------------------	---	--	--	--	--



		- Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. Учебник.	2018	25		№134 от 9.04.15г.
10.	Родная литература (русская)	- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.1.	2019	25		№37 от 13.02.2018
		- Литература: учебник для СПО в 2 частях/Под ред. Г.А. Обернихиной. Ч.2.	2019	25		
		- Обернихина Г.А. Литература: Практикум. 2-е изд. – Учебное пособие.	2018	25		№ 417 от 15.12.2017
11.	Информатика	- Цветкова М.С. Информатика : Практикум - ЭУМК локальная Цветкова М.С. Информатика	2020 2022	15 1 диск 25д.	10	№ 137 от 3.06.16г.
12.	Обществознание	- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля.	2021 2018	25 25		№48 от 12.03.18г.
		- Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического профиля: Практикум.	2021 2018	25 45		№47 от 12.03.18г.
13..	Экономика	- Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства. Учебник ТОП-50	2020	30		№629 от 28.12.17 г.
14.	Право	- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник.	2020	25		№407 от 19.08.2015 г
		- Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник.	2020	25		№395 от 17.11.2017
15.	Естествознание	- Габриелян О. С. Естествознание. Химия. Учебник.	2018	25		№547 от 25.12.15г.
		- Самойленко П.И. Естествознание. Физика. Учебник.	2018	11		№260 от 23.04.19г.
		- Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учебник	2021	15		
16.	География	- ЭУМК локальная - Баранчиков Е.В. География	2022	1 диск 25д.		№ 408 от 18.08.15г.
		- Баранчиков Е.В. География. – М.: «Академия».	2018	25		
		- Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей экономического профиля: Практикум.	2018	15		№ 331 от 16.06.09г.
17.	Экология	- Титов Е.В. Экология: учебник.	2018	25		№332 от 5.10.2016
		-Титов Е.В.Экология: практикум.	2020	25		№364 28.06.2018
Дополнительные дисциплины по выбору обучающегося						
18.	Черчение	Бродский А.М. Черчение(Металлообработка): учебник.	2018	15	10	№805 от 26.12.12г.
19.	Проектная деятельность	- Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение.	2018	15		Интернет
		- Мандель Д.К. Основы проектной деятельности.	2022	Интернет		
ОП.00 Общепрофессиональный цикл						

20.	Основы материала- ловедения	Пожидаева С.П. Основы материалове- дения: учебник. ТОП-50	2019	15		№ 2 от 17.12.2018
21.	История дизайна	-Сокольников Н.М. Основы дизай- на и композиции: учебник. -Сокольников Н.М. История ди- зайна.	2019	15	10	ИНТЕР- НЕТ
22.	Основы дизайна и композиции	Сокольников Н.М. Основы дизайна и композиции: учебник.	2019	15		Интернет
23.	Основы экономи- ческой деятельно- сти	Федорович О.И. Правовое обеспе- чение профессиональной и пред- принимательской деятельности: учебник	2019	25		№128 от 9.04.2015
24.	Физическая куль- тура	Бишаев А.А. Физическая культура	2020	25		№ 409 от 19.08.15г.
25..	Иностранный язык в професси- ональной дея- тельности	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей =English for Technical Colleges:учебник.	2018	15		№197 от 10.05.12г.
26.	Безопасность жизнедеятельно- сти	- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. ТОП- 50	2020	25	15	№ 311 от25.08.17 г. № 335 от 13.09.17г. №162 от 24.05.2017 г  ЭБС на 2023год
		- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. ТОП-50	2018	10		
		- Сапронов Ю.Г. Безопасность жиз- недеятельности: Учебник.	2018	25		
		-Арустамов Э.А. Безопасность жиз- недеятельности(в электронном фор- мате)	2022			
27.	Коммуникатив- ный практикум	Панфилова А.П. Психология обще- ния: учебник.	2020	25		№ 618 от 28.12.2017
ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна						
28.	Дизайн - проектирование	Усатая Т.В. Дизайн – проектирова- ние: учебник. ТОП-50	2020	15	10	Рекомендо- вано
29.	Проектная графи- ка	Корпан Н.М. Проектная графика: учебник ТОП - 50	2020	10	15	Рекомендо- вано
ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов						
30.	Фирменный стиль и корпоративный дизайн	Трофимов А.Н. Фирменный стиль и корпоративный дизайн. Изд-во Кно- рус,2022				ИНТЕРНЕТ
31.	Информационный дизайн и медиа	Рассадина С.П. Информационный дизайн и медиа.	2020			ЭБС
32.	Многостранич- ный дизайн	Струмпа А.Ю. Многостраничный дизайн: учебник. ТОП-50	2020	15		Допущенр
33.	Дизайн упаковки	Усатая Т.В. Дизайн упаковки: учеб- ник. ТОП-50	2020	15	10	Рекомендо- вано
ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати(публикации)						
34.	Финальная сборка дизайн – макета к печа- ти(публикации)	Дерябина Л.В. Подготовка дизайн - макета к печати: учебник. ТОП-50	2020	15	10	Рекомендо- вано
ПМ -04 Организация личного профессионального развития и общения на рабочем месте						
35.	Основы менедж- мента и планиро- вание профессио-	- Федорович О.И. Правовое обеспе- чение профессиональной и пред- принимательской деятельности:	2019	25		№128 от 9.04.2015

	нальной деятельности.	учебник - Драчёва Е.Л. Менеджмент: учебник.	2018	15	10	№159 24.05.2017
36.	Психология и этика профессиональной деятельности	Панфилова А.П. Психология общения: учебник ТОП-50	2020	25		№618 от 28.12.2017

### 6.3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

#### 6.3.1. Сведения о помещениях

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации — собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	628187, мкр. 10-й, д.5, г.Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект недвижимости от «17» февраля 2017 года
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий	---	---	---	---
6.	Объекты физической культуры и спорта	628181, Ханты-Мансийский автономный	Оперативное Управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента госу-	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрирован-

		округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4		дарственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	ных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
7.	Иное (указать): Досуг, быт и отдых	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 26.06.2019 г.
8.	Трудовое воспитание	628181, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, мкр 10-й, д 4, строение 1	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости от 27.06.2019 г.

**6.3.2. Сведения об учебно-лабораторном корпусе. Материально-техническое и информационное оснащение**

№ п/п	№ корпуса / кабинета (цеха, мастерской студии, лаборатории, залов) Юридический адрес нахождения	Перечень основного учебно-лабораторного оборудования, оборудования мастерских, цехов, полигонов, студий	% оснащенности Код, наименование реализуемых кabinете (мастерской, лаборатории и и других учебных помещениях) ОПОП
	Спортивный зал Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стенка гимнастическая деревянная – 9 шт. Скамейка гимнастическая – 8 шт. Кольца гимнастические в комплекте подвесной снаряд блочный, настенный – 2 шт. Баскетбольная стойка – 2 шт., в комплекте: а) Баскетбольный щит 1050x1800 мм; б) Кольцо баскетбольное; в) Сетка баскетбольная Щит баскетбольный тренировочный, кольцо баскетбольное, сетка – 2 шт. Канат гимнастический, в комплекте консоль-вынос 1м – 2 шт. Брусья гимнастические женские на растяжках – 1 шт. Бревно гимнастическое тренировочное переменной высоты – 1 шт. Конь гимнастический универсальный – 1 шт. Козел гимнастический – 1 шт. Перекладина гимнастическая универсальная – 2 шт. Брусья гимнастические «классические» параллельные мужские – 1 шт. Стойки универсальные мобильные с противове-сом (волейбол/бадминтон/теннис) – 1 шт.	Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудо-

			<p>вания (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства          43.02.15 Поварское и кондитерское дело          44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Зал ритмики и хореографии</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стенка гимнастическая деревянная – 8 шт.          Кольца гимнастические в комплекте подвесной снаряд блочный, настенный – 2 шт.          Скамейка гимнастическая – 3 шт.          Брусья гимнастические женские на растяжках – 1 шт.          Бревно гимнастическое тренировочное переменной высоты – 1 шт.          Брусья гимнастические «классические» параллельные мужские – 1 шт.          Канат гимнастический в комплекте консоль-вынос 1м – 1 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Конь гимнастический универсальный – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>	
<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства          08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>	

		<p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование          13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования          13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям)          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства          43.02.15 Поварское и кондитерское дело          44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 104 «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», «Информационных технологий в профессиональной деятельности», «Основ теории кодирования</p>	<p>Стул ученический – 26 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Доска школьная – 1 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMARTBoardSBM685 без лотка ключ активации SMARTNOTEBOOK в комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795);          в) Проектор SMARTU100w (1026113);</p>	<p>Оснащенность-100%          08.01.06 Мастер сухого строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства          08.02.01 Строительство и эксплуатация</p>

<p>и передачи информации»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>г) Настенное крепление для проектора (1026830) Шкаф для документов широкий со стеклом – 1 шт. Стол компьютерный – 13 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стул поворотный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p>	<p>зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 109 «Русского языка с методикой преподавания», «Детской литературы»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский авто-</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Стул ученический – 24 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>

	<p>номный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);          в) Проектор SMART U100w (1026113);          г) Настенное крепление для проектора (1026830)          Стол компьютерный – 1 шт.          Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Стул поворотный – 1 шт.          Шкаф для документов закрытый – 1 шт.          Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт.          Стол учителя, одностумбовый – 1 шт.</p>	
	<p>Учебный кабинет № 110 «Теоретических основ сварки и резки металлов», «Расчета и проектирования сварных соединений», «Технологии электрической сварки плавлением»</p> <p>Учебная лаборатория № 110 «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Стул ученический – 24 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт.          Верстак слесарный – 2 шт.          Доска школьная – 1 шт.          Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Стул поворотный – 1 шт.          Шкаф для документов закрытый – 1 шт.          Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт.          Стол учителя, одностумбовый – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
	<p>Учебная лаборатория № 112 «Электротехники», «Электронной техники», «Электроники», «Электрических машин и аппаратов», «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», «Контрольно-измерительных приборов», «Электротехнических материалов», «Материаловедения», «Метрологии, сертификации и стандартизации», «Техниче-</p>	<p>Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);          в) Проектор SMART U100w (1026113);          г) Настенное крепление для проектора (1026830)          Доска школьная – 1 шт.          Стол учителя, одностумбовый – 1 шт.          Стул поворотный – 1 шт.          Стул ученический – 24 шт.          Стол ученический лабораторный – 2 шт.          Стенд «Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления» – 2 шт.          Стенд «Асинхронный двигатель с фазным ротором» – 1 шт.          Стенд «Электрические машины» – 1 шт.          Стенд «Основы электромеханики» – 2 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.11 Техническая</p>



	<p>ской механики»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
	<p>Учебный кабинет № 113 «Инженерной графики», «Электротехники и электроники», «Технологии и оборудования производства электротехнических изделий», «Технического регулирования и контроля качества», «Метрологии, сертификации и стандартизации», «Технической механики», «Инженерной и технической графики», «Технических измерений», «Материаловедения», «Повышения нефтеотдачи пластов»</p> <p>Учебная лаборатория № 113 «Электроснабжения», «Техники высоких напряжений», «Электрических подстанций», «Технического обслуживания электрических установок», «Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения»</p> <p>Российская Федера-</p>	<p>Стенд «Автоматизированные системы учета и контроля энергоресурсов» – 2 шт. Стул ученический – 26 шт. Комплект типового лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» – 1 шт. Стенд «Электроснабжение промышленных предприятий» – 2 шт. Стенд «Комплексная автоматизация в энергетике» – 2 шт. Стол учителя, одностумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Комплект учебного оборудования «Системы электроснабжения промышленных предприятий с устройством релейной защиты» – 1 компл. Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» – 1 компл. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>

<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		
<p>Учебный кабинет № 114 «Основ экономики», «Экономики организации (отрасли)», «Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита», «Финансов, денежного обращения и кредитов», «Анализа финансово-хозяйственной деятельности», «Предпринимательской деятельности»</p> <p>Учебная лаборатория № 114 «Учебная бухгалтерия»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.          Шкаф для документов закрытый – 1 шт.          Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Доска школьная – 1 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);          в) Проектор SMART U100w (1026113);          г) Настенное крепление для проектора (1026830)          Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.          Стул мягкий – 1 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Стол компьютерный – 1 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 12 шт.          Стул ученический – 26 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства          08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений          09.02.06 Сетевое и системное администрирование          13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования          13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства          43.02.15 Поварское и</p>

			кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет  Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Книгохранилище с учебниками по направлениям подготовки – 1 шт. Стеллаж библиотечный мобильный 2-х сторонний – 83 шт. Шкаф читательский формуляров – 1 шт. Кресло – 1 шт. Стул мягкий – 4 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 7 шт. Стол аудиторный трехместный – 1 шт. Стул поворотный – 6 шт. Шкаф картотечный, ЛДСП, 24 ячейки, выдвижная полка – 1 шт. Стол-барьер кафедра – 1 шт. Стол-барьер библиотечный – 1 шт. Стул мягкий – 24 шт. Стол аудиторный трехместный – 10 шт.	Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электрообеспечение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

			43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Актовый зал Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	<p>Стол компьютерный – 2 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стул поворотный – 2 шт. Блок стульев 3-х местный – 108 шт. Блок стульев 2-х местный – 30 шт. Система постановочного освещения – 1 шт. Проектор – 1 шт. Светодиодный экран – 2 шт. Радиосистема Sennheiser – 4 шт. Портативная аудиосистема Sven – 2 шт. Микрофоны – 6 шт. Микрофонные стойки – 4 шт. Держатель для микрофона – 2 шт. Цифровой микшер – 1 шт. Колонка портативная DreamWave – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского ис-</p>	

			<p>кусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 213 «Русского и иностранных языков», «Детской литературы»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Лингафонное оборудование – 16 шт. Стул ученический – 16 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 2 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология</p>	

			<p>парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебная лаборатория № 215 «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры», «Организации и принципов построения компьютерных систем», «Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры»</p> <p>Студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 13 шт. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стул поворотный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMARTBoardSBM685 без лотка ключ активации SMARTNOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMARTU100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование 54.01.20 Графический дизайнер</p>	
<p>Учебный кабинет № 217 «Иностранного языка»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Лингафонное оборудование – 16 шт. Стул ученический – 16 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 2 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-</p>	

			<p>снабжение (по отраслям)          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства          43.02.15 Поварское и кондитерское дело          44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 301 «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», «Экологических основ природопользования», «Экологии природопользования»</p> <p>Учебная лаборатория № 301 «Безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Стрелковый тир</p> <p>Российская Федера-</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.          Шкаф для документов закрытый – 1 шт.          Стол компьютерный – 1 шт.          Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.          Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.          Стул мягкий – 1 шт.          Робот-тренажер «Гоша» – 1 шт.          Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий – торе «Максим II» – 1 шт.          Стрелковый электронный тренажер SKATT-WS1 – 3 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства          08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений          09.02.06 Сетевое и системное администрирование          13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	

	<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);          в) Проектор SMART U100w (1026113);          г) Настенное крепление для проектора (1026830)          Стул ученический – 26 шт.          Доска школьная – 1 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Винтовка пневматическая – 1 шт.          Винтовка пневматическая спортивная МР-532 – 4 шт.          Макет массогабаритный автомата Калашникова АК-74М – 10 шт.          Стрелковый комплект для пневматического тира «Старт 4+» - 1 шт.          Противогаз учебный – 4 шт.</p>	<p>13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства          43.02.15 Поварское и кондитерское дело          44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
	<p>Учебный кабинет № 302 «Рисунка и живописи», «Специального рисунка»           Учебная лаборатория № 302 «Технологии парикмахерских услуг», «Постижерных работ и исторической прически», «Моделирования и художественного оформления прически»           Российская Федера-</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.          Шкаф для документов закрытый – 1 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.          Стул ученический – 26 шт.          Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.          Стул мягкий – 1 шт.          Стол компьютерный – 1 шт.          Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;</p>	<p>Оснащенность-100%           43.01.02 Парикмахер          43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p>



<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт.</p>	
<p>Учебный кабинет № 304 «Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства», «Организации хранения», «Контроля запасов и сырья», «Организации обслуживания»</p> <p>Учебная лаборатория № 304 «Технического оснащения и организации рабочего места», «Товароведения продовольственных товаров»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>
<p>Учебный кабинет № 305 «Проектирования зданий и сооружений», «Проектирования производства работ», «Проектно-сметного дела», «Основ геодезии», «Геологии», «Строительных материалов и изделий», «Технологии отделочных строительных и столярных работ», «Автоматизации производства»</p> <p>Учебная лаборатория № 305 «Испытания строительных материалов и конструкций»</p> <p>Полигон «Геодезический»</p> <p>Российская Федера-</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стул ученический – 8 шт. Чертежный стол – 8 шт. Рейшина, формат А2– 8 шт. Стол учителя, однотумбовый– 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Компьютер USN IntelPentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>

<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		
<p>Учебный кабинет № 307 «Эксплуатации зданий», «Реконструкции зданий», «Технологии и организаций строительных процессов», «Строительного черчения», «Технического черчения», «Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке», «Основ строительного производства», «Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», «Геологии», «Эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Чертежный стол – 25 шт.                  Рейшина, формат А2– 25 шт.                  Стул ученический – 20 шт.                  Стол учителя, однотумбовый– 1 шт.                  Стол компьютерный – 1 шт.                  КомпьютерUSNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.                  Доска школьная – 1 шт.                  Стул поворотный – 1 шт.                  Интерактивный комплект – 1 шт., в составе:                  а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;                  б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);                  в) Проектор SMART U100w (1026113);                  г) Настенное крепление для проектора (1026830)                  Бактерицидный излучатель – 1 шт.                  Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений                  13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))                  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>
<p>Учебный кабинет № 308 «Правил безопасности дорожного движения», «Устройства автомобилей», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и двигателей», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Технического обслуживания и ремонта электрооборудования, шасси автомобилей, ремонта кузовов»</p>	<p>Доска школьная – 1 шт.                  Стул мягкий – 1 шт.                  Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.                  Бактерицидный излучатель – 1 шт.                  Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.                  Стол компьютерный – 15 шт.                  Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 15 шт.                  Стул поворотный – 15 шт.                  Шкаф-стеллаж – 1 шт.                  Стул ученический – 15 шт.                  Стол аудиторный трехместный – 5 шт.                  Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:                  а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;                  б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>

<p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	
<p>Учебная лаборатория № 310 «Двигателей внутреннего сгорания», «Автомобильных двигателей», «Электрооборудования автомобилей», «Технического обслуживания автомобилей», «Ремонта автомобилей», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Технических средств обучения»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стенд для диагностики электрических систем автомобиля – 1 шт. Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P500E – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
<p>Учебная лаборатория № 401 «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных», «Автоматизированных информационных систем», «Организации и принципов построения компьютерных систем», «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», «Информационных ресурсов», «Электрических основ источников питания»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ –</p>	<p>Стул поворотный – 13 шт. Компьютер. USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 13 шт. Стол компьютерный – 13 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 шт., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>

	<p>Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p> <p>Учебный кабинет № 402 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Правовых основ и правового обеспечения профессиональной деятельности», «Документационного обеспечения управления менеджмента», «Оперативного управления деятельностью структурных подразделений»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.                  Шкаф для документов закрытый – 1 шт.                  Стул мягкий – 1 шт.                  Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.                  Стол компьютерный – 1 шт.                  Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.                  Бактерицидный излучатель – 1 шт.                  Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.                  Доска школьная – 1 шт.                  Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.                  Стул ученический – 26 шт.                  Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:                  а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;                  б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);                  в) Проектор SMART U100w (1026113);                  г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства                  08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства                  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений                  09.02.06 Сетевое и системное администрирование                  13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                  13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)                  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)                  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))                  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений                  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей                  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)                  43.01.02 Парикмахер                  43.01.09 Повар, кондитер                  43.02.13 Технология парикмахерского искусства                  43.02.15 Поварское и кондитерское дело                  44.02.01 Дошкольное образование</p>
--	--	--	---

			44.02.02 Преподавание в начальных классах
<p>Учебный кабинет № 404 «Естественно-научных дисциплин», «Медико-биологических дисциплин», «Физиологии, анатомии и гигиены», «Естествознания с методикой преподавания»,</p> <p>Учебная лаборатория № 404 «Химии», «Медико-социальных основ здоровья», «Микробиологии, санитарии и гигиены»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:</p> <p>а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;</p> <p>б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (1018795);</p> <p>в) Проектор SMART U100w (1026113);</p> <p>г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p> <p>Доска школьная – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 1 шт.</p> <p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный – 1 шт.</p> <p>Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.</p> <p>Стол демонстрационный химический без сантехники – 1 шт.</p> <p>Стол демонстрационный химический с сантехникой – 1 шт.</p> <p>Стол лабораторный химический (с сантехникой) – 13 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Электрифицированный стенд «Таблица Менделеева» – 1 шт.</p> <p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов закрытый – 1 шт.</p> <p>Стул ученический – 26 шт.</p> <p>Микроскоп биологический Микромед С-11 – 7 шт.</p> <p>Микропрепараты по Биологии – 1 шт.</p> <p>Микропрепараты по Анатомии – 1 шт.</p> <p>Стенд-лента Выдающиеся ученые химики – 1 шт.</p> <p>Стенд Растворимость кислот, оснований и солей в воде – 1 шт.</p> <p>Комплект моделей атомов для составления молекул лабораторный – 7 шт.</p> <p>Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» раздаточная – 12 шт.</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «Пластмассы» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «Металлы» - 12 шт.</p> <p>Гербарий к курсу основ общей биологии (20 листов) (лам.) – 1 шт.</p> <p>Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (раздаточная) – 12 шт.</p> <p>Скелет – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>44.02.01 Дошкольное</p>	

			образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Учебный кабинет № 405 «Физики», «Астрономии»  Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	<p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.                  Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.                  Доска школьная – 1 шт.                  Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:                  а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;                  б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);                  в) Проектор SMART U100w (1026113);                  г) Настенное крепление для проектора (1026830)                  Стул поворотный – 1 шт.                  Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.                  Стол компьютерный – 1 шт.                  Стол ученический физический с розетками 42В – 13 шт.                  Шкаф-стеллаж – 1 шт.                  Стол демонстрационный физический – 2 шт.                  Стул ученический – 26 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства                  08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства                  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений                  09.02.06 Сетевое и системное администрирование                  13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                  13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)                  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)                  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))                  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений                  23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей                  38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)                  43.01.02 Парикмахер                  43.01.09 Повар, кондитер                  43.02.13 Технология парикмахерского искусства                  43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>	

			44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Учебный кабинет № 407 «Математических дисциплин», «Математических принципов построения компьютерных сетей»  Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Шкаф-стеллаж – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт.	Оснащенность-100%  08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электрооборудование (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и	

			кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах
Учебный кабинет № 408 «Математики и математических дисциплин», «Математики с методикой преподавания»  Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4	Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W(в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Интерактивный комплект – 1 компл., в составе: а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)	Оснащенность-100%  08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	



			<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело          44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебный кабинет № 410 «Русского языка», «Литературы», «Культуры речи», «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Педагогики и психологии»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.          Компьютер USNIntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.          Стол компьютерный – 1 шт.          Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.          Стул мягкий – 1 шт.          Доска школьная – 1 шт.          Бактерицидный излучатель – 1 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.          Стул ученический – 26 шт.          Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:          а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в комплекте;          б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ECP (1018795);          в) Проектор SMART U100w (1026113);          г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства          08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений          09.02.06 Сетевое и системное администрирование          13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования          13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)          13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)          15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))          21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта          23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей          38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)          43.01.02 Парикмахер          43.01.09 Повар, кондитер          43.02.13 Технология парикмахерского ис-</p>	

			<p>кусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
<p>Учебная мастерская № 13 «Кузнечно-сварочная», «Демонтажно-монтажная», «Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Дрель пневматическая с реверсом RAD-04003 – 5 шт. Козлы для деталей кузова GYS 040250 – 5 шт. Набор для осадки металла 52888 – 1 шт. Набор приспособлений для разъединения электроконтактов LICOTAATA-0436A – 3 шт. Пневматическая углошлифовальная машинка RAG-30013G10 – 5 шт. Подставка X-образная 52376 – 1 шт. Тележка для споттера GYS 600 – 3 шт. Синергический профессиональный полуавтоматический сварочный аппарат T3GYSAUTO – 1 шт. Аппарат точечной сварки с инверторной технологией с клещами GYSPOTINVERTER 100 – 1 шт. Аппарат плазменной резки PLASMACUTTER 31FV – 1 шт. Верстак слесарный металлический 2-гумбовый 01.200 – 5 шт. Винтовой компрессор с ременным приводом BK20E-10-500Д – 1 шт. Горелка SPQOLGUN – 1 шт. Домкрат подкатной гидравлический ДП-3000 – 1 шт. Дрель пневматическая для точечной сварки RAD-13010 – 5 шт. Заточная машина для фрез по высверливанию точечной сварки BlackhawkRoken 1000 – 1 шт. Измерительная система электронная для измерения/ контроля геометрии кузовов SIVER – 1 шт. Индукционный нагреватель GYSDUCTIONFUTOBADYSHOP – 1 шт. Лампа с градиентным рисунком для беспокрасочного ремонта 56749 – 1 шт. Машинка зачистная ленточная пневматическая – 5 шт. Набор для беспокрасочного ремонта вмятин в сейсе Gluepuller – 5 шт. Набор для правки без зачистки краски 51959 – 1 шт. Набор для правки кузова со споттером по стали GYSLINERPRO 230 – 1 шт. Набор жестящика для рихтовки в кейсе 9CF-270 – 5 шт. Набор из 16 зажимов-струбцин для ремонта кузовов автомобилей – 5 шт. Набор оборудования для выправки вмятин на поверхности кузова MANUSTOP – 2 шт. Пневматическая шлифмашинка с набором абразивных материалов в кейсе – 5 шт. Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 3 150/3 – 5 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>	

		<p>Пневмогидравлический заклепочник с усилием GYSPRESS 8T – 1 шт.          Подъемник 2-стоечный электрогидравлический SPOA40E-5-EH2 – 1 шт.          Подъемник ножничный SIVER 7630B – 1 шт.          Рихтовочный напольный стапель SIVERH-210 – 1 шт.          Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIGTRIMIG 205-4S – 5 шт.          Споттер GYSPOT 3202 – 2 шт.          Споттер по алюминию на рабочем столе SPEEDLINERALUPROFV – 1 шт.          Споттер с набором расходных материалов и оснастки (для алюминия) GYSPOT – 1 шт.          Стапель платформенный с ножничным подъемником SIVEREL-210 – 1 шт.          Стол поворотный для окраски деталей кузова GYS 052611 – 5 шт.          Тележка инструментальная 02.105R – 5 шт.          Термовоздуховочный пистолет HL2020E – 1 шт.          Термостеплер для ремонта пластиков с набором скоб 52925 – 1 шт.</p>	
	<p>Учебная мастерская № 14 «Слесарная», «Сварочная для сварки металлов», «Сварочная для сварки неметаллических материалов»</p> <p>Полигон «Сварочный»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Стол для электросварочных работ – 13 шт.          Стул рабочий регулируемый – 11 шт.          Шкаф для одежды – 6 шт.          Сварочный инвертор, 220В; 7,5Гц – 6 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт.          Автомат сварочный в защитной среде угл.газа, 3х380В; 50 Гц – 1 шт.          Выпрямитель сварочный, ЭЗФ; 380В; 40кВА – 1 шт.          Аппарат точечной сварки, 220В; 11 кВт – 1 шт.          Гидравлическая гильотина, толщина листа 0.3-0.6мм; 380В; 7,5 кВт – 1 шт.          Трубогибочный станок, 1.5кВт – 1 шт.          Автомат для дуговой сварки под флюсом, 80В; 50Гц – 1 шт.          Машина контактной точечной сварки, 380В; 15,4кВА – 1 шт.          Стеллаж елочный (для прутков) – 1 шт.          Абразивно-отрезной станок, 380В; 4 кВт – 1 шт.          Защитное ограждение, размеры кабины защитного ограждения 2000x2000x2000мм; габаритные размеры 2575x2625x2000мм; материал шторы ПВХ – 2 шт.          Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт.          Кресло офисное для персонала – 1 шт.          Пенал для бумаг закрытый – 1 шт.          Инверторная установка BRIMA TIG-200 AC/DC (аргонодуговой сварки) – 1 шт.          Инверторный сварочный аппарат ПЕСАНТА САИ 190 – 2 шт.          Комплект для термитной пайки КТП-ЭХЗ – 1 шт.          Печь для сушки электродов – 1 шт.          Сварочный инвертор KEMPPi MINARC EVO 180 – 4 шт.          Сварочный полуавтомат AURORAPRO</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>

		<p>OVERMAN 160 – 2 шт.                  Угловая шлифмашина Makita 9069 SF – 1 шт.                  УШМ (болгарка) Makita GA5030 – 1 шт.                  Аппарат для сварки пластиковых труб Sturm GW219 – 2 шт.                  Дефектоскоп УД-2301 – 1 шт.                  Плазморез CUT 40B (R34) – 1 шт.                  Точило электрическое «МИ» – 1 шт.                  Резак – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 15 «Облицовочных работ (керамическими и синтетическими материалами)», «По отделке поверхностей гипсокартонными листами», «Штукатурных работ», «Маллярных работ», «Слесарная», «Столярно-плотничных работ», «Санитарно-техническая», «Каменных работ»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Емкость для воды 60 л – 3 шт.                  Кольцорез Mechanic MultiCUT R-250 – 1 шт.                  Правило строительное – 6 шт.                  Правило строительное 2 м – 5 шт.                  Правило трапециевидное – 2 шт.                  Приспособление для резки плитки (Плиткорез) – 3 шт.                  Уровень гидравлический – 3 шт.                  Учебный стенд «Монтаж канализации и водоснабжения жилого дома» - 1 шт.                  Электролобзик – 2 шт.                  Верстак слесарный с защитным экраном, 1220x700x820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт.                  Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт; 460x640x1260мм – 1 шт.                  Фрезерный станок, 655x575x1100мм; 1,1 Вт; 380В – 1 шт.                  Долбежный станок, 1,3 кВт; 220В; 650x500x1760 – 1 шт.                  Циркулярная пила, 380В; 5,2 кВт; 880x2100x1040мм – 1 шт.                  Комбинированный деревообрабатывающий станок, 1300x1130x1010мм; 380В; 50Гц; 4,5 кВт – 1 шт.                  Верстак столярный, 1200x600x830мм – 12 шт.                  Станок сверлильно-присадочный, 220/380В; 0,55 кВт – 1 шт.                  Пресс ручной винтовой, 1300x320x1500 – 1 шт.                  Форматно-раскроечный станок, мощность двигателя пильного/подрезного, 3.0/0.75 кВт; 380В; размер чугунного стола 900x5700мм; расширенный стол 600x450мм – 1 шт.                  Станок шлифовально-заточный настольный, 220В; 0,48 Вт; 420x270x275мм – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства                  08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства                  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>	
<p>Учебная мастерская № 16 «Электромонтажная», «Слесарно-механическая»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Вводнораспределительное устройство ВРУ 1-17-70 с АВР 100 А – 1шт.                  Двигатель асинхронный 0,55 кВт 1500 об/мин 3ф – 1 шт.                  Дрель-перфоратор Makita в комплекте с насадками – 1 шт.                  Дрель аккумуляторная Энергомаш ДШ-3312 – 3 шт.                  Измеритель сопротивления заземления 1820 ER с поверкой – 3 шт.                  Лазерный дальномер Leica Disto D2 – 2 шт.                  Мегаомметр Е6-40 с поверкой – 3 шт.                  Многофункциональный электрический тестер МЭТ 5035 – 1 шт.                  Мультиметр – 2 шт.                  Перфоратор Энкор ПЭ-870/26 ЭР – 3 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства                  13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования                  13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)                  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электри-</p>	

		<p>Портативный навигатор GarminTrex20 – 1 шт.          Пресс просечно-выпрессовывательный гидравлический ПГПО-60 – 1 шт.          Прибор «Сатурн-М» – 1 шт.          Реле электронное импульсное 16 А 1 НО 230 В Leg412400 – 5 шт.          Реле электронное программируемое ПР-110-220, 12ДФ, 8Р-Ч – 3 шт.          Реле электронное РО-415 с задержкой времени на отключение – 5 шт.          Реле электронное РСР-515 с задержкой времени на включение – 5 шт.          Реноватор – 3 шт.          Станок сверлильный EinhellSB 701 – 1 шт.          Станок сверлильный настольный Корвет-43 (P175) – 1 шт.          Стусло в сборе алюминиевое 550мм поворотное – 1 шт.          Стусло поворотное – 2 шт.          Трансформатор ТМ 25/10 – 1 шт.          Угловая шлифмашинкаMakita 9069 SF – 1 шт.          Щит навесной ЩМП-1-1 36 – 6 шт.          Щит навесной ЩУРН-3/12зо-1 – 6 шт.          Щит распределительный навесной МКМ11-N-2[48-54-Z-U ЩРН-2x48з-1 74 IP54 UNIVERSAL – 2 шт.          Электродвигатель асинхронный с фазным ротором DMTF012-6 – 2 шт.          Электромонтажный стол ЭМС1-С – 6 шт.          Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.          Металлический шкаф для хранения инструментов, (ВхШхГ)1980x114x519 – 1 шт.          Верстак слесарный с защитным экраном, 1220x700x820/1420мм; в комплекте тиски – 5 шт.          Стол паяльщика, 1500x700x1500; Э1Ф; 220В – 2 шт.          Стол электромонтажника, 1700x650x1800» Э1Ф; 220 В – 6 шт.          Интерактивная система PROMETHEANAktivBOARD – 1 шт.</p>	<p>ческого и электро-механического оборудования (по отраслям)</p>
<p>Учебная мастерская № 17 «Ручной обработки древесины», «Механизированной обработки древесины», «Столярно-плотничных работ»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>		<p>Емкость для воды 60 л – 3 шт.          Кольцераз Mechanic MultiCUT R-250 – 1 шт.          Правило строительное – 6 шт.          Правило строительное 2 м – 5 шт.          Правило трапециевидное – 2 шт.          Приспособление для резки плитки (Плиткорез) – 3 шт.          Уровень гидравлический – 3 шт.          Учебный стенд «Монтаж канализации и водоснабжения жилого дома» - 1 шт.          Электролобзик – 2 шт.          Верстак слесарный с защитным экраном, 1220x700x820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт.          Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт; 460x640x1260мм – 1 шт.          Фрезерный станок, 655x575x1100мм; 1,1 Вт; 380В – 1 шт.          Долбежный станок, 1,3 кВт; 220В; 650x500x1760 –</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства          08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p>

		<p>1 шт. Циркулярная пила, 380В; 5,2 кВт; 880x2100x1040мм – 1 шт. Комбинированный деревообрабатывающий станок, 1300x1130x1010мм; 380В; 50Гц; 4,5 кВт – 1 шт. Верстак столярный, 1200x600x830мм – 12 шт. Станок сверлильно-присадочный, 220/380В; 0,55 кВт – 1 шт. Пресс ручной винтовой, 1300x320x1500 – 1 шт. Форматно-раскроечный станок, мощность двигателя пильного/подрезного, 3.0/0.75 кВт; 380В; размер чугунного стола 900x5700мм; расширенный стол 600x450мм – 1 шт. Станок шлифовально-заточный настольный, 220В; 0,48 Вт; 420x270x275мм – 1 шт.</p>	
	<p>Учебная мастерская № 22 «Монтаж и настройка объектов сетевой инфраструктуры»</p> <p>Полигоны «Администрирования сетевых операционных систем», «Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Проектор Epson EB-585wi – 1 шт. Стенд-лабораторный комплекс «Монтаж и эксплуатация медных структурированных кабелей систем» - 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования «Локальные компьютерные сети» LAN-1 – 1 шт. Сервер Альтаир Multi/Tower/1x Dual Core i3 4130 – 1 шт. Аккумуляторная дрель (мини) Bosch GRO 10.08 V-LI – 1 шт. Принтер 3DFelix 3.0 – 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3225DNI (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4) 600x600dpi 28 ppm 600 MHz 256 Mb ADF Duplex Wi-fi USB 2.0 – 1 шт. Проектор Benq MX 501 501 – 1 шт. Интерактивная доска IQBoard ET-PAP100 – 1 шт. Компьютер в сборе Lenovo 300-20IS Core i5-6400/8Gb/1Tb/GTX750Ti 2Gb/DWDRW/Win7 Pro 64.24" Монитор Samsung S24D300H, клавиатура, мышь Microsoft Wired Desktop 600 – 13 шт. ИБП APC Back-UPS 650VA (линейно-интерактивный 650VA 4 роз., CEE 7) BX650LI – 13 шт. Коммутатор TP-Link TL-SG1024DE, 24x10/100 Base-TX Unmanaged Steel Case – 1 шт. Колонки Genius SP-S350, RMS 10W, black 569199 – 1 компл. Компьютер (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Интерактивная система PROMETHEAN AKTIVBOARD, 2412x1329мм; 220В – 1 шт. Напольный телекоммуникационный шкаф – 1 шт. Мобильный класс «Интеллект» (25+1) – 1. Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт. Кресло офисное для персонала – 1 шт. Пенал для бумаг закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды – 6 шт. Диспансер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>

		<p>Стол ученический 2-местный – 14 шт.</p>	
	<p>Учебная мастерская № 23 «Слесарная», «Токарно-механическая», «Слесарно-станочная», «Разборочно-сборочная»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Автоматическая установка для заправки автокондиционеров с R134АхладогентомRobinairAC 790 PRO – 1 шт.</p> <p>Автоматическое микропроцессорное зарядное устройство BATIUM 15-24 – 1 шт.</p> <p>Автомобильный диагностический сканер-тестер DST-14T – 1 шт.</p> <p>Видеоэндоскоп MV201 – 1 шт.</p> <p>Двигатель рядный CUMMINS ISB6.7 – 1 шт.</p> <p>Домкрат гидравлический бутылочный ComrasCBJ50 – 2 шт.</p> <p>Дымогенератор – 1 шт.</p> <p>Индикатор часового типа ИЧ-10 – 3 шт.</p> <p>Ключ динамометрический 2170NM – 3 шт.</p> <p>Ключ динамометрический 4170NM – 3 шт.</p> <p>Ключ динамометрический 4175NM – 3 шт.</p> <p>Коробка передач ZF 16s151 – 1 шт.</p> <p>Коробка переключения передач ВА3-21083-1700012-00 – 2 шт.</p> <p>Линейка для измерения угла схождения колес ПСК – 1 шт.</p> <p>Люфтомер – 1 шт.</p> <p>Микрометр гладкий МК-100 – 3 шт.</p> <p>Микрометр гладкий МК-25 – 3 шт.</p> <p>Микрометр гладкий МК-50 – 3 шт.</p> <p>Микрометр гладкий МК-75 – 3 шт.</p> <p>Моноблок Lenovo 520-22 IKL (F0D4000URK) (FND) Pentium G4560T/4Gb/1TB/Radeon530/2GB/Win10H/Siver – 13 шт.</p> <p>Мотор-тестер Focus-F10 – 1 шт.</p> <p>Мотортестер на базе ПК MotoDok II (комплектация DIS 4) – 1 шт.</p> <p>Мультиметр для измерения параметров электрических цепей FLUKE 15B+ – 3 шт.</p> <p>МФУ Xerox WorkCentre 3225DNI (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4) 600x600 dpi 28 ppm 600 MHz 256 Mb ADF Duplex Wi-fi USB2.0 – 1 шт.</p> <p>Набор инструментов F-41071 «FORSE» – 12 шт.</p> <p>Набор инструментов для тележки инструментальной в ложементах ТТ HANS – 3 шт.</p> <p>Набор рихтовщика JW AG010142 10 пр. (молоток со сменными головками) – 1 шт.</p> <p>Набор съемников подшипников F-666 10 «FORSE» – 2 шт.</p> <p>Нагрузочная вилка 500А, 12В, вольтметр, амперметр/ АИСТ-19198060ЕМ – 1 шт.</p> <p>Наждак электрический – 1 шт.</p> <p>Нутрометр индикаторный НИ-100 – 3 шт.</p> <p>Нутрометр индикаторный НИ-160 – 3 шт.</p> <p>Нутрометр индикаторный НИ-450 – 3шт.</p> <p>Нутрометр индикаторный НИ-50 – 3 шт.</p> <p>Подъемник для легковых автомобилей – 1шт.</p> <p>Пресс гидравлический N3620F – 1 шт.</p> <p>Прибор для измерения параметров света фар Tesnolux-Wolf – 1 шт.</p> <p>Прибор для проверки пневматического тормозно-</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>

		<p>го привода M100.02 – 3 шт.          Рабочее место верстак серии Woker ДВК – 11 шт.          Разрядник-тестер катушек зажигания и модулей зажигания – 1 шт.          Сканер АВТОАС-F-16CAN диагностический -1 шт.          Сканер универсальный мультимарочный для грузовых автомобилей TEXA NAVIGATOR TXTS TRUCK D07223 – 1шт.          Сканер X-431 диагностический мультимарочный – 1 шт.          Слесарные тиски с поворотным основанием STAYER STANDART 3254-150 – 12 шт.          Станок сверлильный настольный Корвет-43 (P175) – 1шт.          Стенд (Кантователь) для ремонта двигателя, г/п 570 кг, NORDBERG – 1шт.          Стенд CNC 602A ультразвуковой очистки форсунок без моб. подставки – 1 шт.          Стенд для балансировки колес – 1 шт.          Стенд для проверки генераторов и стартеров – 1 шт.          Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P500E – 1 шт.          Стенд для сборки и разборки автомобильных двигателей и агрегатов P776E – 3 шт.          Стенд-тренажер «Коробка передач ВАЗ 2108-17» - 1 шт.          Стенд шиномонтажный КС-302А (С601) – 1 шт.          Стенд-тренажер «Автоматическая коробка передач» - 1шт.          Стенд-тренажер «Инжекторный ДВС ВАЗ 1118 (16 кл. ДОНС)» - 1 шт.          Стойка для крепления измерительных приборов С-III М – 3 шт.          Тестер давления топлива в наборе, универсальный – 1 шт.          Тиски слесарные ТСС-125 – 5 шт.          Тиски слесарные ТСС-160 – 3 шт.          Трансформатор понижающий 36В – 1 шт.          Электрическая дрель ДУ-21120 – 1 шт.          Электронный стетоскоп в н-ре, в пласт кейсе/АИСТ-19210002 – 1 шт.          Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт.          Станок точильно-шлифовальный, Дкр=300мм; 380В; 2,2кВт; 610х470х1340мм – 1 шт.          Станок для заточки инструмента, 220В; 0,25кВт; 450х400х350мм – 1 шт.          Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 24 Цех учебный кулинарный</p> <p>Лаборатория учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных,</p>		<p>Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт.          Стол производственный с полкой - решеткой, 1200х700х850мм – 7 шт.          Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШхГхВ)238х234х253мм – 1шт.          Стол охлаждаемый, 1390х710х900; 0,22кВт; 220В – 2 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер          43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>



<p>горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Стол со столешницей со сплошной полкой, 900х700х850 – 4 шт.</p> <p>Ванна моечная 2-х секционная, сварная, 1200х600х850мм; в комплекте два сифона, 2 смесителя (1 с душирующим устройством), подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт – 1 шт.</p> <p>Морозильный шкаф, 600х625х1450мм; 220В; 241 кВт/ч – 1 шт.</p> <p>Кипятильник 100л/ч, (ШхГхВ)450х360х560мм; 220/380В№ 9,0кВт; подключение: ХВ – 1 шт.</p> <p>Пароконвектомат, (ГхШхВ)800х840х780; 380В№ 50Гц; 9,5кВт; подключение: ХВ, К; подставка в комплекте – 2 шт.</p> <p>Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДхШхВ)800х810х860мм – 2 шт.</p> <p>Шкаф жарочный, 840х840х1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф расстоечныйтепловой,Ю 840х768х1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт.</p> <p>Конвекционная печь, (ДхШхВ)800х835х514; 400/230В; 6,5кВт; в комплекте с подставкой-столом – 1 шт.</p> <p>Шкаф пекарский, 1300х1080х1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт.</p> <p>Фритюрница электрическая, (ВхШхГ)275х195х430; 220В; 2,2кВт – 1 шт.</p> <p>Электрогриль, (ШхГхВ)400х300х210мм; 220В; 1,8кВт – 1 шт.</p> <p>Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 3 шт.</p> <p>Шкаф шоковой заморозки, (ШхГхВ)750х740х850мм; 220В; 1,4кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф кухонный для посуды, 1200х600х1750мм – 1 шт.</p> <p>Стеллаж, 4 полки; нерж.сталь; 600х500х1830мм – 1 шт.</p> <p>Стеллаж, 4 полки – 4 шт.</p> <p>Ванна моечная цельнонатянутая, 600х700х870мм; в комплекте сифон, смеситель, проводка для х/в и г/в, кабель для заземления – 1 шт.</p> <p>Стол для пицц, (ШхГхВ)1200х705х850мм; 220В; 0,35кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный, (ШхГхВ)1402х895х2028мм; 220В;0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 25 Цех учебный кондитерский</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD– 1 шт.</p> <p>Стол производственный с полкой - решеткой, 1200х700х850мм – 5 шт.</p> <p>Стол со столешницей со сплошной полкой, 900х700х850 – 3 шт.</p> <p>Ванна моечная 2-х секционная, сварная, 1200х600х850мм; в комплекте два сифона, 2 смесителя (1 с душирующим устройством), подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 2 шт.</p> <p>Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 2 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>

	<p>Шкаф жарочный, 840x840x1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт.          Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДxШxВ)800x810x860мм – 1 шт.          Шкаф расстоечный тепловой, 840x768x1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт.          Шкаф пекарский, 1300x1080x1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт.          Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШxГxВ)238x234x253мм – 1 шт.          Стеллаж, 4 полки; нерж.сталь; 600x500x1830мм – 1 шт.          Стеллаж, 4 полки – 2 шт.          Шкаф кухонный для посуды, 1200x600x1750мм – 1 шт.          Овоскоп, 207x207x126мм; 220В; 0,1кВт – 1 шт.          Ванна моечная 4-х секционная для обработки яиц, 800x800x860мм; в комплекте 4 сифона, 2 смесителя с душирующим устройством, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.          Ванна-стол цельнотянутая, 1200x700x850мм; в комплекте сифон, смеситель, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.          Мукопросеиватель (сифтер), 0,55кВт; 220В; (ДxГxВ)1180x1650x1580мм – 1 шт.          Морозильный шкаф, 600x625x1450мм; 220В; 241кВт/год – 1 шт.          Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт; 697x620x2028мм – 1 шт.          Тестораскаточная машина, 220В; 0,29кВт; 350x340x260 – 1 шт.          Стол холодильный, 0,23кВт; 1500x600x900мм – 1 шт.          Облучатель медицинский бактерицидный, 95ВА; 650x160x190мм – 1 шт.          Шкаф шоковой заморозки, 0,2кВт; 220В; (ДxШxВ)700x762x844 -1 шт.          Тестоделитель, 605x655x1095мм;220В; 0,75кВт – 1 шт.          Шкаф холодильный, (ШxГxВ)1402x895x2028мм; 220В;0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт.          Стол производственный 1200*800*860 – 1 шт.          Стеллаж металлический – 2 шт.          Пароконвектомат «UNOX» 430G – 1 шт.          Стерилизатор ГП-20-3 «Витязь» - 1 шт.          Водонагреватель THERMEXER50 – 1 шт.          Холодильник (низкотемпературный) «Атлант» 6026-015 – 1 шт.          Микроволновая печь Samsung CE1051 R – 1 шт.          Фритюрница Philips HD6103/70 – 1 шт.          Весы электронные торговые CASAD-2,5 – 1 шт.          Посудомоечная машина ВекоDFN 1500 – 1 шт.          Электромясорубка 12/S однофазная – 1 шт.          ЭлектромясорубкаBorkM500 – 1 шт.          Кухонный процессор MoulinexFP 7161 – 1 шт.          Кухонная машина BoschMUM4856EU – 1 шт.          Планетарный миксер VMF-20L – 1 шт.          Пароконвектомат ПКА6-1/1 BM2 – 1 шт.</p>	
--	--	--

		<p>Подставка под пароконвектомат – 1 шт.          Печь конвекционная SmegALFA 43 GH-1 in – 1 шт.          Шкаф расстоечный SMEGLEV43RU – 1 шт.          Стол охлаждаемый с гранитной столешницей NICOLTSNE 11/TN – 1 шт.          Лапшерезкаручная + равиоли 15 см Mayer&amp;Boch – 1 шт.          Весы фасовочные Штрих М МП06-1.2 П – 1 шт.          Коптильный пистолет SmokingGun – 1 шт.          Оборудование для работы с карамелью MartellatoLAMP – 1 шт.          Овоскоп ПКЯ-10 – 1 шт.          Миксер ручной FimarMX/40 – 1 шт.          Весы электронные лабораторные CAS –MW-P-300 с калибровочной гирей F2 300 – 1 шт.          Слайсер – HURAKANHKN – HM 250 – 1 шт.          Аэрограф – краскораспылитель с компрессором – 1 шт.          Вакуумный упаковщик ArachAVM3 – 1 шт.          Шкаф расстоечный WLBakePF-133 – 1 шт.          Шкаф шоковой заморозки ArachSH03 – 1 шт.          Аппарат для ма-          рон IMPERIA RESTAURANT PROFRMN 230V – 1 шт.          Ванна для темперирования шоколада объём 1,8л. – 1 шт.          Фен технический 2 кВт – 1 шт.          Пирометр D- 810 – 1 шт.          Миксер BORKE700 – 1 шт.          Настольная плита индукционная StebaIK 23 – 1 шт.          Кофемолка BORKJ701 – 1 шт.          Блендер погружной BorkB 704 – 1 шт.          Резиновая помпа для работы с карамелью – 1 шт.          Стол кондитерский 1200x600x850мм – 1 шт.          Прибор для подогрева карамели с лампой ИФ-излучателем – 1 шт.</p>	
<p>Учебный кабинет № 26 «Теории и методики физического воспитания», «Теоретических и методических основ дошкольного образования», «Изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества», «Музыки и методики музыкального воспитания», «Методики обучения продуктивным видам деятельности»</p> <p>Российская Федера-</p>		<p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 2 шт.          Кресло офисное для персонала – 2 шт.          Пенал для бумаг закрытый – 3 шт.          Диспансер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт.          Личный - стартовый комплект оборудования Перворобот Lego – 2 шт.          Набор Lego Education WeDo 2.0 CoreSet (образовательное решение WeDo 2.0) – 2 шт.          Программно-аппаратный комплекс «Колибри» - 2 шт.          Стол световой для рисования песком Отличный-2 – 1 шт.          Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.          Стул ученический – 26 шт.          Игровая зона «Маленький мастер» (для игр детей всех возрастных групп, включает в себя инструменты мастера в количестве 57 шт., полочки 2 шт.) – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование          44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>

<p>ция, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Игровая зона кухня с холодильником угловая (для игр детей всех возрастных групп, в комплект входит: кран, тазик, холодильник) – 1 шт.          Стол журнальный – 2 шт.          Стол детский – 3 шт.          Шкаф 3-х секционный с скамейкой – 1 шт.          Стул регулируемый – 12 шт.          Книжный уголок – 1 шт.          Уголок природы – 1 шт.          Стеллаж для спортивного инвентаря – 1 шт.          Шкаф для полотенец напольный – 1 шт.          Пуфик-Семицветик – 4 шт.          Комплект Блоки Дьенеша + 4 альбома (2-5 лет) – 1 шт.          Комплект Блоки Дьенеша + 4 альбома (4-8 лет) – 1 шт.          Комплект Блоки Дьенеша + Палочки Кюизенера + Зальбома (2-7 лет) – 1 шт.          Комплект палочки Кюизенера + 2 игровых материала (2-5 лет) – 1 шт.          Комплект палочки Кюизенера + 2 игровых материала (3-8 лет) – 1 шт.          Блоки Дьенеша для самых маленьких – 1 шт.          Блоки Дьенеша для самых маленьких 2 – 1 шт.          Демонстрационный материал к блокам Дьенеша и палочкам Кюизенера – 1 шт.          Логические блоки Дьенеша – 1 шт.          На золотом крыльце (набор игр с палочками Кюизенера для подготовки к школе, от 3 лет) – 1 шт.          Набор игр с блоками Дьенеша «Давайте вместе поиграем» - 1 шт.          Цветные счетные палочки Кюизенера – 1 шт.          Графический тренажер «Игровизор» + приложения – 1 шт.          Пособие «Лабиринты Букв. Выпуск 1» (Гласные). Приложение к игровизору – 1 шт.          Пособие «Лабиринты Букв. Выпуск 2» (Согласные). Приложение к игровизору – 1 шт.          Пособие «Лабиринты Цифр. Выпуск 1» (Счет до 5). Приложение к игровизору – 1 шт.          Игра Воскобовича «Волшебная восьмерка» (игра к коврографу Ларчик) – 1 шт.          Коврограф «Ларчик» Воскобовича (комплект + методика) – 1 шт.          Комплект «Буквы, цифры, знаки на прозрачной основе» - 1 шт.          Набор букв и знаков «Ларчик» - 1 шт.          Геоконт «Великан» - 1 шт.          Геоконт «Штурвал алфавит» - 1 шт.          Комплект персонажей средних «Гномы» (7 шт, на подставке, крепление на Коврограф) – 1 шт.          Комплект персонажей средних «Гусь и Лягушки» (4 шт, на подставке, крепление на Коврограф) – 1 шт.          Игра - шнуровка «Ромашка» - 1 шт.          Игра - шнуровка «Яблонька» - 1 шт.          Эталонные фигуры (5 фигур, 4 цвета, 3 размера, ковролины) – 1 шт.          Конструктор (в состав конструктора входят 270</p>	
---	--	--

		элементов) – 4 шт.	
Учебная мастерская № 27 «Салон-парикмахерская»  Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1	<p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 2 шт. Кресло офисное для персонала – 2 шт. Пенал для бумаг закрытый – 1 шт. Интерактивная система PROMETHEAN AKTIV BOARD – 1 шт. Рабочее место одностороннее – 13 шт. Тележка парикмахерская – 15 шт. Парикмахерское кресло – 13 шт. Стульчик мастера – 13 шт. Система для мытья головы в комплекте с креслом, раковиной, смесителем – 3 шт. Сушуар – 3 шт. Кушетка косметическая – 1 шт. Стул мастера – 2 шт. Шкаф сухожаровой – 1 шт. Рабочее место администратора – 1 шт. Витрина стеклянная – 1 шт. Аппарат MiraCULLtheCurlingMachine от BabyLissPRO для создания локонов – 1 шт. Переносное двухстороннее зеркало на подставке «Артем» - 2 шт. Аппарат для стерилизации парикмахерского инструмента – 1 шт. Плойка HW 33 мм керамическая 105W – 1 шт. Климазон «Prizma» – 1 шт. Климазон HARMONY EasyTSM800 – 1 шт. Фен для укладки волос Forsag DW-03-106 black – 4 шт. Штатив напольный для учебной головы DEWALDW-H-099A – 2 шт.</p>	Оснащенность-100%  43.01.02 Парикмахер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства	

**6.3.3. Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50) на основе элементов World Skills Russia, с учетом требований профессиональных стандартов в 2022 году**

ОПОП	Оборудование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Тележка Верстакофф Proffi-MT1.H800	7	22 500,00	157 500,00
	Приспособление для измерений глубины подрезов АЛЬФА-ПГП с поверкой АЛЬФА-НДТ	1	12 500,00	12 500,00
	Пржектор на штативе FERON LL-502 2*30w 6400k 220v черный	1	13 351,90	13 351,90
	<b>ИТОГО:</b>	<b>9</b>	<b>x</b>	<b>183 351,90</b>
13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям)	Верстак с тумбой Gigant 1600x685x850BT G-BT-1.6	5	32 500,00	162 500,00
	Тележка Верстакофф Proffi-MT1.H800	5	22 500,00	112 500,00
	Аккумуляторный пылесос GARDENA EasyClean Li	2	12 500,00	25 000,00
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Маркировочное устройство BROTHER PTE110VPBUNDE принтер для наклеек	2	32 500,00	65 000,00
	Помещение для учебного электромонтажа(кабинка)	5	234 695,00	1 173 475,00
	Учебный стенд "Поиск неисправностей"	5	64 702,33	323 511,65
	Учебный стенд "Программирование реле ONI"	5	156 682,33	783 411,65

	ИТОГО:	29	х	2 645 398,30
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	МФУ HP LaserJet Pro 400 M428fdn(картридж CF259X)Принтер/копир/сканер/факс А4	1	68 999,00	68 999,00
	Лекальная линейка WIEDERKRAFT WDK	4	32 500,00	130 00,00
	ИТОГО:	5	х	198 999,00
44.02.01 Дошкольное образование	Модульный массажный коврик-пазл "Ассорти" 10 модулей	2	13 129,00	26 258,00
	Дорожка ребристая со следочками	1	12 859,00	12 859,00
	Массажная дорожка "Змейка" дерево	1	13 900,00	13 900,00
	Конструктор "Фиолетовый лес"	1	41 650,00	41 650,00
	Стол передвижной игровой, для занятий с водой или песком	1	100 000,00	100 000,00
	Коврик-пазл Экополимеры "Ассорти большой"	1	10 280,00	10 280,00
	Набор Полидрон Гигант(шрифт-русский Брайль)	2	33 600,00	67 200,00
	Робототехнический Конструктор WeDo 2.0	8	33 900,00	271 200,00
	Цифровая STEM-лаборатория для дошкольников	1	335 960,00	335 960,00
	ИТОГО:	18	х	837 657,00
43.01.09 Повар, кондитер  43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Стол производственный ASSUM 1800x600x850	10	11 500,00	115 000,00
	Стол-подставка под пароконвектомат Abat ПК-10М	5	17 800,00	89 000,00
	Холодильный шкаф Бирюса 460N	8	85 200,00	681 600,00
	Стеллаж кухонный CRYSPI СК Э 4 800x500x1800	7	12 500,00	87 500,00
	Мойка односекционная со столешницей ASSUM ВЦРП-П2-4/10-Л 1000x600x850	5	25 500,00	127 500,00
	Мясорубка GEMLUX GL-MG500SS	1	15 500,00	15 500,00
	Аппарат упаковочный вакуумный INDOKOR IVP-260/PD	1	75 600,00	75 600,00
	Морозильный ларь Electrolux LCB3LF31WO	2	45 500,00	91 000,00
	Настенные часы SARS, 25смX25см	2	14 500,00	29 000,00
	Пароконвектомат Abat ПКА 10-1/1	5	269 981,55	1 349 907,75
	Плита индукционная Челябинторгтехника ПЭИ-4	6	210 500,00	1 263 000,00
	Аппарат шоковой заморозки Abat ШОК-10-1/1	1	288 600,00	288 600,00
	Жироуловитель ОВ-0,5-25 серия "Стандарт"	5	13 000,00	65 000,00
	Шкаф ПАКС ШРМ-14-400x500x1860	6	18 500,00	111 000,00
	Блендер стационарный Moulinex Perfekt Mix LM811D10	1	14 000,00	14 000,00
	Термоциркулятор Kokated BM200SV	1	50 000,00	50 000,00
Термомиксер Airfree R9	1	37 000,00	37 000,00	
Коптильный пистолет BORK Z-620	1	40 000,00	40 000,00	
	ИТОГО:	68	х	4 530 207,75
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Электроплиткорез МАСТЕР ЗУБР ЭП-200-800С	5	50 200,00	251 000,00
	Лобзик Gemini Taurus 3 (лобзиковая пила) 220В	5	82 147,62	410 738,10
	Гарельчато-ленточный шлифовальный станок JET JSG-64	5	35 900,00	179 500,00
	Пылесос Энкор Корвет-365 93650	5	13 850,00	69 250,00

	Ручной электрический миксер ЗУБР МА-СТЕР МРД-1400	5	15 200,00	76 000,00
	Монтажный стол-верстак Worktop Montage L 1500x1500	5	20 300,00	101 500,00
	Верстакофф Верстак 1200мм PROFFI	5	22 500,00	112 500,00
	Мусорный контейнер Contenur 110л зеленый	1	35 200,00	35 200,00
	Гидравлическая тележка PROLIFT JC 20 грузоподъемность 2000кг, колеса полиуретан	1	32 500,00	32 500,00
	Верстак столярный ВСТ. ШхГхВ 1220x600x830 мм	5	10 031,23	50 156,15
	<b>ИТОГО:</b>	<b>42</b>	<b>х</b>	<b>1 318 344,25</b>
08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 13.02.07 Электро-снабжение (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 43.01.02 Парикмахер 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Беспроводная акустическая система (система свободного звукового поля)	1	53 000,00	53 000,00
	Акустическая система "TURBOSOUND M12" (2-полосная, с динамиком 12)1100Вт	2	73 000,00	146 000,00
	Микшерный пульт BEHRINGER QX 1204USB(встроенный блок питания)	1	36 600,00	36 600,00
	Беспроводная акустическая система (система свободного звукового поля)	1	53 000,00	53 000,00
	Ноутбук ICL RAYbook Sil1514 МинПромТорг с ОС Win 10 Pro academ	28	66 018,13	1 848 507,64
	МФУ Pantum M7300FDW	1	22 500,00	22 500,00
	МФУ HP LaserJet Pro 400 M428fdn(картридж CF259X)Принтер/копир/сканер/факс А4	5	68 999,00	344 995,00
	Телевизор LED 75" (189см) Samsung UE75BU8000UXCE Smart TV 3840x2160	4	139 999,00	559 996,00
	Световая фасадная вывеска из двух элементов "Мастерские" и "Нац.проекты России"	1	195 270,00	195 270,00
	Акустическая система "TURBOSOUND M12" (2-полосная, с динамиком 12)1100Вт	1	73 000,00	73 000,00
	Микшерный пульт BEHRINGER QX 1204USB(встроенный блок питания)	1	36 600,00	36 600,00
	Моноблок Dell Inspiron АЮ 7700	1	156 999,00	156 999,00
	Цифровой фотоаппарат NIKON Z5 kit 24-50mm	1	152 500,00	152 500,00
	Объектив NIKON Nikkor Z 24-70mm f/4 S	1	115 500,00	115 500,00
	Стационарный электронный видео-увеличитель "ТОPAZ HD 24"	1	418 500,00	418 500,00
	Видеоувеличитель Optelec Compact 7HD World.2.5x-30x	1	377 700,60	377 700,60
	Компьютерная мышь-очки, модель GlassOuse	1	207 800,00	207 800,00
	МФУ Kyocera ECOSYS M3645idh	1	198 999,00	198 999,00
	Электронный ручной видео-увеличитель (Эрву) "AmigoHd"	1	270 156,40	270 156,40
	Портативная информационная индукционная система "Исток А2" с радиомикрофоном на стойке	4	65 900,00	263 600,00
	Выносная компьютерная кнопка с регулировкой усилия нажатия d100mm	1	19 850,00	19 850,00
	Роллер компьютерный Optimax Trackball	1	39 800,00	39 800,00
Аудиокласс	4	172 000,00	688 000,00	
Беспроводная акустическая система (система свободного звукового поля)	1	53 000,00	53 000,00	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>65</b>	<b>х</b>	<b>6 331 873,64</b>

44.02.02 Преподавание в начальных классах	Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная BRAUBERG	1	21 451,62	21 451,62
	Микроскоп цифровой Levenhuk D85L LCD монокулярный	6	41 560,00	249 360,00
	Интерактивный дисплей Smartmate	1	429 351,00	429 351,00
	Интерактивная доска Proptimax OP75-10-16:10М с проектором MAXELL MC-AW3506	1	410 000,00	410 000,00
	Мобильная естественно-научная лаборатория ЛабДиск Gensci	6	175 000,00	1 050 000,00
	Планшет Lenovo Tab M10 Plus TB-X606F	10	22 462,00	224 620,00
	Монитор LCD Samsung 27" F27T350FHI с мобильной стойкой PlasmaPole-200	1	38 556,00	38 556,00
	МФУ HP LaserJet Pro MFP M428fdn	1	91 245,00	91 245,00
	МФУ HP Color Laser MFP 179fnw	1	72 603,00	72 603,00
	Ноутбук Acer Extensa 15 EX215-53G-50Y7	19	81 892,00	1 555 948,00
	<b>ИТОГО:</b>	<b>47</b>	<b>x</b>	<b>4 143 134,62</b>
	<b>ИТОГО по всем специальностям/ профессиям:</b>	<b>283</b>	<b>x</b>	<b>20 188 966,46</b>

**6.3.4. Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет**

Количество компьютеров, шт.	Численность компьютеров (не старше 5 лет), используемых в учеб-		Количество проекторов, шт.	Количество МФУ, шт.	Количество интерактивных досок, шт.	Количество ноутбуков, шт.	Подключены к интернету
	В расчете на одного студента, шт.	Имеющий выход в интернет, в расчете на одного студента, шт.					
324	0,35	0,35	40	58	26	119	324

**6.4. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ**

Здание «Общежитие» рассчитано на 199 мест. Количество иногородних обучающихся, проживающих в общежитии на 31.12.2022 г. - 199 человек.

**6.5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ и ЛИЦАМИ ОВЗ**

**6.5.1. Сведения об обучающихся инвалидах, лицах с ОВЗ по специальностям/профессиям**

2021-2022 учебный год, 2 семестр

№ п/п	Код	Наименование специальности/ профессии	Количество человек								Всего	
			I курс		II курс		III курс		IV курс		Инвалиды	Лица с ОВЗ
			Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ		
1.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	1								1	
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2		1						3	



**БУ «Няганский технологический колледж»**

3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2		1						3	
4	13.02.07	Электроснабжение		1								1
<b>Всего ППССЗ</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>						<b>7</b>	<b>1</b>
8.	8.01.07	Мастер общестроительных работ			1	1					1	1
9.	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства			1						1	
10.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			1						1	
	15.01.05	Сварщик	1								1	
<b>Всего ППКРС</b>			<b>1</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>4</b>	<b>1</b>
11.	13450	Маляр строительный		5								5
12.	19727	Штукатур				7						7
<b>Всего ПО</b>				<b>5</b>		<b>7</b>						<b>12</b>

2022-2023 учебный год, 1 семестр

№ п/п	Код	Наименование специальности/ профессии	Количество человек								Всего	
			I курс		II курс		III курс		IV курс		Инвалиды	Лица с ОВЗ
			Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ	Инвалиды	Лица с ОВЗ		
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1								1	
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование			2	1					3	
3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			1	1					2	
4	13.02.07	Электроснабжение			1							1
<b>Всего ППССЗ</b>			<b>1</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>6</b>	<b>1</b>
5	080107	Мастер общестроительных работ				2					2	
	43.01.02	Парикмахер	1								1	
6	08.01.10	Мастер жилищного и коммунального хозяйства				1					1	
7	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				1					1	
<b>Всего ППКРС</b>			<b>1</b>			<b>4</b>					<b>5</b>	

БУ «Няганский технологический колледж»

8	13450	Маляр	3	6		5					3	11
		Всего ПО	3	6		5					3	11

**6.5.2. Перечень мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве**

2 семестр 2021-2022 уч.года;

№п. п.	Группа мероприятий	Перечень мероприятий	Срок исполнения	Ответственные (должность, Ф.И.О.)	Отметка об исполнении, результаты
1	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	<u>Организационное заседание:</u> моделирование индивидуальных образовательных траекторий лиц с ОВЗ и инвалидов, обсуждение и выбор педагогического инструментария адаптивной направленности для осуществления профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов.	16.02.2022г	председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Ланина В.И..	1. Постановили: 1. Педагогу-психологу откорректировать индивидуальные планы работы со студентами с ОВЗ и инвалидностью, студентами испытывающих трудности в обучении и поведении, в связи с изменениями в их динамическом развитии. 2.Постановили: 1. Всем членам психолого-педагогического консилиума принять к сведению рекомендации по профилактике возникновения конфликтных ситуаций в процессе обучения студентов, имеющих проблемы в обучении и поведении. 2. Кураторам групп продолжать отслеживать динамику развития процесса обучения и особенностей поведения лиц с ОВЗ и инвалидностью, студентов испытывающих трудности в обучении и поведении.
2	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	Проведение комплексных междисциплинарных и внеаудиторных наблюдений за процессом профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов. Формирование банка данных и планирование мероприятий по психолого-педагогическому сопровождению	18.05.2022г	председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь	1. Постановили: 1. педагогу-психологу Корнеевой Г.Ш. продолжить психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ и инвалидов. 2. кураторам учебных групп продолжить наблюдение за процессом обучения лиц с ОВЗ и инвалидов. 2.Постановили: Всем ответственным лицам принять к сведению направления

		обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению.		ППК, социальный педагог Ланина В.И..	профилактики девиантного поведения и употребления ПАВ среди обучающихся с учетом результатов социально-психологического тестирования на 2021 – 2022 учебный год в образовательной организации БУ «Няганский технологический колледж» и включить данные пункты в свой годовой план деятельности. по плану профилактики девиантного поведения и употребления ПАВ среди обучающихся с учетом результатов социально-психологического тестирования на 2021 – 2022 учебный год и включить данные пункты в свой годовой план деятельности.
2	Организационно-педагогические мероприятия	Контроль учебы студентов-инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).	По итогам зимней и летней сессии	Дмитриева В.В., зам. по УР Блашко Е.Е. зам. по УПР	У всех студентов с ОВЗ и инвалидностью задолженностей по учебе нет
		Контроль за посещаемостью занятий обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов.	В течение учебного года (ежедневно)	Шабанова Э.Ш., зам. дир. по УВР Кураторы: Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Булатасова Г.Х., Змеев С.П., Варварина И.В., Мургазина Э.Р., Канапкина А.А..	Лица с ОВЗ и инвалидностью Пропуски занятий в основном по уважительной причине.
		Помощь в органи-	В течение	Кураторы:	В течение года, во

		зации самостоятельной работы в случае заболевания и на период дистанционного обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.	учебного года (по регистрации случая заболевания)	Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Булатасова Г.Х., Змеев С.П., Варварина И.В., Муртазина Э.Р., Кананькина А.А..	время отсутствия студентов на занятиях по болезни, преподаватели отправляли теоретический и практический материал на адрес электронной почты обучающегося. А также на период дистанционного обучения преподаватели отправляли домашнее задание в СДО, а учебные занятия вели онлайн, по расписанию.
		Организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Преподаватели, мастера ПО	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни и на период дистанционного обучения преподаватели отправляли теоретический и практический материал в СДО, а также осуществлялась обратная связь для организации индивидуальных консультаций.
		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей (повторные промежуточные аттестации)	2 семестр: январь 2022 – июнь 2022гг.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Блашко Е.Е. зам. дир. по УПР Кураторы: Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Булатасова Г.Х., Змеев С.П., Варварина И.В., Муртазина Э.Р., Кананькина А.А..	Лица с ОВЗ и инвалидностью – задолженностей нет У одного студента группы САД-20 имеются задолженности по 2 предметам.
		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	В течение учебного года (ежедневно)	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Индивидуальные консультации педагогов
3	Психолого-педагогиче-	Экспертиза психологической без-	март	Педагог-психолог	Справка по результатам обучающихся, бы-

	ские мероприятия	опасности образовательной среды НТК.		Никитина Е.С.	ли даны рекомендации преподавателям.
		Мониторинг удовлетворенности качеством образования в колледже обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	июнь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Справка по результатам, были даны рекомендации преподавателям.
		Выявление уровня тревожности у подростков (О. Кондаша) со студентами группы риска по результатам СПТ	Февраль-июнь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Справка по результатам выявления уровня тревожности у подростков, были даны рекомендации преподавателям.
		Исследование личности (тест Кеттелла) со студентами, состоящими на учете в КДН и во внутриколледжном учете	Январь - июнь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Проведена диагностика с обучающимися. По результатам данных диагностик были даны рекомендации преподавателям.
		Психокоррекционная работа по результатам диагностики.	В течение года	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Профилактика стрессоустойчивости, повышение учебной и профессиональной мотивации, повышение уровня адаптированности студентов с ООП и обучающихся с суицидально и социально опасным поведением.
4	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Февраль 2022г. - беседа «Здоровое питание», - беседа по профилактике алкоголизма – профилактика онкологических заболеваний - профилактика ЗППП март 2022г. - «Губительная сигарета» - вакцинопрофилактика - клещевой энцефалит - Туберкулез. Профилактика апрель 2022г. - «Пропаганда ЗОЖ» – опистрохоз. Клещевой энцефалит - «Твой выбор» профилактика вредных привычек (табакокурение, алкогольная и

					наркотическая зависимость) Май 2022г. – Беседа «О вреде курения» - Беседа «Вакцинация против Туляремии» Июнь 2022г. - «Профилактика травматизма» - «Правильное питание»12.04-20.04 беседа «Артериальная гипертония. Профилактика» 20.04-27.04 беседа «Профилактика травматизма» В течении месяца – «Здоровое питание» и «клещевой энцефалит, как себя защитить» 03.05-09.05 беседа «Кишечные инфекции, профилактика» 12.05- 20.05 «Важно! Прививки» 20.05-29.05 беседа «Профилактика кожных заболеваний и педикулеза»
		Вакцинация от гриппа, туляремии.	май	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Прививка от гриппа
		Прививки по календарю	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Прививка «Диаскин тест» (Манту)  Прививка «Клещевой энцефалит»
		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
5	Мероприятия по социальному сопровождению	Назначения государственной социальной стипендии.	в соответствии со сроком действия справки для получения государственной социальной стипендии на основании справки федерального государственного учреждения медико-	Социальный педагог Вебер О.А.	Обучающиеся с инвалидностью 1 – 4 курсов.

			социальной экспертизы		
		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 09. 01.2022- по 30.06.2022(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальный педагог Ланина В.И.	<p>17.01.22 Детская поликлиника Авдеева С.В. вакцинация, ОРВИ, Грипп.</p> <p>18.02.22 Детская поликлиника, Авдеева С.В. ЗОЖ, профилактика вредных привычек.</p> <p>21.02.22 Отец Вячеслав, психология мужества.</p> <p>03.03.22 инспектор ГИБДД Гриб В.В., Югра – территория трезвого вождения.</p> <p>25.03.22 Детская поликлиника, Авдеева С.В. Туберкулез. Быть выше зависимостей.</p> <p>28.03.22 инспектор ПДН Тимофеева О.А. Кража, мелкие хищения, курение в общественных местах.</p> <p>06.04.22 Отец Вячеслав. Образ женщины в разные эпохи.</p> <p>08.04.22 ОДН Тимофеева О.А., Барнашева Т.С., Самовольный уход из дома. Кибербуллинг ст.228.</p> <p>18, 22, 25. 04.22 врач психиатр, нарколог Юмакаева А.С. Вейп, снюс, айкос – последствия употребления</p> <p>23.05.22 Детская поликлиника Авдеева С.В. профилактика ВИЧ.</p> <p>03.06.22 инспектор ГИБДД Гриб В.В. Управление транспортом без права управления. Ответственность за нарушения ПДД. средств.</p> <p>30.03.2021 Инспектор ОДН Ларцов Н.Д. Административная ответственность за распитие спиртных напитков в общественных местах, Уголовная ответственность за употребление ПАВ.</p>



	<p>Мероприятия по профориентации</p>	<p>1. "Путёвка в жизнь" 30.03.2022 года на ярмарке вакансий для людей с ограниченными возможностями здоровья БУ «Няганский технологический колледж» принял участие в проекте «Путевка в жизнь»</p> <p>2. 14.04.2022 года в рамках профориентационных мероприятий состоялась встреча с представителями филиала Акционерного общества «Россети Тюмень» Энергокомплекс</p> <p>3. 24.03.2022 года в БУ "Няганский технологический колледж" состоялась встреча с КОУ «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p> <p>4. 28.04. 2022 в рамках профориентационной работы, состоялась встреча с Центром занятости населения г. Нягани</p> <p>5. 14.05.2022 - день открытых дверей.</p> <p>6. 10.06.2022 БУ НТК в сотрудничестве с Благотворительным фондом поддержки образовательных программ «КАПИТАНЫ» провел для студентов 1 и 2 курса образовательно-просветительское</p>		<p>А.В. Щаднева специалист ЦСТВ</p>	<p>1. Присутствовали обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью 4 и 2 курса</p> <p>2. Присутствовали обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью 1 курса.</p>
--	--------------------------------------	--	--	-------------------------------------	--

		мероприятие предпринимательских идей «Я В ДЕЛЕ».			
7	Мероприятия по сопровождению сотрудников колледжа, работающих со студентами-инвалидами	Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.	В течение года	Зам. директора по УМР М.Г. Штепина	В течение этого учебного года курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами не было.
8	Отчетность по исполнению плана мероприятий			зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	

1 семестр 2022-2023 уч.года;

№п. п.	Группа мероприятий	Перечень мероприятий	Срок исполнения	Ответственные (должность, Ф.И.О.)	Отметка об исполнении, результаты
--------	--------------------	----------------------	-----------------	-----------------------------------	-----------------------------------

1	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	<u>Организационное заседание:</u> моделирование индивидуальных образовательных траекторий лиц с ОВЗ и инвалидов, обсуждение и выбор педагогического инструментария адаптивной направленности для осуществления профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов.	01.09.2022г	Председатель: Насырова Е.И. – директор; Заместитель председателя: Шабанова Э.Ш. – заместитель директора по УВР Корнеева Г.Ш. – педагог-психолог; Секретарь: Ланина В.И. – социальный педагог;	Постановили: всем членам психолого-педагогического консилиума внести окончательные корректировки в план работы психолого-педагогического консилиума по реализации мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве, а также для рассмотрения обучающихся, испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению на 2022-2023 учебный год. 2. педагогу-психологу сформировать банк данных согласно первому этапу работы по выявлению студентов с суицидально опасным поведением. 2. Координатору ППК Корнеевой Г.Ш.: - оформить портфолио поступивших на 1 курс лиц с ОВЗ и инвалидностью. - разработать индивидуальные психолого-педагогические рекомендации для педагогов в работе с обучающимися ОВЗ и инвалидностью. 2. Кураторам групп составить характеристики об успеваемости и посещаемости студентов с ОВЗ и инвалидностью. 3. Старшему методисту Лейсле М.И. утвердить АОП для студентов первого курса
	Заседания психолого-	Участие обучающихся с ОВЗ и	12.09.2022г	председатель ППК, дирек-	Постановили:

	педагогического консилиума (ППК)	инвалидов в группах МС – 21 и МС – 22 в ежегодном тестировании (ЕМ СПТ) и актуализация адаптированных основных образовательных программ профессионального обучения для лиц с интеллектуальными нарушениями.		тор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Ланина В.И..	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не привлекать обучающихся групп МС – 21 и МС – 22 к участию в общем тестировании по причине недоступности инструкций и формулировок в вопросах теста, в связи с интеллектуальными нарушениями.</li> <li>2. Актуализировать реализуемые адаптированные основные программы профессионального обучения для лиц с нарушениями интеллектуального развития в соответствии с методическими рекомендациями, содержащимися в письме Министерства просвещения Российской Федерации от 08.09.2022 №05-1597.</li> </ol>
3	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	Проведение комплексных междисциплинарных и внеаудиторных наблюдений за процессом профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов. Формирование банка данных и планирование мероприятий по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению.	18.11.2022г	председатель ППК, директор Насырова Е.И.; зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш.; секретарь ППК, социальный педагог Вебер О.А.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педагогу-психологу Г.Ш. Корнеевой подготовить рекомендации для преподавателей и мастеров колледжа по созданию оптимальных условий организации учебного процесса для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ, представить их на педагогическом совете 25.11.2022 года.</li> <li>2. Социальному педагогу разработать индивидуальные планы педагогической и социальной педагогической помощи, психологического сопровождения обучающихся, испытывающих трудности в адаптации.</li> </ol>

2	Организационно-педагогические мероприятия	Контроль учебы студента-инвалида в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).	По итогам зимней сессии	Дмитриева В.В., зам. по УР Блашко Е.Е. зам. по УПР	В основном, у обучающихся с ОВЗ и инвалидностью задолженностей по учебе нет. Студент группы САД-21 имеет задолженность по одному предмету
		Контроль над посещаемостью занятий обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов.	В течение учебного года (ежедневно)	Шабанова Э.Ш., зам. дир. по УВР Кураторы: Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варварина И.В., Кананькина А.А., Бухаринова Д.В., Семина А.С..	Обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью имеют пропуски занятий в основном по уважительной причине.
		Помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания и на период дистанционного обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Кураторы: Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варварина И.В., Кананькина А.А., Бухаринова Д.В., Семина А.С..	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни, преподаватели отправляли теоретический и практический материал на адрес электронной почты обучающегося. А также на период дистанционного обучения преподаватели отправляли домашнее задание в СДО, а учебные занятия вели онлайн, по расписанию.
		Организация индивидуальных консультаций для длительного отсутствующих студентов	В течение учебного года (по регистрации случая заболевания)	Преподаватели, мастера ПО	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни и на период дистанционного обучения преподаватели отправляли теоретический и практический материал в СДО, а также осуществлялась обратная связь для организа-

		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей (повторные промежуточные аттестации)	1 семестр: сентябрь 2022 – январь 2023гг.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Блашко Е.Е. зам. дир. по УПР Кураторы: Гончарова О.В., Мангушев Р.Р., Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П., Варварина И.В., Кананыкина А.А., Бухарина Д.В., Семина А.С..	ции индивидуальных консультаций. у обучающихся с ОВЗ и инвалидностью – задолженностей нет
		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	В течение учебного года (ежедневно)	Педагог-психолог Кудрявцева М.С., Корнева Г.Ш.	За период с сентября по декабрь 2022г. было проведено 18 индивидуальных консультаций обучающихся и преподавателей по причине конфликтных отношений в образовательном процессе. В ноябре 2022г. в рамках «Недели психологии» провели 2 тренинга с преподавателями, направленными на эффективное общение и профилактику эмоционального выгорания. 25.11.2022г. Корнева Г.Ш. выступила на педсовете с рекомендациями психолога педагогам по организации специальных условий обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ.
3	Психолого-педагогические мероприятия	Диагностика изучения уровня адаптированности обучающихся (разработана профессором М.И. Рожковым).	В конце сентября	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам изучения уровня адаптированности обучающихся, были даны рекомендации преподавателям.

		Изучение отношения обучающихся БУ к выбранной профессии через определение ведущих трудовых ценностей (тест Л.А. Ясюковой).	октябрь	Педагог-психолог Никитина Е.С.	Справка по результатам изучения отношения обучающихся БУ к выбранной профессии через определение ведущих трудовых ценностей, были даны рекомендации преподавателям.
		Выявление уровня тревожности у подростков (О. Кондаша).	ноябрь	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам выявления уровня тревожности у подростков, были даны рекомендации преподавателям.
		Исследование личности (тест Кеттелла)	декабрь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Диагностика с обучающимися проведена, были даны рекомендации преподавателям.
		Психокоррекционная работа по результатам диагностики.	По необходимости	Педагог-психолог Кудрявцева М.С. Корнеева Г.Ш.	Профилактика стрессоустойчивости, повышение учебной и профессиональной мотивации, повышение уровня адаптированности студентов с ООП и обучающихся с суицидально и социально опасным поведением.
4	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	<p>Сентябрь 2022г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акция «Проверь свой сахар в крови»</li> <li>- беседа «Защити себя от инфекций – поставь прививку»,</li> <li>- беседа по эпидемиологической ситуации, сезонная профилактика гриппа</li> <li>– Значение прохождения ФОГ</li> </ul> <p>Октябрь 2022г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Профилактика кожных заболеваний и педикулеза</li> <li>- Клиника и профилактика КИНЭ</li> <li>- Беседы по профилактике травматизма.</li> </ul> <p>Ноябрь 2022г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Значение прохождения флюорографии.</li> <li>Ранняя диагностика туберкулеза</li> <li>- Профилактика вредных привычек (табакокурение, алкоголь-</li> </ul>

					ная и наркотическая зависимость) Декабрь 2022г. – Беседа «Жизнь в твоих руках» (профилактика инсультов)
			Ежеквартально	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Акция – Проверь свое давление
		Прививки по календарю	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Туберкулинодиагностика – проба Диаскинтест Прививка - Клещевой энцефалит
			Октябрь	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Вакцинация от гриппа
		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г..	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
5	Мероприятия по социальному сопровождению	Назначения государственной социальной стипендии.	в соответствии со сроком действия справки для получения государственной социальной стипендии на основании справки федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы	Социальный педагог Ланина В.И., Вебер О.А.	Обучающиеся с инвалидностью 1-4 курсов.
		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 09. 01.2022- по 30.12.2022(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальный педагог Ланина В.И., Вебер О.А.	07.09.2022 инспектор ОДН Тимофеева О.А. «Хранение и употребление наркотических средств» 07.09.2022 специалист наркологического отделения Гусеннова И.А. «Профилактика употребления алкогольных напитков, употребление ПАВ. 12.09.2022 Настоятель Храма Отец Вячеслав «Всемирный день трезвости» 15.09.2022 специа-



				<p>лист ОДН Тимофеева О.А. «Хищение чужого имущества, мелкое хищение 30.09.22 инспектор ОДН Тимофеева О.А. «Ответственность за участие и содействие террористической деятельности» 18.10.22 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Пропаганда здорового образа жизни» 26.10.2022 инспектор ОДН Данилова Н.В. «Профилактика буллинга среди подростков» 01.11.22 Социальный педагог Вебер О.А. беседа об употреблении ПАВ, пропуски занятий. 02.11.22 Отец Вячеслав «Семья – моя ценность. Взаимоотношения в семье» 06.11.2022 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Последствия после принятия психотропных препаратов» 16.11.2022 инспектор ОДН Данилова Н.В. «Административное правонарушение поведения в общественных местах» уголовная ответственность 24.12.2021 Настоятель Храма Отец Вячеслав «Свобода и Совесть» 16.11.2022 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Женское здоровье. Профилактика абортов, ЗППП» 18.11. 2022 и 24.11.2022 инспектор ОДН Данилова Н.В. «Неделя профилактики алкоголизма и наркомании» « Без-</p>
--	--	--	--	---

					<p>опасность в сети интернет»                  26.11.22 Старший инспектор ОАГ ОГИБДД Мухарямова А.С. «Прием и прохождение службы в подразделениях ГИБДД»                  06.12.22 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Мужское здоровье, профилактика ЗППП»</p>
	<p>Мероприятия по профориентации</p>	<p>1.В рамках работы по профессиональной ориентации обучающихся ООО "Газпром трансгаз Югорск" провел выездное мероприятие для студентов колледжа.                  2. 6 декабря в стенах школы №3 прошла профориентационная встреча с целью популяризации рабочих профессий, востребованных в компании ООО "Газпром трансгаз Югорск", в которой приняли участие студенты 1 курса БУ "Няганский технический колледж".                  3. 14.12.2022 года в БУ «Няганский технологический колледж» в рамках профессионально ориентационных мероприятий состоялась встреча с приглашенными представителями бизнеса НЕконференция «Бизнес и молодежь». Гости мероприятия рассказали студентам о своем личном опыте ведения и становления биз-</p>		<p>Щаднева А.В. специалист ЦСТВ</p>	<p>3. Присутствовали обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью 3 и 2 курсов                  4. Присутствовали: обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью первых курсов</p>

		неса, постоянном развитии и повышении квалификации, плюсах и минусах.			
7	Мероприятия по сопровождению сотрудников колледжа, работающих со студентами-инвалидами	Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.	В течение года	Зам. директора по УМР М.Г. Штепина	В течение учебного года 1 человек прошел курсы повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.
8	Отчетность по исполнению плана мероприятий			зам. председателя ППК, зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; координатор по инклюзии, педагог-психолог Корнеева Г.Ш..	

**6.6. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2022 г.**

№ п/п	Наименование показателей	Сумма
1.	Текущие расходы консолидированного бюджета профессиональной организации	268308389,22
2.	Сумма внебюджетных средств профессиональной организации	10184564,79
3.	Сумма, денежных средств, выделенных на развитие материально - технической базы	31328650,74
4.	Сумма средств, выделенных по государственной программе ХМАО-Югры «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»	-
5.	Сумма денежных средств, выделенных на организацию внеучебной деятельности и воспитательной работы	1719175,00
6.	Сумма денежных средств, выделенных на обновление библиотечного фонда	1500000,00

**6.6.1. Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии в 2022 году**

№	Образовательные программы	Наименование стипендии					Спонсорские стипендии
		Государственная академическая стипендия	Государственная социальная стипендия	Повышенная государственная академическая стипендия	Именные стипендии Губернатора автономного округа	Стипендия Правительства РФ	
1	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	163	62	7	-	-	-
2	Программа подготовки специалистов среднего звена	300	76	43	2	1	-

	Итого:	463	138	50	2	1	0
--	--------	-----	-----	----	---	---	---

## 6.7. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Цель учебного процесса:

- формирование компетенций выпускников колледжа в соответствии с потребностями обучающихся и родителей несовершеннолетних обучающихся, работодателей региона в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование, направленное на целенаправленное непрерывное повышение профессиональных знаний граждан в течение всей жизни, в том числе с целью своевременного соответствия требованиям рынка труда; на совершенствование деловой квалификации граждан, подготовку к выполнению новых видов профессиональной деятельности.

Процесс реализуется отделением ТиДО под руководством заместителя директора по учебной работе и отделением РПМ под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе. Основное предназначение процесса – организация и ведение учебного процесса студентов с целью формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии ФГОС по ОП СПО (ППССЗ, ППКРС), по программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам.

Деятельность отделения ТиДО и отделения РПМ ведется в соответствии с планами работы на год.

Работа осуществляется во взаимодействии с внутренними партнерами:

- заместителем директора по УМР,
- заместителем директора по УВР,
- заместителем директора по АХР,
- заместителем директора по финансам,
- заведующими отделений и производств;
- преподавателями,
- мастерами ПО,
- методистами информационно-методического отделения,
- работниками бухгалтерии,
- экономистами.

Работа осуществляется во взаимодействии с внешними партнерами:

- ДОиМП ХМАО-Югры;
- Комитетом образования и науки Администрации г.Нягань;
- Средними общеобразовательными учреждениями города Нягани и Октябрьского района;
- Родителями (законными представителями) обучающихся;
- Работодателями (организации и предприятия города и региона).

Основное предназначение процесса – обеспечение деятельности по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, сопровождающийся констатацией достижения обучающимися установленных государством образовательных уровней; обеспечение качества образовательных услуг, обучающихся очной и заочной формы обучения.

6.7.1. Контингент обучающихся. Движение контингента (очная форма обучения)

Анализ контингента обучающихся в 2021-2022 учебном году (2 семестр)  
(очная форма обучения)

№	Специальность/Профессия	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2021-2022 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 30.06.2022г	Фактическая доля контингента на 30.06.22г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.01.2022 г.)			
1	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-21	1	не менее 95	25	24	96	1
		МЖК-20	2	не менее 95	25	25	100	5
		МЖК-19	3	не менее 95	23	20	80	-15
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>92</b>	<b>-3</b>
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-21	1	не менее 95	25	21	84	-11
		ЭГС-20	2	не менее 95	25	25	100	5
		ЭГС-19	3	не менее 95	23	23	92	-3
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>92</b>	<b>-3</b>
3	Мастер общестроительных работ	СМР-20	2	не менее 95	25	25	100	5
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
4	Мастер сухого строительства	МСС-21	1	не менее 95	25	23	92	-3
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>96</b>	<b>1</b>
5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-21	1	не менее 95	25	23	92	-3
		ЭМ-20	2	не менее 95	24	23	92	-3
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>-3</b>
6	Повар, кондитер	ПК-20	2	не менее 95	24	23	92	-3
		ПК-18	4	не менее 95	19	18	72	-23
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>-13</b>
7	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-19	3	не менее 95	22	19	76	-19
		СТ-18	4	не менее 95	22	20	80	-15
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>-17</b>
8	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-21	1	не менее 95	25	23	92	-3
		РД-20	2	не менее 95	25	25	100	5
		РД-19	3	не менее 95	25	25	100	5
		РД-18	4	не менее 95	21	18	72	-23
<b>ИТОГО:</b>				не менее 95	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>-4</b>
9	Сетевое и системное администрирование	САД-21	1	не менее 95	25	24	96	1
		САД-20	2	не менее 95	24	24	96	1

**БУ «Няганский технологический колледж»**

		САД-19	3	не менее 95	24	23	92	-3
		САД-18	4	не менее 95	21	20	80	-15
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>-4</b>
10	Преподавание в начальных классах	УНК-21	1	не менее 95	25	24	96	1
		УНК-19	3	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>3</b>
11	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-21	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭС-19	3	не менее 95	24	24	96	1
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>3</b>
12	Поварское и кондитерское дело	ПКД-21	1	не менее 95	25	25	100	5
		ПКД-19	3	не менее 95	23	23	92	-3
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>1</b>
13	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	1	не менее 95	25	25	100	5
		ТПИ-19	3	не менее 95	21	20	80	-15
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
14	Дошкольное образование	ДО-20	2	не менее 95	22	23	92	-3
		ДО-18	4	не менее 95	22	20	80	-15
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>-9</b>
15	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	2	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>93</b>	<b>-2</b>
16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-21	1	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-20	2	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ</b>				<b>не менее 95</b>	<b>834</b>	<b>803</b>	<b>92,2</b>	<b>-2,8</b>

**ВЫВОД:**

Средний контингент обучающихся за 2 семестр 2021-2022 учебного года на 30.06.2022г. относительно численности студентов на 01.01.2021 г. (по плану) ниже установленного на 2,8%.

**Анализ контингента обучающихся в 2022-2023 учебном году (1 семестр)  
(очная форма обучения)**

№	Специальность	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2022-2023 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 31.12.2022г	Фактическая доля контингента на 31.12.2022г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.09.2022 г.)			
1	Мастер жилищно-	МЖК-21	2	не менее 95	22	21	84	-11

**БУ «Няганский технологический колледж»**

	коммунального хозяйства	МЖК-20	3	не менее 95	25	24	96	1
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-22	1	не менее 95	25	24	96	1
		ЭГС-21	2	не менее 95	24	24	96	1
		ЭГС-20	3	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>97,3</b>	<b>2,3</b>
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭМ-21	2	не менее 95	23	25	100	5
		ЭМ-20	3	не менее 95	23	23	92	-3
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>97,3</b>	<b>2,3</b>
4	Повар, кондитер	ПК-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		ПК-20	4	не менее 95	22	22	88	-7
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>94</b>	<b>-1</b>
5	Мастер сухого строительства	МСС-21	2	не менее 95	21	18	72	-23
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>-23</b>
6	Мастер общестроительных работ	СМР-20	3	не менее 95	25	24	96	1
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>1</b>
7	Графический дизайнер	ГД-22	1	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
8	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	РИС-21	1	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
9	Парикмахер	ПМ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-20	3	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		СТ-19	4	не менее 95	19	19	76	-19
	<b>ИТОГО:</b>			не менее 95	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>-7</b>
12	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-22	1	не менее 95	25	24	96	1
		РД-21	2	не менее 95	22	23	92	-3
		РД-20	3	не менее 95	25	25	100	5
		РД-19	4	не менее 95	25	24	96	1

	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>1</b>
13	Сетевое и системное администрирование	САД-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		САД-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		САД-20	3	не менее 95	23	23	92	-3
		САД-19	4	не менее 95	21	21	84	-11
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>-1</b>
14	Преподавание в начальных классах	УНК-21	2	не менее 95	24	25	100	5
		УНК-19	4	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
15	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-21	2	не менее 95	24	25	100	5
		ЭС-19	4	не менее 95	24	24	96	1
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>3</b>
16	Поварское и кондитерское дело	ПКД-21	2	не менее 95	24	24	96	1
		ПКД-19	4	не менее 95	23	21	84	-11
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
17	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	2	не менее 95	25	25	100	5
		ТПИ-19	4	не менее 95	20	20	80	-15
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
18	Дошкольное образование	ДО-22	1	не менее 95	25	25	100	5
		ДО-20	3	не менее 95	23	20	80	-15
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
16	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	3	не менее 95	25	25	100	5
	<b>ИТОГО:</b>			<b>не менее 95</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ</b>				<b>не менее 95</b>	<b>932</b>	<b>923</b>	<b>94,4</b>	<b>-0,65</b>

**ВЫВОД:**

Средний контингент обучающихся за 1 семестр 2022-2023 учебного года на 31.12.2022г. относительно численности студентов на 01.09.2022г. (по государственному заданию) ниже установленного на 0,65%.

**6.7.2. Результаты всероссийских проверочных работ в 2022 году**

В 2022 году в соответствии с приказом Рособрназора от 16.08.2022 г. № 876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022-2023 учебном году» ВПР проводились в группах 1, 3 курса.

Количественный состав участников ВПР-2022

№	Наименование группы	Количество студентов в	Количество студентов, участвовавших в процедуре ВПР СПО по дисциплинам:
---	---------------------	------------------------	---



		группе	МП	Физика	Русский язык	Информатика	Математика
1.	САД-22	25	16			16	
2.	РД-22	25	18	20			
3.	РЭМ-22	25	25	21			
4.	СТ-22	25	24				23
5.	ДО-22	25	23		22		
6.	ГД-22	25	16				
7.	РИС-22	25	20				
8.	ЭМ-22	25	25				
9.	ЭГС-22	25	22				
10.	ПК-22	25	20				
11.	ПМ-22	25	21				
ИТОГО:		275	230	41	22	16	23
1.	РЭМ-20	25	16	18			
2.	САД-20	24	18			18	
3.	ТЭ-20	25	21				24
4.	РД-20	25	25	23			
5.	ДО-20	21	19		18		
ИТОГО:		120	99	41	18	18	24

Вывод: в процедуре ВПР приняли участие обучающиеся 1 курса:

метапредмет – 83,6 %, физика – 82%, русский язык - 88%, информатика – 64%, математика – 92%.  
Таким образом, 82% обучающихся 1 курса приняли участие в процедуре ВПР.

Завершившие: метапредмет – 82,5 %, физика – 82%, русский язык – 85,7%, информатика – 75 %, математика – 99%.

Таким образом, 85% обучающихся завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году приняли участие в процедуре ВПР.

Данные показатели позволили получить достоверную оценку участия студентов в оценочных процедурах в форме ВПР.

#### ИТОГИ ВПР 2022 ГОДА МЕТАПРЕДМЕТ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	230	2,61	43,04	47,83	6,52
Завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	99	4,04	62,63	27,27	6,06

#### ИНФОРМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	16	0	25	56,25	18,75
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	0	44,44	55,56	0

#### МАТЕМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	23	0	30,43	65,22	4,35
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	24	0	33,33	66,67	0

РУССКИЙ ЯЗЫК

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	20	35	65	0	0
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	18	77,78	22,22	0	0

ФИЗИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1 курса	41	0	17,07	78,05	4,88
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	41	17,07	39,02	26,83	17,07

**6.7.3. Прием граждан (поступающих)**

Целью данного процесса является:

- отбор наиболее подготовленных граждан (поступающих) и зачисление их в состав обучающихся колледжа для обучения по образовательным программам СПО в соответствии с требованиями ФГОС;
- набор слушателей для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, направленного на целенаправленное непрерывное повышение профессиональных знаний граждан в течение всей жизни, в том числе с целью своевременного соответствия требованиям рынка труда, на совершенствование деловой квалификации граждан, подготовку к выполнению новых видов профессиональной деятельности.

Приказами директора № 65 от 17.02.2022 г., № 66 от 17.02.2022 г.:

- сформированы составы приемной и апелляционной комиссий - 2022,
- определен график работы приемной комиссии,
- утвержден план работы приемной комиссии на период с 01.03.2022 г. по 28.02.2023 г.

В течение периода с 01.03.2022 г. по 30.11.2022 г. организовано и проведено 16 заседаний приемной комиссии колледжа. Заседаний апелляционной комиссии не проводилось по причине отсутствия обращений в апелляционную комиссию.

В работе члены приемной комиссии руководствуются следующей нормативной документацией:

- 1) Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства Просвещения РФ от 02 сентября 2020 г. № 457);
- 2) Правила приема на обучение по образовательным программам СПО, не урегулированные законодательством об образовании от 17.02.2022 г. (П-04-22) (введен в действие протоколом педагогического совета № 12 от 15.02.2022 г.);
- 3) Положение о приемной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-03-21);
- 4) Положение об апелляционной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-02-21);
- 5) Федеральный Закон «О персональных данных» №152-ФЗ (принят Государственной Думой 08.07.2006г. (с изменениями));
- 6) Приказ Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (вместе с "Порядком заполнения учетной формы N 030-ПО/у-17 "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего", "Порядком заполнения и сроки представления формы статистической отчетности N 030-ПО/о-17 "Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2017 N 47855)
- 7) Положение о порядке и условиях предоставления бесплатного медицинского консультирования несовершеннолетним при определении их профессиональной пригодности в медицинских

организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (утв. приказом Департамента здравоохранения ХМАО-Югры №14-нп от 09.11.2015г.);

- 8) Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение поступающие проходят обязательные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности (утв. постановлением Правительства РФ №697 от 14.08.2013г.);
- 9) Приказ № 424 от 30.03.2021 г. Департамента и молодежной политики ХМАО-Югры «Об установлении объемов контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств бюджета ХМАО-Югры профессиональными организациями и образовательными организациями высшего образования на 2022-2023 учебный год».

В соответствии с приказом Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры контрольные цифры приема граждан для обучения по очной форме обучения за счет средств бюджета ХМАО-Югры в Няганский технологический колледж на 2022 г. составили 275 человек.

Плановые цифры приема студентов по договорам на обучение в 2022 году (заочная форма обучения) составили 100 человек.

### КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов за счет бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2022 году  
(очная форма обучения)

#### программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Присвоение квалификации по программам подготовки специалиста среднего звена в соответствии с дипломом СПО	Присвоение квалификации по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в соответствии со свидетельством о присвоении квалификации ( <u>дополнительно к диплому</u> )	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)	Вступительные испытания
1.	Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка) 09.02.06	Сетевой и системный администратор	—	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	НЕТ*
2.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	<i>Слесарь по ремонту автомобилей</i>	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	НЕТ*
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) 21.02.01	Техник-технолог	<i>Оператор по исследованию скважин</i>	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	НЕТ*
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) 08.02.01	Техник	—	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	НЕТ*
5.	Дошкольное образование 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	—	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	НЕТ*

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

**БУ «Няганский технологический колледж»**

№ п/п	Наименования и коды профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)	Вступительные испытания
1.	Графический дизайнер 54.01.20	<i>Графический дизайнер</i>	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*
2.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.26	<i>Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям</i>	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 13.01.10	<i>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*
4.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.05	<i>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением</i>	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*
5.	Повар, кондитер 43.01.09	<i>Повар, кондитер</i>	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.	25	НЕТ*
6.	Парикмахер 43.01.02	<i>Парикмахер</i>	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.	25	НЕТ*

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (профессиональное обучение)

№ п/п	Наименования и коды профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)
1.	Маляр 13450	Маляр	Обучение по программам для обучающихся с ОВЗ	1г. 10 мес.	10

**ПЛАНОВЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА**

студентов по договорам на обучение в 2022 году  
(заочная форма обучения)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды специальностей	Квалификация (ии) специалиста среднего звена	Базовый уровень образования	Срок обучения	Стоимость обучения в год, руб.
1.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) 08.02.01	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	33 600,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	

2.	Дошкольное образование (углубленная подготовка) 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	29 200,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	
3.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) 13.02.11	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	33 600,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	
4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	33 600,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	
5.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка) 23.02.07	Специалист	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	33 600,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	
6	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка) 38.02.01	Бухгалтер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 1мес.	29 200,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	2г. 1мес.	
7	Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка) 44.02.02	Учитель начальных классов	Основное общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.	29 200,00
			Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.	

**В 2022 году выполнены следующие приоритетные цели процесса «Прием на обучение»:**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:**

На 01.09.2022 г. обеспечение 100% исполнения государственного задания по показателям приёма на обучение (очная форма обучения) – 275 зачисленных для обучения на 1 курсе в соответствии с КЦП.

**В 2022 году на 01 сентября по очной форме обучения:**

1) Средний балл поданных к зачислению документов об образовании и (или) образовании и квалификации на очную форму обучения:

ППССЗ – 4,05 (2017 - 3,676; 2018 – 4,061, 2019 – 3,895, 2020 – 4,1, 2021-4,08)

ППКРС - 3,87 (2017 - 3,530; 2018 – 3,859, 2019 – 3,581, 2020 – 3,581, 2021-3,59)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 4,0 (2017 - 3,603; 2018 – 3,960, 2019 – 3,987, 2020 – 3,987, 2021-3,90)

2) Количество поданных заявлений на 1 место в соответствии с КЦП:

ППССЗ – 4,60 (2017 – 2,58; 2018 – 3,53, 2019 – 3,67, 2020 – 6,1, 2021-3,75)

ППКРС – 4,68 (2017 – 1,62; 2018 – 3,05, 2019 – 3,48, 2020 – 4,08, 2021-2,78)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 4,64 (2017 – 2,34; 2018 – 3,29, 2019 – 3,61, 2020 – 5,1, 2021-3,4)

**ВЫВОДЫ:**

1) Исполнение государственного задания по приему на 1 курс (очная форма обучения):

**БУ «Няганский технологический колледж»**

- в 2020г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
  - в 2021г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
  - в 2022г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
- 2) Конкурс на 1 место по приему на 1 курс очной формы обучения, финансирование за счет бюджетных средств Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в среднем с учетом поданных заявлений):
- в 2020 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 5,1
  - в 2021 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 3,4
  - в 2022 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 4,64
- 3) В течение работы Приемной кампании – 2022 г. в адрес приемной комиссии колледжа жалоб не поступало.

№	Наименование профессии/ специальности	Количество поданных заявлений	Количество зачисленных	Количество заявлений на место	Проходной балл, max	Проходной балл, min	Средний балл абитуриентов, рекомендованных к зачислению
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	123	25	4,92	4,37	3,18	3,70
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	123	25	4,92	5	3	4
3.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	103	25	4,12	4,18	3	3,60
4.	54.01.20 Графический дизайнер	134	25	5,36	5	3,12	4
5.	43.01.02 Парикмахер	98	25	3,92	4,62	3,12	3,9
6.	43.01.09 Повар, кондитер	121	25	4,84	4,75	3,12	4,06
7.	44.02.01 Дошкольное образование	88	25	3,52	4,75	3,12	4,33
8.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	120	25	4,8	4,68	3	3,73
9.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	138	25	5,52	5	3,12	4
10.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	105	25	4,2	5	3,12	3,93
11.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	125	25	5	5	3,31	4,28
		1278	275	4,64	4,61	3,11	4,00

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

На 01.12.2022 г. обеспечение 99 % исполнения планового задания по показателям приёма на обучение (заочная форма обучения) – 99 зачисленных для обучения на 1 курсе.

#### 6.7.4. Результаты промежуточных аттестаций

Учебная деятельность Колледжа строится в соответствии с календарными учебными графиками студентов отделений ТиДО и РПМ. Календарные учебные графики (очная форма обучения) утверждены приказами:

- 1) № 241 от 30.08.2021г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2021-2022 учебном году»,
- 2) № 448 от 28.12.2021г. «Об утверждении графиков на 2 семестр 2021-2022 учебного года»;
- 3) № 267 от 31.08.2022 г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году»

Календарные учебные графики по семестрам составлены на основании рабочих учебных планов на каждую группу по ОПОП.

#### Результаты промежуточных аттестаций студентов 1-4 курсов

В течение 2022 года организованы и проведены промежуточные аттестации студентов 1-4 курсов в соответствии с приказами:

Вид промежуточной аттестации	За какой семестр	Приказ (№, дата)
Основная	2 семестр 2021-2022 уч.г.	№ 450 от 29.12.2021 г.
Основная	1 семестр 2022-2023 уч.г.	№ 337 от 04.10.2022 г.

#### Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (общая / абсолютная успеваемость)

За 2 семестр 2021-2022 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)

Группа	2 семестр			Средний балл
	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	
МС-21	94	87,5	-6,5	4
МСС-21	94	99,3	5,3	3,7
ЭМ-21	94	99,6	5,6	3,8
ЭС-21	94	100	6	4,4
ПКД-21	94	95,4	1,4	4,1
МЖК-21	94	85,6	-8,4	3,9
ЭГС-21	94	100	6	4
РЭМ-21	94	100	6	4,5
ТПИ-21	94	99,1	5,1	4,1
УНК-21	94	100	6	4,6
РД-21	94	99,3	5,3	4
САД-21	94	100	6	4,4
<b>Средний 1 курс</b>	<b>94</b>	<b>97,15</b>	<b>3,15</b>	<b>4,125</b>
ШТР-20	92	100	8	4,1
МЖК-20	92	100	8	3,7
СМР-20	92	94,5	2,5	3,7
ЭГС-20	92	97,3	5,3	3,8
ПК-20	92	100	8	4
ЭМ-20	92	97,7	5,7	4
САД-20	92	100	8	4,1
РД-20	92	96,3	4,3	3,8

**БУ «Няганский технологический колледж»**

ДО-20	92	99,6	7,6	4,5
ТЭ-20	92	99	7	3,9
РЭМ-20	92	100	8	4,3
<b>Средний 2 курс</b>	<b>92</b>	<b>98,58</b>	<b>6,58</b>	<b>3,99</b>
МЖК-19	95	100	5	3,6
ПКД-19	95	95	0	4,1
САД-19	95	95,2	0,2	3,8
СТ-19	95	98,6	3,6	3,8
ЭС-19	95	100	5	3,8
УНК-19	95	100	5	4,2
ЭГС-19	95	100	5	4
ТПИ-19	95	95	0	3,8
РД-19	95	99,6	4,6	4,1
<b>Средний 3 курс</b>	<b>95</b>	<b>98,15</b>	<b>3,15</b>	<b>3,91</b>
РД-18	95	100	5	3,6
СТ-18	95	100	5	3,7
ДО-18	95	100	5	4,7
САД-18	95	100	5	4
ПК-18	95	100	5	4,4
<b>Средний 4 курс</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4,08</b>
<b>Итого:</b>	<b>94</b>	<b>98,47</b>	<b>4,47</b>	<b>4,03</b>

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным,  
общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей  
(общая / абсолютная успеваемость)**

**За 1 семестр 2022-2023 учебного года**

**с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)**

Группа	1 семестр			Средний балл за 1 семестр
	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	
ГД-22	94	100	6	4,4
ДО-22	94	100	6	4
МС-22	94	100	6	4,1
ПК-22	94	100	6	4,2
ПМ-22	94	98	4	4,4
РД-22	94	100	6	4,2
РИС-22	94	93,3	-0,7	4,1
РЭМ-22	94	100	6	4,3
САД-22	94	98,7	4,7	4,4
СТ-22	94	100	6	4
ЭГС-22	95	100	5	4,4
ЭМ-22	94	100	6	4,4
<b>Средний 1 курс</b>	<b>94,08</b>	<b>99,17</b>	<b>5,08</b>	<b>4,24</b>
МС-21	92	100	8	4
МСС-21	92	96	4	3,9
ЭМ-21	92	100	8	3,9
ЭС-21	92	100	8	3,9
ПКД-21	92	86,9	-5,1	4



**БУ «Няганский технологический колледж»**

<b>МЖК-21</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>4,1</b>
<b>ЭГС-21</b>	<b>92</b>	<b>93,6</b>	<b>1,6</b>	<b>3,7</b>
<b>РЭМ-21</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>4,3</b>
<b>ТПИ-21</b>	<b>92</b>	<b>99,5</b>	<b>7,5</b>	<b>4</b>
<b>УНК-21</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>4,3</b>
<b>РД-21</b>	<b>92</b>	<b>96,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>
<b>САД-21</b>	<b>92</b>	<b>99,6</b>	<b>7,6</b>	<b>4,2</b>
<b>Средний 2 курс</b>	<b>92</b>	<b>97,65</b>	<b>5,65</b>	<b>4,00</b>
<b>МЖК-20</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>СМР-20</b>	<b>95</b>	<b>92,7</b>	<b>-2,3</b>	<b>3,9</b>
<b>ЭГС-20</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>3,9</b>
<b>ПК-20</b>	<b>95</b>	<b>96,4</b>	<b>1,4</b>	<b>4,1</b>
<b>ЭМ-20</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>-6</b>	<b>4,2</b>
<b>САД-20</b>	<b>95</b>	<b>90,2</b>	<b>-4,8</b>	<b>3,9</b>
<b>РД-20</b>	<b>95</b>	<b>97,9</b>	<b>2,9</b>	<b>4,1</b>
<b>ДО-20</b>	<b>95</b>	<b>95,4</b>	<b>0,4</b>	<b>4,6</b>
<b>ТЭ-20</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4,3</b>
<b>РЭМ-20</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4,2</b>
<b>Средний 3 курс</b>	<b>95</b>	<b>96,16</b>	<b>1,16</b>	<b>4,12</b>
<b>ПКД-19</b>	<b>95</b>	<b>91,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>3,9</b>
<b>САД-19</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4,3</b>
<b>СТ-19</b>	<b>95</b>	<b>98,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>
<b>ЭС-19</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>УНК-19</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4,4</b>
<b>ТПИ-19</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>3,9</b>
<b>РД-19</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Средний 4 курс</b>	<b>95</b>	<b>98,58</b>	<b>3,58</b>	<b>4,06</b>
<b>Итого:</b>	<b>94,02</b>	<b>97,89</b>	<b>3,87</b>	<b>4,10</b>

**ВЫВОД:**

**Итоги промежуточных аттестаций - абсолютная (общая) успеваемость по колледжу:**

Учебный год	1 семестр / средняя абсолютная (общая) успевае- мость по колледжу				2 семестр / средняя абсолютная (общая) успевае- мость по колледжу			
	Установ- ленная по СМК (ВОСКО), %	Факти- ческая, %	Изме- нение (+,-), %	Сред- ний балл	Установ- ленная по СМК (ВОСКО), %	Фактиче- ская, %	Изме- нение (+,-), %	Сред- ний балл
<b>2020-2021</b>	<b>94</b>	<b>96,9</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>94</b>	<b>97,04</b>	<b>3,04</b>	<b>4,11</b>
1 курс	94	96,3	2,3	4,1	94	97,05	3,05	4,1
2 курс	92	95,9	3,9	3,9	92	93,51	1,51	3,87
3 курс	95	97,4	2,4	4,1	95	97,6	2,6	4,225
4 курс	95	97,7	2,7	4,1	95	100	5	4,25
<b>2021-2022</b>	<b>94</b>	<b>96,31</b>	<b>2,29</b>	<b>7,44</b>	<b>94</b>	<b>98,47</b>	<b>4,47</b>	<b>4,03</b>
1 курс	94	99,25	5,16	17,82	94	97,15	3,15	4,1
2 курс	92	95,51	3,51	3,99	92	98,58	6,58	3,99
3 курс	95	94,51	-0,48	4	95	98,15	3,15	3,91
4 курс	95	96	1	3,96	95	100	4,47	4,03
<b>2022-2023</b>	<b>94</b>	<b>97,89</b>	<b>3,87</b>	<b>4,10</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

1 курс	94	99,17	5,08	4,24	X	X	X	X
2 курс	92	97,65	5,65	4,00	X	X	X	X
3 курс	95	96,16	1,16	4,12	X	X	X	X
4 курс	95	98,58	3,58	4,06	X	X	X	X

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость)  
За 2 семестр 2021-2022 учебного года  
с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)**

Группа	2 семестр		
	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+,-), %
<b>МС-21</b>	70	67,9	-2,1
<b>МСС-21</b>	70	62,5	-7,5
<b>ЭМ-21</b>	70	62,6	-7,4
<b>ЭС-21</b>	70	97,3	27,3
<b>ПКД-21</b>	70	79,1	9,1
<b>МЖК-21</b>	70	60,6	-9,4
<b>ЭГС-21</b>	70	68,6	-1,4
<b>РЭМ-21</b>	70	93,8	23,8
<b>ТПИ-21</b>	70	77,8	7,8
<b>УНК-21</b>	70	96	26
<b>РД-21</b>	70	82,8	12,8
<b>САД-21</b>	70	95,8	25,8
<b>Средний 1 курс</b>	<b>70</b>	<b>78,73</b>	<b>8,73</b>
<b>ШТР-20</b>	60	87	27
<b>МЖК-20</b>	60	53,2	-6,8
<b>СМР-20</b>	60	61,2	1,2
<b>ЭГС-20</b>	60	62,2	2,2
<b>ПК-20</b>	60	69,6	9,6
<b>ЭМ-20</b>	60	71,6	11,6
<b>САД-20</b>	60	64,36	4,36
<b>РД-20</b>	60	69,7	9,7
<b>ДО-20</b>	60	95	35
<b>ТЭ-20</b>	60	72,4	12,4
<b>РЭМ-20</b>	60	95,1	35,1
<b>Средний 2 курс</b>	<b>60</b>	<b>72,85</b>	<b>12,85</b>
<b>МЖК-19</b>	70	50	-20
<b>ПКД-19</b>	70	79,4	9,4
<b>САД-19</b>	70	60,8	-9,2
<b>СТ-19</b>	70	56	-14
<b>ЭС-19</b>	70	61,4	-8,6
<b>УНК-19</b>	70	84,6	14,6
<b>ЭГС-19</b>	70	77	7
<b>ТПИ-19</b>	70	73,3	3,3
<b>РД-19</b>	70	86	16
<b>Средний 3 курс</b>	<b>70</b>	<b>69,83</b>	<b>-0,17</b>
<b>РД-18</b>	75	62,3	-12,7
<b>СТ-18</b>	75	54,2	-20,8

ДО-18	75	92,2	17,2
САД-18	75	71,9	-3,1
ПК-18	75	81,9	6,9
<b>Средний 4 курс</b>	<b>75</b>	<b>72,5</b>	<b>-2,5</b>
<b>Итого:</b>	<b>68,75</b>	<b>73,48</b>	<b>4,73</b>

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость) за 1 семестр 2022-2023 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)**

Группа	1 семестр		
	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+,-), %
ГД-22	70	100	30
ДО-22	70	92	22
МС-22	70	100	30
ПК-22	70	100	30
ПМ-22	70	98	28
РД-22	70	100	30
РИС-22	70	82,7	12,7
РЭМ-22	70	100	30
САД-22	70	93,3	23,3
СТ-22	70	98	28
ЭГС-22	70	100	30
ЭМ-22	70	96	26
<b>Средний 1 курс</b>	<b>70</b>	<b>96,67</b>	<b>26,67</b>
МС-21	60	76,2	16,2
МСС-21	60	67,5	7,5
ЭМ-21	60	74	14
ЭС-21	60	67,6	7,6
ПКД-21	60	69,7	9,7
МЖК-21	60	75,6	15,6
ЭГС-21	60	57,6	-2,4
РЭМ-21	60	92,9	32,9
ТПИ-21	60	72	12
УНК-21	60	91,4	31,4
РД-21	60	67,4	7,4
САД-21	60	86,7	26,7
<b>Средний 2 курс</b>	<b>60</b>	<b>74,88</b>	<b>14,88</b>
МЖК-20	70	66,5	-3,5
СМР-20	70	81,3	11,3
ЭГС-20	70	68,8	-1,2
ПК-20	70	73,8	3,8
ЭМ-20	70	81	11
САД-20	70	70,1	0,1
РД-20	70	77,6	7,6
ДО-20	70	88,3	18,3
ТЭ-20	70	89,3	19,3

**БУ «Няганский технологический колледж»**

<b>РЭМ-20</b>	70	90,3	20,3
<b>Средний 3 курс</b>	<b>70</b>	<b>78,7</b>	<b>8,7</b>
<b>ПКД-19</b>	75	69	-6
<b>САД-19</b>	75	85	10
<b>СТ-19</b>	75	67,5	-7,5
<b>ЭС-19</b>	75	70,8	-4,2
<b>УНК-19</b>	75	86,3	11,3
<b>ТПИ-19</b>	75	68,5	-6,5
<b>РД-19</b>	75	84	9
<b>Средний 4 курс</b>	<b>75</b>	<b>75,87</b>	<b>0,87</b>
<b>Итого:</b>	<b>68,75</b>	<b>81,53</b>	<b>12,78</b>

**ВЫВОД:** Итоги промежуточных аттестаций - качественная успеваемость по колледжу:

Учебный год	1 семестр / средняя качественная успеваемость по колледжу			2 семестр / средняя качественная успеваемость по колледжу		
	Установленная по СМК, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Установленная по СМК, %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %
<b>2020-2021</b>	<b>68,6</b>	<b>78,25</b>	<b>9,5</b>	<b>68,75</b>	<b>77,35</b>	<b>8,6</b>
1 курс	75	79,4	4,4	70	82,39	12,39
2 курс	70	77,8	7,8	60	65,29	5,29
3 курс	60	68,5	8,5	70	80,71	10,71
4 курс	70	87,3	17,3	75	81,02	6,02
<b>2021-2022</b>	<b>68,75</b>	<b>78,08</b>	<b>9,33</b>	<b>68,75</b>	<b>73,48</b>	<b>4,73</b>
1 курс	70	91,4	21,4	70	78,73	8,73
2 курс	60	78,43	18,43	60	72,85	12,85
3 курс	70	67,41	-2,58	70	69,83	-0,17
4 курс	75	75,1	0,1	75	72,5	-2,5
<b>2022-2023</b>	<b>68,75</b>	<b>81,53</b>	<b>12,78</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
1 курс	70	96,67	26,67	X	X	X
2 курс	60	74,88	14,88	X	X	X
3 курс	70	78,7	8,7	X	X	X
4 курс	75	75,87	0,87	X	X	X

**ИТОГИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
общеобразовательных, общепрофессиональных и дисциплин профессиональных модулей  
(общая и качественная успеваемость)  
по итогам промежуточных аттестаций (основной и повторной)  
(очная форма обучения, с учетом результатов промежуточной аттестации (повторной))**

№ п.п.	Ф.И.О. преподавателя / мастера ПО	2021-2022 учебный год (2 семестр)			
		Абсолютная / общая успеваемость (средняя)		Качественная успеваемость (средняя)	
		Установленная для преподавателя (расч)	1 сем.	Установленная для преподавателя (расч)	1 сем.
1	Ажулаева П.М.	95	91	65	81
2	Акимова Е.С.	95	96	75	76
3	Ариков В.И.	95	82,8	75	57,6
4	Бакланова Л.И.	95	98,4	75	83
5	Бердникова М.Д.	95	100	75	75
6	Беспалов Е.В.	нет аттестации			
7	Блашко Е.Е.	нет аттестации		75	
8	Бовенко О. А.	95	98,9	75	66,7
9	Бондаренко Е.С.	95	100	75	96
10	Букша О.А.	95	99,3	75	65,6
11	Булатасова Г.Х.	95	97	65	50,3
12	Вебер О.А.	нет аттестации			
13	Вельчев В.З.	95	100	75	91,5
14	Видлацкий М.С.	95	100	75	56,6
15	Ворванин Д.В	95	100	75	84,4
16	Ворванина И.В.	95	90,5	75	74,4
17	Гайнетдинова А.К.	95	100	75	78,8
18	Геркаева Ю.В.	95	98,9	75	50
19	Гиршевич О.Л.	95	99,3	75	68,8
20	Гончарова О.В.	95	98,8	75	84,6
21	Дмитриева В.В.	нет аттестации			
22	Драган А.Г.	95	100	75	97,6
23	Жебков Э.С	нет аттестации			
24	Зайдуллина В.Ю.	95	87,5	75	60,2
25	Закиев Р.Г.	нет аттестации			
26	Звонов Н.Ф.	95	86,6	65	65,2
27	Змеев С.П.	95	96,4	75	65,9
28	Кагиров И.Г.	95	100	75	84
29	Кананькина А.А.	нет аттестации		75	
30	Карпова М.А	95	100	75	72
31	Климова О.В.	95	99,2	75	83,9
32	Константинова Л.И.	95	99	75	75,5
33	Корнеева Г.Ш.	95	100	75	83
34	Коробейникова Т.А.	95	99,5	75	97,7
35	Кочунов Е.Б.	нет аттестации		75	
36	Ланина В.И.	95	100	75	76,5
37	Лейсле М.И.	95	94	75	66
38	Максимов В.И.	95	85,5	65	46,7

**БУ «Няганский технологический колледж»**

39	Мангушев Р.Р.	95	96,7	75	95,3
40	Митюкова Н.С.	95	99,2	75	92,7
41	Мулюкова М.Н.	95	99,2	75	79,7
42	Мургазина Э.Р.	95	91	75	66,3
43	Некрасова А.Н.	95	100	75	82,2
44	Нефедов А.В.	95	98,4	75	97,5
45	Осипов В.В.	95	98,7	75	87,6
46	Ошуркова С.И.	95	100	75	86,8
47	Пасюта С.И.	95	98,6	75	56,8
48	Перевалов С.П.	95	100	75	79,6
49	Пержовский А.Д.	95	100	75	68,4
50	Плесовских Т.С.	95	97	75	66
51	Пономарев В.А.	95	95,9	75	84,9
52	Пономарев С.И.	95	99,2	75	88
53	Рябкин А.В.	95	96	75	83
54	Саидова И.С.	95	100	75	80,3
55	Тютяева Е.В.	95	99,4	75	95,1
56	Устаев М.Р.	95	100	75	38,4
57	Уткина В.М.	95	89	75	77
58	Хужина Н.П.	95	98	75	83,9
59	Чунихина Е.В.	95	98	75	94,5
60	Шабалина Л.П.	95	97,7	75	53,1
61	Шабанова Э.Ш.	95	100	75	96
62	Шарипова С.А.	нет аттестации		65	
63	Шатских Е.В.	95	92,8	75	78,8
64	Штепина М.Г.	95	97	75	72
65	Янченко В.А.	95	99	75	52

№ п.п.	Ф.И.О. преподавателя / мастера ПО	2022-2023 учебный год (1 семестр)			
		Абсолютная / общая успеваемость (средняя)		Качественная успеваемость (средняя)	
		Установленная для преподавателя (расч)	1 сем.	Установленная для преподавателя (расч)	1 сем.
1	Ажулаева П.М.	95	97,1	65	68
2	Алимов А.А.	95	93,6	75	93,6
3	Воскресенских Е.С.	95	97	75	78
4	Ариков В.И.	95	96	75	79
5	Бакланова Л.И.	95	100	75	81,7
6	Бердникова М.Д.	95	100	75	78
7	Блашко Е.Е.	нет аттестации		75	
8	Бовенко О. А.	95	93,9	75	71,4
9	Бондаренко Е.С.	95	100	75	91,5
10	Букша О.А.	95	98,5	75	75,4
11	Булатасова Г.Х.	95	100	65	76
12	Вебер О.А.	нет аттестации			
13	Вельчев В.З.	95	100	75	81,2
14	Видлацкий М.С.	95	96,9	75	69,7
15	Ворванин Д.В	95	96,8	75	69,8

**БУ «Няганский технологический колледж»**

16	Ворванина И.В.	95	98	75	75
17	Гайнетдинова А.К.	95	100	75	72,7
18	Геркаева Ю.В.	95	94,2	75	70,3
19	Гиршевич О.Л.	95	99	75	70,8
20	Гончарова О.В.	95	100	75	89,8
21	Дмитриева В.В.	95	100	75	92
22	Драган А.Г.	95	100	75	90,7
23	Зайдуллина В.Ю.	95	98,7	75	65,5
24	Закиев Р.Г.	нет аттестации			
25	Звонов Н.Ф.	95	89	65	60
26	Змеев С.П.	95	94,6	75	85,9
27	Кагиров И.Г.	95	98,3	75	81,8
28	Кананыкина А.А.	95	100	75	100
29	Карпова М.А.	нет аттестации		75	
30	Климова О.В.	95	89,2	75	72,7
31	Константинова Л.И.	95	100	75	100
32	Колегов Е.Е.	95	91,7	75	91,7
33	Корнеева Г.Ш.	нет аттестации		75	
34	Коробейникова Т.А.	95	99,5	75	99,5
35	Кочунов Е.Б.	95	100	75	61,4
36	Кудрявцева М.Б.	95	100	75	78
37	Лейсле М.И.	95	88	75	46
38	Лопатин Ю.Д.	95	98,4	75	63,9
39	Максимов В.И.	95	76,1	65	57,5
40	Мангушев Р.Р.	95	98	75	98
41	Митюкова Н.С.	95	98,7	75	74,7
42	Мулюкова М.Н.	95	97	75	76
43	Муртазина Э.Р.	95	76,8	75	66,1
44	Некрасова А.Н.	95	95,5	75	75,5
45	Нефедов А.В.	95	100	75	94,3
46	Осипов В.В.	95	94,2	75	64,2
47	Ошуркова С.И.	95	100	75	72
48	Пасюта С.И.	95	99,5	75	80,4
49	Перевалов С.П.	95	100	75	90,1
50	Пержовский А.Д.	95	100	75	65,8
51	Пономарев В.А.	95	95,4	75	93,5
52	Пономарев С.И.	95	99,3	75	87
53	Рябкин А.В.	нет аттестации		75	
54	Саидова И.С.	нет аттестации		75	
55	Семина А.С.	95	89,8	75	80,3
56	Скубыш А.Н.	95	100	75	90
57	Тютяева Е.В.	95	98	75	94
58	Устаев М.Р.	95	93,1	75	55,1
59	Хужина Н.П.	95	93,6	75	73,7
60	Чешков Р.О.	нет аттестации			
61	Чунихина Е.В.	95	98,4	75	60,4
62	Шабалина Л.П.	95	94,6	75	54,3
63	Шабанова Э.Ш.	нет аттестации		75	

64	Шарипова С.А.	нет аттестации		65	
65	Шатских Е.В.	95	97,3	75	87,1
66	Штепина М.Г.	95	100	75	79,3
67	Янченко В.А.	95	95,8	75	56,1

**Результаты повторных промежуточных аттестаций и повторной промежуточной аттестации (с комиссиями) студентов 2-4 курсов (очная форма обучения)**

В течение 2 семестра 2021-2022 учебного года и 1 семестра 2022-2023 учебного года организованы и проведены повторные промежуточные аттестации студентов 2-4 курсов:

Вид промежуточной аттестации	Период проведения ППА	За какой период	Приказы (№, дата)
Повторная (1-4 курсы)	24.01-05.02.2022 г.	за 1 семестр 2021 -2022 учебного года	№ 119 от 10.01.2022г.
Повторная (2-4 курсы)	19.09-01.10.2022 г.	за 2 семестр 2021 -2022 учебного года	№ 13 о -41 о от 31.08.2022 г.
Повторная с комиссиями (2-4 курсы)	17-29.10.2022 г.	за 1 и 2 семестры 2021-2022 учебного года	№ 346 от 12.10.2022г.

**6.8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

**6.8.1. Государственная итоговая аттестация по ППКРС**

**Государственная итоговая аттестация по ППКРС за 2022 год**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код и наименование специальности	Группа (номер)	Практическая квалификационная работа						Защита ВКР							
		всего допущено	получили разряд	из них повышенный разряд	из них пониженный разряд	Качество, %	Общий, %	всего допущено	защитили	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качество, %	Общий %
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-19	20	20	20	0	100	100	20	20	4	7	9	0	48	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-19	23	0	0	0	0	0	23	23	7	8	8	0	65,2	100
43.01.09 Повар, кондитер	ПК-18	18	17	17	0	94,4	94,4	18	17	6	9	2	0	83,3	94,4
<b>ИТОГО</b>		<b>61</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>97,2</b>	<b>97,2</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>98,1</b>



**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППКРС за три года (в разрезе профессий)**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства**

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	12	12	5(42%)	0	7	100%/42%	0
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	20	20	20(100%)	0	20	100%/48%	0

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	22	22	20(91%)	2	0	100%/91%	3
2021	23	23	-	-	-	100%/83%	1
2022	23	23	0	0	0	100%/65,2%	1

**43.01.09 Повар, кондитер**

Год выпуска	Допущено к защите	Защитили ВКР	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Успеваемость/Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	18	17	17	0	17	94,4%/83,3%	2

**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППКРС (по колледжу)**

Год	Кол-во выпускников	Повышенный разряд	Пониженный разряд	Установленный разряд	Выдано дипломов с отличием
2020	51	53%	4%	43%	5(10%)
2021	64	52%	13%	35%	7(11%)
2022	60	62%	0%	62%	3(5%)

**6.8.1. Государственная итоговая аттестация по ППССЗ**

**Государственная итоговая аттестация по ППССЗ за 2022 год**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Специальность	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, явившихся на защиту ВКР	Кол-во защитившихся	В том числе на			Диплом с отличием, шт.	Успеваемость, %	Качество, %
					«5»	«4»	«3»			
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	СТ-18	20	20	4	11	5	1	100	75
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Очная	САД-18	20	20	7	10	3	2	100	85
23.02.07 Техническое обслуживание и ре-	Очная	РД-18	18	18	5	6	7	1	100	61,1

монт двигателей, систем и агрегатов автомобилей										
44.02.01 Дошкольное образование	Очная	ДО-18	20	20	8	12	0	6	100	100
Итого по колледжу	Очная	X	78	78	24	39	15	10	100	80,3

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Специальность	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, явившихся на защиту ВКР	Кол-во защитившихся	В том числе на			Диплом с отличием, шт.	Успеваемость, %	Качество, %
					«5»	«4»	«3»			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	зоТЭ-18 зТЭ-19	10	10	5	3	2	0	100	80
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	заочная	зоРЭМ-18, зРЭМ-19	15	15	7	4	4	1	100	73,3
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	зоАТ-18	1	1	0	0	1	0	100	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	зоБУ-19, зБУ-20	19	19	3	7	9	2	100	53
44.02.01 Дошкольное образование	заочная	зоДО-18, зДО-19	27	27	14	9	4	2	100	85,2
Итого по колледжу	заочная		72	72	29	23	20	5	100	58,3

**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ПССЗ за три года  
(в разрезе специальностей)**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очная форма)

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	очная						
2020-2021	очная						
2021-2022	очная	СТ-18	20	20	100%	75%	1

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	очная						
2020-2021	очная						
2021-2022	очная	САД-18	20	20	100%	85%	2

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2018-2019	очная						
2019-2020	очная						
2020-2021	очная	РД-18	18	18	100%	61,1	1

44.02.01 Дошкольное образование

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	очная	ДО-16	20	20	100%	85%	6
2020-2021	очная	ДО-17	16	16	100%	100%	5
2021-2022	очная	ДО-18	20	20	100%	100%	6

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

10.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	заочная	зоТЭ-16, зТЭ-17	7	7	100%	71,4%	0
2020-2021	заочная	зоТЭ-17 зТЭ-18	9	9	100%	77,0%	0
2021-2022	заочная	зоТЭ-18 зТЭ-19	10	10	100%	80,0%	0

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	заочная	зоРЭМ-	7	7	100%	71,4	0

**БУ «Няганский технологический колледж»**

		16, зРЭМ-17					
2020-2021	заочная	зоРЭМ-17, зРЭМ-18	8	8	100%	77,0%	0
2021-2022	заочная	зоРЭМ-18, зРЭМ-19	15	15	100%	73,3%	1

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	заочная	зоАТ-16, зАТ-17	3	3	100%	100%	0
2020-2021	заочная	зоАТ-17, зАТ-18	2	2	100%	100%	0
2021-2022	заочная	зоАТ-18	1	1	100%	0	0

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	заочная	зоБУ-17, зБУ-18	7	7	100%	100%	2
2020-2021	заочная	зоБУ-18, зБУ-19	10	10	100%	100%	0
2021-2022	заочная	зоБУ-19, зБУ-20	19	19	100%	53,0%	2

**44.02.01 Дошкольное образование**

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2019-2020	заочная	зоДО-16, зДО-17	17	17	100%	76,4	3
2020-2021	заочная	зоДО-17, зДО-18	17	17	100%	100%	3
2021-2022	заочная	зоДО-18, зДО-19	27	27	100%	85,2	2

**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППССЗ за три года (по колледжу)**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Год	Кол-во выпускников, допущенных до защиты ВКР	Кол-во выпускников, защитивших ВКР	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	109	109	100%	90,33%	22 (20,2%)
2021	122	122	100%	86%	20 (16,4%)
2022	78	78	100%	80,3%	10 (13%)

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Год	Кол-во выпускников, допущенных до защиты ВКР	Кол-во выпускников, защитивших ВКР	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2020	46	41	100%	57%	5 (12,3%)
2021	46	46	100%	69%	3 (6,5%)
2022	72	72	100%	58,3	5 (7,0%)

**6.8.2. Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	60	100%	78	100%	138	100%
2	Закончили колледж	60	100%	78	100%	138	100%
3	Выдано дипломов с отличием	3	11%	10	13%	13	15%
	Средний балл ВКР	4,00		4,12		4,10	

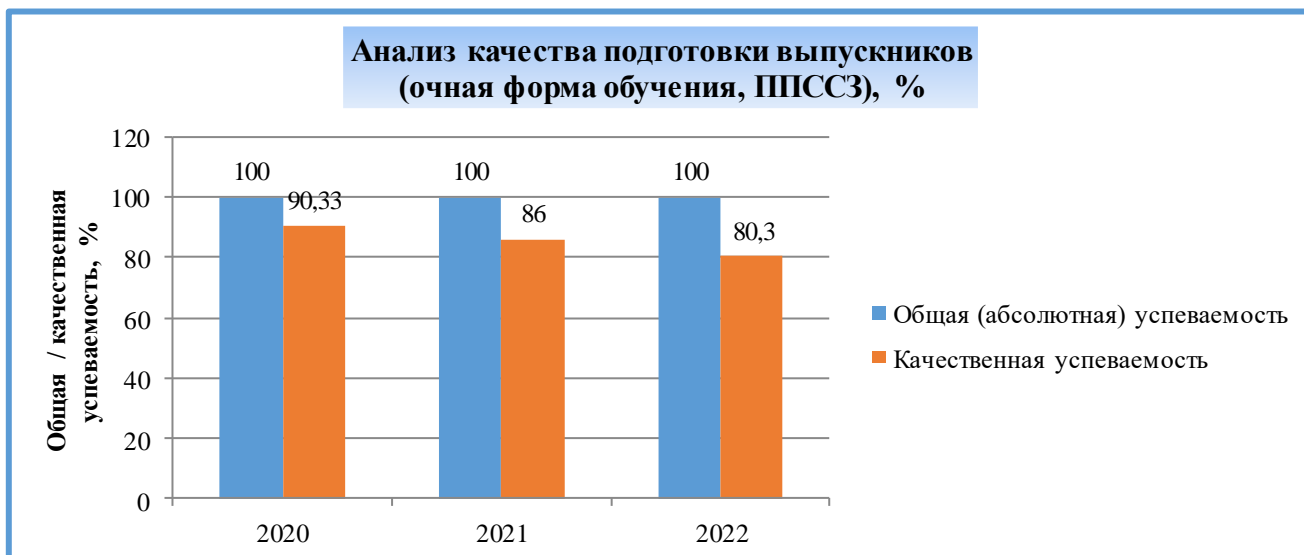
**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	-	-	72	100	72	100
2	Закончили колледж	-	-	72	100	72	100
3	Выдано дипломов с отличием	-	-	5	7,0	5	7,0
	Средний балл ВКР	-		4,1		4,1	

**Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППССЗ и ППКРС за три года по колледжу**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Год	Программа подготовки	Кол-во выпускников	Успеваемость	Качество	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл	Средний балл по всем программам выпускников
2020 год	ППКРС	51	100	57,33	5	4,00	4,20
	ППССЗ	109	100	90,33	22	4,40	
2021 год	ППКРС	64	100	76,33	7	4,11	4,26
	ППССЗ	122	100	86,00	20	4,34	
2022 год	ППКРС	60	98,1	83,3	3	4,00	4,10
	ППССЗ	78	100	80,3	10	4,12	



**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

		Кол-во выпускников	Общая (абсолютная) успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
2020 год	ППССЗ	41	100,0	57,0	5	12,3
2021 год	ППССЗ	46	100,0	69,0	3	6,5
2022 год	ППССЗ	72	100,0	58,3	5	4,1

**Количество выпускников, обучавшихся по ППССЗ, получивших 2 и более рабочих профессии (очная форма обучения, за четыре года)**

Профессия, специальность	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии	Кол-во выпускников	Доля выпускников получивших 2 и более рабочих профессии
08.02.01 Строительство и	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	20	20 (100%)

эксплуатация зданий и сооружений									
09.02.02 Компьютерные сети	21	21 (100%)	23	23 (100%)	19	19 (100%)	20	20 (100%)	
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Нет выпуска	Нет выпуска	16	16 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	22 (100%)	15	15 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
19.02.10 Технология продукции общественного питания	21	21 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	18	18 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	19 (100%)	21	21 (100%)	21	21 (100%)	18	18 (100%)	

## 6.9. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

### 6.9.1. Результаты трудоустройства выпускников по ПКРС в 2022 году (очная форма обучения)

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроенные (7)		Будут трудоустроены	Призваны и будут призваны в ряды ВС РФ	Продолжат обучение (9)		Отпуск по уходу за ребенком	Выезжают за пределы округа (11)		Имеют риск быть нетрудоустроенными/не трудоустроены (12)	
		все го	из них по специальности			в ссузе	в вузе		все го	из них трудоустроены	все го	из них состоят на учете в ЦЗН
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	20	5		4	5	1					5	5

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизи- рованной сварки (наплавки))	23	12	8	1	9	2					1	1
43.01.09 Повар, кондитер	17	3		5	1	2		1			5	4
<b>ИТОГО по ОУ</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>11</b>	<b>10</b>

**6.9.2. Результаты трудоустройства выпускников по ППСЗ в 2022 году (очная форма обучения)**

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены		Будут трудоустроены	Призваны и будут призваны в ряды Вооруженных сил РФ	Продолжат обучение					Отпуск по уходу за ребенком	Выезжают за пределы округа		Имеют риск быть нетрудоустроенными/не трудоустроены (13)		
		все го	из них по специальности			в ссузе	в вузе	в аспирантуре	в магистратуре	в ординатуре		в интернатуре	всего	из них трудоустроены	все го	из них состоят на учете в ЦЗН
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20	4		2	12		2									
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	20	7		1	7		3								2	1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	18	4	4		9		3								2	1
44.02.01 Дошкольное образование	20	8	8				6				4				2	2
<b>ИТОГО:</b>	<b>78</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>28</b>		<b>14</b>				<b>4</b>				<b>6</b>	<b>4</b>



## 6.10. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 6.10.1. Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия

2021-2022 учебный год, 2 семестр

№	Направление	Количество мероприятий	Доля, проведенных мероприятий, в %	Количество, охваченных детей в мероприятиях	Уровень мероприятий
1	Профессиональное	5	1,5%	338	внутриколледжный, городской, окружной, международный
2	Духовно-нравственное	12	1,1%	1069	внутриколледжный, городской
3	Патриотическое	18	1,4%	1303	внутриколледжный, городской
4	Спортивно-оздоровительное	3	1,9%	158	внутриколледжный, городской
5	Добровольческое (волонтерское)	8	2,2%	353	внутриколледжный, городской
6	Профилактическое (правовое)	5	2,5%	196	внутриколледжный, городской
ИТОГО:		51	100%	3417	

2022-2023 учебный год, 1 семестр

№	Направление	Количество мероприятий	Доля, проведенных мероприятий, в %	Количество, охваченных детей в мероприятиях	Уровень мероприятий
1	Профессиональное	5	11%	46	внутриколледжный, городской, окружной, международный
2	Духовно-нравственное	9	1%	958	внутриколледжный, городской
3	Патриотическое	13	1%	1326	внутриколледжный, городской
4	Спортивно-оздоровительное	3	0,5%	605	внутриколледжный, городской
5	Добровольческое (волонтерское)	12	3,2%	373	внутриколледжный, городской
6	Профилактическое (правовое)	6	1,2%	476	внутриколледжный, городской
ИТОГО:		48	100%	3784	

### 6.10.2. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

2021-2022 учебный год, 2 семестр

№	Наименование награды	Уровни			
		Городской	Окружной	Российский	Международный
1	1 место, Диплом I степени	2	2		
2	2 место, Диплом II степени	1	1		
3	3 место, Диплом III степени	3	2		
4	Специальный диплом (номинация)		1		
5	Диплом участника	2		1	
6	Сертификат				
7	Благодарность				
8	Диплом лауреата				
9	Другое				
ИТОГО:		8	6	1	

2022-2023 учебный год, 1 семестр

№	Наименование награды	Уровни			
		Городской	Окружной	Российский	Международный
1	1 место, Диплом I степени	1	1		2
2	2 место, Диплом II степени	1	1		2
3	3 место, Диплом III степени				2
4	Специальный диплом (номинация)				
5	Диплом участника		1		
6	Сертификат		4		
7	Благодарность		1		
8	Диплом лауреата	2			
9	Другое		2		
ИТОГО:		4	10	0	6

**6.10.3. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, клубах, кружках, секциях**

2 семестр 2021/2022 учебного года

	Название секции/кружка	Руководитель секции/кружка	Кол-во
			посещающих обучающихся секцию/кружок
1.	Волейбол (девушки)	Пономарев В.А.	25
2.	Волейбол (мальчики)	Сидоров П.А.	25
3.	«Баскетбол» (юноши, девушки)	Мангушев Р.Р.	25
4.	Пауэрлифтинг	Рамазанов Р.Р.	27
5.	«Волонтерский отряд «Прорыв»	Статива М.В.	31
6.	Военно-патриотический клуб «Долг»	Нефедов А.В.	30
7.	«Основы мультимедийного программирования»	Осипов В.В.	20
8.	«Блогинг и визуал»	Климова О.В.	24
9.	Военно-патриотический клуб «Россия - Казачий дозор»	Рыков А.Л.	22
10.	Эстрадный вокал	Бухаринова Д.В.	11
11.	Студенческий совет	Статива М.В.	70
12.	Студенческий совет общежития	Онца Ф.Ф.	38
15.	Спортивный клуб (физорги)	Пономарев В.А.	34
			417

1 семестр 2022\2023 учебного года

	Название секции/кружка	Руководитель секции/кружка	Кол-во
			посещающих обучающихся секцию/кружок
1.	Волейбол (девушки)	Пономарев В.А.	20
2.	Волейбол (мальчики)	Сидоров П.А.	20
3.	«Баскетбол» (юноши, девушки)	Мангушев Р.Р.	20
4.	Пауэрлифтинг	Рамазанов Р.В.	40
5.	«Волонтерский отряд «Прорыв»	Статива М.В.	32
6.	Военно-патриотический клуб «Долг»	Нефедов А.В.	20
7.	«Основы мультимедийного программирования»	Осипов В.В.	15
8.	«Графический дизайн»	Матвеева Н.А.	20
9.	Военно-патриотический клуб «Россия - Казачий дозор»	Рыков А.Л.	20
10.	Эстрадный вокал	Бухаринова Д.В.	15
11.	Хореография	Глебова Т.Н.	12
12.	Студенческий совет	Статива М.В.	70

13.	Студенческий совет общежития	Онца Ф.Ф.	38
15.	Спортивный клуб (физорги)	Пономарев В.А.	33
16.	Наставники-старшекурсники	Бухаринова Д.В.	22
			362

#### **6.10.4 Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани**

Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (на 01.07.2022г.) – 7 человек – 1 % от общего количества.

Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (на 31.12.2022г.) – 13 человек – 1 % от общего количества.

### **6.11. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО**

#### **6.11.1. Реализация платных образовательных услуг**

БУ «Няганский технологический колледж» в соответствии с лицензией готов к обучению по профессиональным программам:

№ п/п	Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Согласование
<b>Профессии рабочих</b>			
<b>Профессии общие для всех отраслей экономики</b>			
1.	11453	Водитель погрузчика	Гостехнадзор
2.	19203	Тракторист категории С	Гостехнадзор
3.	19203	Тракторист категории D	Гостехнадзор
4.	19203	Тракторист категории E	Гостехнадзор
5.	12719	Кассир торгового зала	
6.	13321	Лаборант химического анализа	
7.	13450	Маляр	
8.	18897	Стропальщик	Гостехнадзор
9.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Ростехнадзор
10.	19954	Контролер-кассир	
<b>Сварочные работы</b>			
11.	11618	Газорезчик	Ростехнадзор
12.	19756	Электрогазосварщик	Ростехнадзор
<b>Слесарные и слесарно-сборочные работы</b>			
13.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автома-	Ростехнадзор
		тике	
14.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	
15.	18552	Слесарь по топливной аппаратуре	
16.	18560	Слесарь-сантехник	
17.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	
<b>Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы</b>			
18.	11196	Бетонщик	
19.	12680	Каменщик	
20.	13583	Машинист бульдозера	Гостехнадзор
21.	13788	Машинист крана автомобильного	Гостехнадзор
22.	14390	Машинист экскаватора	Гостехнадзор
23.	15220	Облицовщик-плиточник	
24.	18880	Столяр строительный	
25.	19727	Штукатур	
<b>Бурение скважин. Добыча нефти и газа</b>			
<b>Добыча нефти и газа</b>			
26.	15824	Оператор по добыче нефти и газа	
<b>Легкая промышленность</b>			
<b>Швейное производство</b>			
27.	12156	Закройщик	
28.	16909	Портной	

Хлебопекарно-макаронное производство			
29.	16472	Пекарь	
Торговля и общественное питание			
30.	11176	Бармен	
31.	16399	Официант	
32.	16675	Повар	
33.	17192	Продавец непродовольственных товаров	
34.	17192	Продавец продовольственных товаров	
Транспорт			
35.	11442	Водитель автомобиля категории «В»	УМВД ГИБДД
Работы в сфере бытовых услуг			
36.	13456	Маникюрша	
37.	16437	Парикмахер	
38.	16470	Педикюрша	
Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов			
39.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Ростехнадзор
Должности служащих			
40.	20190	Архивариус	
41.	26341	Секретарь руководителя	
Курсовая подготовка			
42.	-	Охрана труда	Минтруд РФ
43.	-	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	
44.	-	Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению	
45.	-	Адаптационный курс для трудовых мигрантов и их детей «Русский язык как иностранный»	
46.	-	Автоматизация бухгалтерского учета в системе 1С: Бухгалтерия	
47.	-	Автоматизированный расчет налогов и взносов, связанных с заработной платой в системе 1С: Зарплата и управление персоналом 8	
48.	-	Автоматизированный расчет смет в системе «Гранд-смета»	
49.	-	Оказание первой помощи пострадавшим	
50.	-	Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Отдел по делам ГО и защиты от ЧС Администрации города Нягани
51.	-	Оператор электронно-вычислительных машин	
52.	-	Основы компьютерной графики	
53.	-	Основы Web-дизайна	
54.	-	Основы Flash-технологий	
55.	-	Автоматизация проектирования и черчения в системе AutoCAD	
56.	-	Подготовительные курсы для поступления в ВУЗ	
57.	-	Повышение квалификации по программе «Помощник воспитателя»	
58.	-	Кадровое делопроизводство	
59.	-	Делопроизводитель	
60.	-	Курсы дополнительного обучения «Аппаратный педикюр»	
61.	-	Курсы дополнительного обучения «Маникюр и гель-покрытие»	
62.	-	Курсы дополнительного обучения «Искусство макияжа»	
63.	-	Курсы дополнительного обучения «Парикмахерское искусство»	
64.	-	Курсы дополнительного обучения «Японская кухня»	
65.	-	Курсы дополнительного обучения вождению	

Обучили по профессиям рабочих, должностям служащих в 2022 году:

№ п/п	Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Количество слушателей, получивших квалификацию
1	11442	Водитель автомобиля категории «В»	83
2	-	«Младший воспитатель» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Дошкольное воспитание»	14
3	16437	«16437 Парикмахер» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Парикмахерское искусство»	9
4	-	«Технологии организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Дошкольное воспитание»)»	9
		Итого:	115

### 6.11.2. Согласование ОПОП с работодателями

№ п/п	Наименование программы (код, профессия/ специальность)	Наименование организации, предприятия, согласовавшего программу	Форма обучения
1.	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	ПТО ООО «Каскад»	очная
2.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ПТО ООО «Каскад»	очная
3.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	РДЦ «Глонасс»	очная
4.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОАО «ЮРЭСК»	очная
5.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ОАО «ЮРЭСК»	очная
6.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОАО «ЮРЭСК»	очная
7.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ИП «Беркенов»	очная
8.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ЗАО «Сибур-Транс»	очная
9.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ООО «Шинавтотехсервис»	очная
10.	43.01.02 Парикмахер	ИП Гуцу И.А. (деятельность парикмахерских)	очная
11.	43.01.09 Повар, кондитер	ИП Шашина М.П. (деятельность столовых при предприятиях и учреждениях)	очная
12.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	ИП Гуцу И.А. (деятельность парикмахерских)	очная
13.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	ИП Шашина М.П. (деятельность столовых при предприятиях и учреждениях)	очная
14.	44.02.01 Дошкольное образование	Комитет образования и науки г.Нягани	очная
15.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Комитет образования и науки г.Нягани	очная
16.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень)	ПТО ООО «Каскад»	заочная
17.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслу-	ОАО «ЮРЭСК»	заочная

	живание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)		
18.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовый уровень)	ЗАО «Сибур-Транс»	заочная
19.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень)	ООО «Формоза-Центр»	заочная
20.	44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)	Комитет образования и науки Администрации города Нягани	заочная

### **6.11.3. Договоры с социальными партнерами. Результаты работы с социальными партнерами**

№ п/п	№ и дата заключения договора	Наименование организации, предприятия, с которым заключён договор
1.	б/н от 01.02.2019	МАУ МО г. Нягань «Спортивная школа им. А.Ф. Орловского»
2.	№ 02/19-ДО от 11.02.2019	МАОУ МО г. Нягань «Средняя общеобразовательная школа № 1»
3.	№ 03/19-ДО от 28.02.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
4.	№ 04/19-ДО от 28.02.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
5.	№ 21/19-ДО от 30.05.2019	МАДОУ МО г. Нягань «ЦРР – детский сад № 5 «Буровичок»
6.	№ 22/19-ДО от 30.05.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 11 «Елочка»
7.	№ 26/19-ДО от 10.06.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 7 «Журавлик»
8.	№ 28/19-ДО от 04.09.2019	ООО УК «Приоритет»
9.	№ 29/19-ДО от 05.09.2019	ООО «Северо-Восточная жилищно-эксплуатационная компания»
10.	№ 31/19-ДО от 16.09.2019	ИП Домрачев Р.В
11.	№ 32/19-ДО от 16.09.2019	ИП Мурадимов Р.Р.
12.	№ 33/19-ДО от 07.10.2019	ИП Шутова Э.Р. студия колористики «Микстон»
13.	№ 34/19-ДО от 26.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
14.	№ 37/19-ДО от 31.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 2 «Сказка»
15.	№ 39/19-ДО от 31.10.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 3 «Теремок»
16.	№ 38/19-ДО от 01.11.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 10 «Дубравушка»
17.	№ 35/19-ДО от 11.11.2019	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 9 «Белоснежка»
18.	№ 40/19-ДО от 14.11.2019	МКОУ «Сергинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского союза Николая Ивановича Сирина»
19.	№01/20-ДО от 14.01.2020	МАДОУ МО г. Нягань «Д/с № 8 «Росинка»
20.	№02/20-ДО от 22.01.2020	МБДОУ «Дюймовочка»
21.	№03/20-ДО от 23.01.2020	МКДОУ «Буратино»
22.	№04/20-ДО от 23.01.2020	МКДОУ «Буратино»
23.	№05/20-ДО от 12.03.2020	МКОУ «Сергинская СОШ им. Н.И. Сирина»
24.	№06/20-ДО от 12.03.2020	МКОУ «Сергинская СОШ им. Н.И. Сирина»
25.	№07/20-ДО от 11.03.2020	МКОУ «Приобская СОШ»
26.	№08/20-ДО от 11.03.2020	МКОУ «Приобская СОШ»

## **7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В соответствии с Целями в области качества Колледж направляет свою деятельность на полное удовлетворение потребностей общества, обучающихся, работодателей и других заинтересованных сторон, потребителей услуг по профилю колледжа и стремится превзойти их ожидания.

Обеспечение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг и подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных рынком труда, является стратегической целью колледжа.

Потребители образовательных услуг – это, прежде всего:

- обучающиеся в 2022 году по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих); программам специалистов среднего звена; программам профессионального обучения;
- родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся;

- государство в лице ДО и МП ХМАО-Юрга (как учредитель Колледжа);
- поступающие граждане (абитуриенты) и родители (законные представители) несовершеннолетних поступающих граждан;
- слушатели;
- выпускники;
- сотрудники;
- работодатели и другие социальные партнеры.

В течение периода 01.01.2022 г. - 31.12.2022 г. от внутренних потребителей образовательных услуг не поступило ни одной жалобы в письменной форме.

В рамках законодательства Российской Федерации и локальных актов Колледжа, с целью обеспечения стабильного качества образовательных услуг, наилучшего удовлетворения требований и запросов потребителя администрации и педагогический коллектив Колледжа определяет и анализирует требования потребителей, а также требования других заинтересованных сторон.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Должность	Дата раз-работки	Подпись
1.	Дмитриева В.В.	Зам. директора УР	23.03.2023г.	
2.	Зайдуллина В.Ю.	Зам. директора УПП	23.03.2023г.	
3	Штепина М.Г.	Зам. директора УМП	23.03.2023г.	
4	Шабанова Э.Ш.	Зам. директора УВР	23.03.2023г.	
5	Лаптева Д.Р.	Заведующий КСиДО	23.03.2023г.	
6	Керимова И.С.	Экономист	23.03.2023г.	
7	Головизина О.А.	Юристконсульт	23.03.2023г.	
8	Лягаев А.Ю.	Инженер - электроник	23.03.2023г.	
9	Тескенбаева Х.Х	Методист	23.03.2023г.	
10	Шубина О.И.	Методист	23.03.2023г.	

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Номер копии	Подразделение (должностное лицо)-держатель копии	Дата рассылки	Подпись лица, получившего копию документа
1	Директор		
2	Зам.директора по УР (эл.копия)		
3	Зам.директора по УПП (эл.копия)		
4	Зам.директора по УВР (эл.копия)		
5	Зам.директора по УМП (эл.копия)		