

БУ «Няганский технологический колледж»



**НЯГАНСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ**



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(наименование категории документа)

за 2024 год
(обозначение документа)

К приказу № 176 от 01.04.2025г.

г. Нягань
2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3.	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
4.1.	ТИП, ВИД УЧРЕДИТЕЛЬ, СТАТУС ОРГАНИЗАЦИИ	5
4.2.	ЛИЦЕНЗИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ДРУГИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	6
4.3.	РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ в 2024 году	7
5.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА	10
6.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ	14
6.1.	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
6.1.1.	Укомплектованность педагогическими кадрами на 31.12.2024г.	14
6.1.2.	Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года	14
6.1.3.	Повышение квалификации педагогических работников	15
6.1.4.	Аттестация педагогических работников на апрель 2024 года	25
6.1.5.	Достижения студентов в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства	28
6.1.6.	Распространение педагогического опыта	40
6.2.	БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	44
6.2.1.	Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей)	44
6.2.2.	Показатели работы библиотеки	44
6.2.3.	Фонд библиотеки	44
6.2.4.	Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП	45
6.3.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	45
6.3.1.	Сведения об учебно-лабораторном корпусе. Материально-техническое и информационное оснащение	46
6.3.2.	Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП на основе комплектов оценочной документации ДЭ, с учетом требований профессиональных стандартов в 2024 году	77
6.3.3.	Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет	79
6.4.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ	79
6.5.	УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ и ЛИЦАМИ ОВЗ	79
6.5.1.	Сведения об обучающихся инвалидах, лицах с ОВЗ по специальностям/профессиям	79
6.5.2.	Перечень мероприятий сопровождения инвалидов молодого возраста при получении профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве	80

6.6. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2024 г. ---	97
6.7. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ-----	97
6.7.1. Контингент обучающихся. Движение контингента (очная форма обучения) -----	98
6.7.2. Результаты всероссийских проверочных работ в 2024 году-----	101
6.7.3. Прием граждан (поступающих) -----	106
6.7.4. Результаты промежуточных аттестаций -----	110
6.8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ-----	121
6.8.1. Государственная итоговая аттестация по ППКРС -----	121
6.8.2. Государственная итоговая аттестация по ППССЗ-----	122
6.8.3. Результаты государственной итоговой аттестации в 2024 году -----	126
6.9. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ-----	128
6.9.1. Результаты трудоустройства выпускников по ППКРС в 2024 году -----	128
6.9.2. Результаты трудоустройства выпускников по ППССЗ в 2024 году -----	128
6.10. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ-----	130
6.11. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО-----	132
6.11.1. Реализация платных образовательных услуг -----	132
6.11.2. Согласование ОПОП с работодателями -----	134
6.11.3. Договоры с социальными партнерами. Результаты работы с социальными партнерами-----	135
7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ -----	135
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ -----	145
ЛИСТ РАССЫЛКИ-----	145

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 2024г. по 31 декабря 2024 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.)

Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017 N 1218 "О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 N 49562)

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023 №685-ФЗ) "Об образовании в Российской Федерации"

Программа развития бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж» на 2022-2026 годы.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Колледж	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»
ДОиН	Департамент образования и науки
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	Начальник отдела правового обеспечения деятельности и кадров заведующий учебно-производственными мастерскими заведующий хозяйством
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	<i>Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: ул. Чехова, д. 12., г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011. Тел: (3467) 36-01-61 доб. 2501, факс (3467) 36-01-61 доб. 2501 E-mail:doimp@admhmao.ru, https://depobr.admhmao.ru/ Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, адрес: ул. Ленина, 54/1, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011. Телефон: (3467) 36-02-22, факс (3467) 30-32-26 E-mail: dgs@admhmao.ru</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"> 1. Утверждение программ развития учреждения; 2. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете; 3. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка; 4. Избрание комиссии по трудовым спорам; 5. Утверждение проекта коллективного договора.
Педагогический совет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение правил приема обучающихся; 2. Утверждение образовательных программ учреждения; 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; 4. Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; 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; 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); 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; 8. Утверждение программ методической работы; 9. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения; 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;

	<p>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;</p> <p>12. Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения;</p> <p>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 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 2024 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 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
2.	Преподавание в начальных классах 44.02.02	Учитель начальных классов	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
3.	Сетевое и системное администрирование 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) 13.02.11	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
5.	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10мес.

	оборудования (по отраслям) 13.02.13			
6.	Электроснабжение (по отраслям) 13.02.07	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
7.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07	Специалист	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
8.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.01	Техник	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
9.	Технология парикмахерского искусства 43.02.13	Парикмахер-модельер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
10.	Поварское и кондитерское дело 43.02.15	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
11.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.
12.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (11 кл.)	2г. 10мес.
13.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Основное общее образование (11 кл.)	2г. 6 мес.
14.	Документационное обеспечение управления и архивоведение 46.02.01	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10мес.
15.	Технологии индустрии красоты 43.02.17	Специалист индустрии красоты	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10мес.
16.	Физическая культура 49.02.01	Педагог по физической культуре и спорту	Основное общее образование (9кл)	3г. 10 мес.
17.	Социальная работа 39.02.01	Специалист по социальной работе	Основное общее образование (9кл)	3г. 10 мес.

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.	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.)	1г. 10 мес.
3.	Повар, кондитер 43.01.09	Повар, кондитер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
4.	Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.01.10	Элетрогазосварщик-слесарь-сантехник	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
5.	Мастер сухого строительства 08.01.06	Мастер сухого строительства	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
6.	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.
7.	Парикмахер 43.02.01	Парикмахер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.

8.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.01.17	Слесарь по р/а водитель автомобиля	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.
9.	Графический дизайнер 54.01.20	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.
10.	Графический дизайнер 54.01.20	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	2г. 10 мес.
11.	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.
12.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 08.01.29	Слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.

Образовательные программы профессионального обучения

	Наименование профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Срок обучения
1.	Маляр 13450	Маляр	1 г. 10 мес.
2.	Рабочий зелёного хозяйства 17531	Рабочий зелёного хозяйства	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 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
	Дошкольное образование 44.02.01	Воспитатель детей дошкольного возраста	Среднее общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01	Техник-технолог	Среднее общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
3.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07	Специалист	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07	Специалист	Среднее общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.

4.	Преподавание в начальных классах 44.02.02	Учитель начальных классов	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 1мес.
	Преподавание в начальных классах 44.02.02	Учитель начальных классов	Среднее общее образование (9 кл.)	4г. 1мес.
5.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.11	Техник	Среднее общее образование (11 кл.)	3г. 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 2024 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 2024 г. 100%. Конкурс на 1 место (в среднем с учетом поданных заявлений на обучение по очной форме обучения) – 2	Сентябрь 2024г.
2	Обеспечить сохранение не менее 95% (1 семестр) и не менее 95% (2 семестр) исполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) на 2024 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 2024 года (в среднем по всем группам): 2023-2024 учебный год (2 семестр) – не менее 95 % (обеспечение соответственно установленному) 2024-2025 учебный год (1 семестр) – не менее 95 % (обеспече-	Июнь 2024г. Декабрь 2024 г.

		ние соответственно установленному)	
3	Обеспечить проведение аккредитационного мониторинга образовательных программ БУ «Няганский технологический колледж» в соответствии с приказом Рособрнадзора, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении аккредитационного мониторинга системы образования РФ».	В 2024г прошли процедуру аккредитации по УГС 54.00.00 «Изобразительные и прикладные виды искусств»	ноябрь 2024 года
4	Обеспечить прохождение процедуры лицензирования образовательных программ: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» 55.02.03 «Кино и телепроизводство»	-	февраль-март 2024-2025 учебного года
5	Обеспечить в колледже 100% перехода на новые требования к общеобразовательному циклу в рамках обновленного ФГОС среднего общего образования, посредством ФОП СОО	100%	сентябрь 2024г.
6	Обеспечить 100% (согласно плану) реализации в колледже Целевой Модели Наставничества	100% (согласно плану) реализации в колледже Целевой Модели Наставничества	В течение 2024-2025 учебного года
7	Обеспечить 100% вовлечения педагогических работников в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения.	100% вовлечения педагогических работников в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения	В течение 2024-2025 учебного года
8	Провести и сопроводить процедуру аттестации педагогических работников Колледжа: СЗД- 13 человек; 1 квалификационная категория- 2 человека; высшая квалификационная категория- 6 человек	На январь 2025г - 9% (7 чел.) педагогических работников СЗД- 5 человек; высшая квалификационная категория- 2 человека	В течение 2024-2025 учебного года
9	Обеспечить долю выпускников, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, в общей численности выпускников образовательной организации, освоивших образовательные программы СПО не менее 50 %	Доля выпускников, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, от общей численности выпускников, освоивших образовательные программы СПО составила 79,5 % (167 человек).	Июнь 2024г.
10	Обследование центров проведения демонстрационного экзамена	Обследовано ФИРПО 8 (восемь) центров проведения демонстрационного экзамена	Май 2024г.
11	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 15 %.	Июнь 2024г.
12	Обеспечение численности студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-Регионы), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», составит не менее 15 человек.	Обеспечение численности студентов колледжа, обучающихся по перспективным и востребованным профессиям и специальностям (ТОП-Регионы), участвующих в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», составило 18 человек.	Июнь 2024г.

13	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 – 0,5 %	В течение 2024 года
14	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 49 %	В течение 2024 года
15	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 – 81 %	В течение 2024 года
16	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации не менее 30%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления, общественных объединений на базе образовательной организации составило – 45 %	В течение 2024 года
17	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания не менее 40%.	Обеспечение доли студентов, вовлеченных в систему патриотического воспитания, составило 100%	В течение 2024 года
18	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием не менее 40 %	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, составила 48 %	В течение 2024 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 2024 году внутренняя система оценки качества образования Колледжа 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 2024 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 01.01.2024 г. по 31.12.2024 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 31.12.2024г.

Количество педагогических работников	Из них имеют образование			
	ВСЕГО:	Высшее	Среднее профессиональное специальное среднего звена	Среднее профессиональное квалифицированных рабочих и служащих
	61	55	6	---
<i>в том числе:</i>				
преподаватели	50	48	2	---
мастера производственного обучения	11	7	4	---

6.1.2. Прохождение стажировок педагогическими работниками за последние 3 года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Стажировки (2022-2024гг.)

1.	Видлацкий Максим Сергеевич	2023 – ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» (Мытищи, 94 ч.)
2.	Видлацкая Рината Салаватовна	2023 – ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» (Мытищи, 94 ч.)
3.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	2024 - «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» (Когалым, 72ч.)
4.	Латкина Зоя Вениаминовна	2024 - «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» (Когалым, 72ч.)
5.	Павлик Вера Борисовна	2024 - «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» (Когалым, 72ч.)
6.	Сёмина Алла Сергеевна	2024 - «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» (Когалым, 72ч.)

6.1.3. Повышение квалификации педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Курсы повышения квалификации (2023 -2024)
Руководители (2 уровня)		
1	Дмитриева Виктория Виталиевна	2023 ООО «Центр развития педагогики» г.Санкт-Петербург - «Среднее профессиональное образование: нормативно-правовые основы, содержание, методика обучения», 16ч. 2024 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» - Специфика преподавания курса «Россия в мире» на основе синтеза историко-культурного и социально-экономического знания», 72ч. 2024 БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления», 24 ч.
2	Зайдуллина Виктория Юрьевна	2023 АУ ХМАО-Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий» - Информационная безопасность – ключевая компетенция цифровой экономики», 48ч. 2024 Санкт-Петербургский ГБПОУ «Петровский колледж» - Учебно-производственные комплексы в СПО: создание, реализация, перспективы развития», 24ч. АУ ПО ХМАО-Югры «Сургутский политехнический колледж» - «Организация, подготовка и проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в образовательной организации, осуществляющей подготовку по программам СПО», 39ч.
3	Ошуркова Светлана Ивановна	2024 – ООО «Инфоурок» "Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации", 540ч. 2024 БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления», 24 ч. 2024 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» - «Менеджмент в образовании» - 144ч.
4	Шабанова Эльвира Шахвеледовна	2024 «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» - «Психологическое консультирование, психокоррекция, психотерапия», 600ч.

5	Тычина Рубен Львович	2024 АНО «Авангард» - «Современные технологии обучения по предмету «Основы безопасности и защиты Родины», 144ч.
Специалисты (мастера п/о)		
1	Рябкин Алексей Валерьевич	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч.
2	Видлацкий Максим Сергеевич	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2023 – ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», 270 часов
3	Алимов Артем Альбертович	2023 – ООО «Инфоурок», «Методика организации производственного обучения в образовательной организации», профессиональная переподготовка 540 часов
4	Видлацкая Рината Салаватовна	2023 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч. 2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч. 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.
Специалисты (преподаватели)		
1	Анисимова Анастасия Павловна	2024 – ООО «Инфоурок» - Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.
2	Бакланова Лидия Иоганнесовна	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2024 - «Методы билингвального обучения иностранным языкам» (36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).
3	Бердникова Медея Дмитриевна	2023 – Stepik при поддержке Института Юнеско по информационным технологиям в образовании, «Теория и методика обучения иностранному языку», 72 часа 2023 - Stepik при поддержке Астраханского государственного университета, «Педагогический дизайн урока», 72 часа 2023 - Stepik при поддержке Алтайского государственного университета «Практическая подготовка», 72 часа 2023 - Национальный открытый университет «Интуит», «Английский язык 3 уровня», 72 часа 2023 - Национальный Открытый Университет «Интуит», «Психология и педагогика», 72 часа 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения

		Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
4	Бовенко Ольга Алексеевна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч.</p> <p>2023 – «Информационная безопасность – ключевая компетенция цифровой экономики», 48 ч.</p> <p>2023 – «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ».</p> <p>2023 – «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 ч.</p> <p>2023 - ООД «Информатика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО.</p> <p>2023 - (Курсы профессиональной переподготовки по программе «Особенности аккредитации программ профессионального образования»</p> <p>2024 – «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости, посвященный работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью.</p> <p>2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p>
5	Бондаренко Елена Станиславовна	2023 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
6	Букша Ольга Анатольевна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2024 - «Современная цифровая образовательная среда в условиях реализации ФГОС» (72 ч, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).</p>
7	Буллатасова Гульдар Хурматовна	2023 - ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов
8	Вокуев Николай Дмитриевич	<p>2024 – АНО «Национальное агентство развития профессионального образования» - «Актуальные вопросы преподавания истории в системе СПО», 42 ч.</p> <p>2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p>
9	Воскресенская Светлана Юрьевна	<p>2023 - Федеральная рабочая программа по математике: Компоненты содержания и новый учебный модуль «Вероятность и статистика» в условиях ФГОС 48ч.</p> <p>2023 - Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программе основного общего образования. 36ч.</p> <p>2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p>

10	Воскресенских Елена Сергеевна	<p>2024 - Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов – «Дуальное образование как основа подготовки в СПО по ТОП-50, 72ч.</p> <p>2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p> <p>2025 – ООО «Высшая школа делового администрирования» - «Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы», 144ч.</p>
11	Ворванин Денис Валерьевич	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов</p> <p>2023 – «Информационная безопасность – ключевая компетенция цифровой экономики», 48ч.</p> <p>2024 – ООО «Новые образовательные технологии» - ALTADM-EDU- Администрирование ОС «Альт» для преподавателей», 72ч.</p> <p>2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
12	Ворванина Ирина Викторовна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2023 – «Информационная безопасность – ключевая компетенция цифровой экономики», 48ч.</p> <p>2024 – ООО «Новые образовательные технологии» - ALTADM-EDU- Администрирование ОС «Альт» для преподавателей», 72ч.</p> <p>2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
13	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч.</p> <p>2023 – Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа.</p> <p>2023 – «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 часов.</p>
14	Геркаева Юлия Владимировна	<p>2024 - Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов – «Дуальное образование как основа подготовки в СПО по ТОП-50, 72ч.</p> <p>2024 – «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» - «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72ч.</p> <p>2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>

15	Гончарова Ольга Викторовна	<p>2023 - ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, присвоена квалификация «Учитель обществознания» 29.06.2023. 540 ч.</p> <p>2024 - ООО «Инфоурок» удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы бережливого производства» 72 часа 22.05.2024.</p> <p>2024 – АНО «Национальное агентство развития профессионального образования» - «Актуальные вопросы преподавания истории в системе СПО», 42 ч.</p> <p>2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p>
16	Змеев Сергей Петрович	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2024 – ООО «Новые образовательные технологии» - ALTADM-EDU- Администрирование ОС «Альт» для преподавателей», 72ч.</p> <p>2024 - ООО «Базальт СПО» - Сертификационные испытания с присвоением статуса: «Сертифицированный преподаватель с правом проведения авторизованного учебного курса»</p> <p>2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p>
17	Карпова Мария Аркадьевна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72 ч., «Оказание первой помощи в образовательной организации», 72 ч.</p> <p>2024 - «Английский язык: теория и методика преподавания в профессиональном образовании», 540 ч.</p> <p>2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p>
18	Колегов Евгений Евгеньевич	<p>2023- «Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский»</p> <p>2023 - «Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации».</p> <p>2023 - Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС.</p> <p>2024 – «Английский язык: теория и методика преподавания в профессиональном образовании».</p> <p>2024- Английский язык для IT-специалистов</p>
19	Копылова Анастасия Александровна	<p>2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
20	Коробейникова Татьяна Александровна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч.</p> <p>2023 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок «Основы обеспечения информа-</p>

		<p>ционной безопасности детей», 36 ч. 2024 - «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО», 24 ч.</p>
21	Кудрявцева Марина Борисовна	<p>2023 – АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования», «Содержание и методика преподавания предмета «Экология» в условиях реализации ФГОС», 144 часа 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2023 - «Классное руководство как основа организации работы с родителями по профилактике детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на базе научно-методических материалов», 144ч 2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения», 24 ч. 2024 – «Апгрейд для учителя», 144ч. 2024 – ООО «Инфоурок» - Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС, 72ч.</p>
22	Лейсле Мария Ивановна	<p>2023 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Способы профессионализации содержания общеобразовательной дисциплины в разрезе УГПС», 18 ч 2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 ч.</p>
23	Митюкова Наталья Сергеевна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2024 - "Профилактика игровой и гаджетовой зависимости, посвященный работе с интернет-зависимым детьми и молодежью" 2024-Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС СПО, 72ч. 2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
24	Мулюкова Марина Николаевна	<p>2023 ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций 24 часа 2023 – июнь, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Школа современного учителя истории и обществознания: достижения российской науки», 60 часов. 2023 - ООО «Инфоурок» Курсы переподготовки: «Экономика и право: теория и методика преподавания в образовательной организации», 470 ч.</p>

		<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (обществознание)</p> <p>2023 – ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2023 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 часа,</p> <p>2023 - АУ «Сургутский политехнический колледж» - «Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов», 24 ч.</p> <p>2024 – ООО «Инфоурок», «Организация деятельности детских общественных объединений в образовательной организации», 540 часов</p> <p>2024 – АНО «Большая перемена» - «Инструменты коммуникации педагога-наставника», 24ч.</p> <p>2024 – АНО «Национальное агентство развития профессионального образования» - «Актуальные вопросы преподавания истории в системе СПО», 42 ч.</p> <p>2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p> <p>2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p>
25	Некрасова Анастасия Николаевна	2024 - ООО «Инфоурок» Курс профессиональной переподготовки «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», 72 ч.
26	Осипов Вадим Вадимович	<p>2023 - ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2024 – ООО «Новые образовательные технологии» - ALTADM-EDU- Администрирование ОС «Альт» для преподавателей», 72ч.</p> <p>2024 - ООО «Базальт СПО» - Сертификационные испытания с присвоением статуса: «Сертифицированный преподаватель с правом проведения авторизованного учебного курса».</p>
27	Пономарев Сергей Иванович	<p>2023 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов</p> <p>2024«Общеобразовательные дисциплины в среднем профессиональном образовании: проблемы и решения»</p>
28	Саидова Ирада Салмановна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов</p> <p>2023 - Кафедра Английской филологии Факультета иностранных языков НИ ТГУ - «Теоретические основы изучения иностранных языков»</p> <p>2024 - «Современные методы развития навыков</p>

		<p>эффективного и уверенного общения на английском языке у старших школьников», 72 ч. 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p>
29	Семина Алла Сергеевна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2023 - ООО «Инфоурок» - «Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет», 180 ч. 2023 - ООО «Инфоурок» - «Особенности психологического консультирования при нарушениях пищевого поведения», 108 ч. 2023 – ООО «Инфоурок» - «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации», 540 ч. 2023 - ООО «Инфоурок» - «Soft skills специалиста: коммуникативная компетентность», 180 ч. 2024 - ООО «Информационно-коммуникативные технологии плюс» город Саратов - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 520 ч. 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч. 2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения», 24 ч. 2024 - ООО «Инфоурок» - «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 36ч. 2024 – ООО «Инфоурок» - «Медиация», 540 ч. 2025 - ООО «Инфоурок» - «Организация и предоставление туристских услуг», 600ч. 2025 – ООО «Инфоурок» - «Организация и предоставление туристских услуг», 600ч. 2025 – ООО «Инфоурок» - «Социальная работа», 1200ч.</p>
30	Тютяева Елена Вячеславовна	<p>2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
31	Фомина Елена Александровна	<p>2024 - «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО», 24 ч. 2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» - «Цифровые технологии для педагогов: нейросети в процессе обучения», 24ч.</p>
32	Чешков Рустам Олегович	<p>2023 - ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 часов 2023 – Курсы «Поколение Python». 2024 – ООО «Новые образовательные технологии» - ALTADM-EDU- Администрирование ОС «Альт» для преподавателей», 72ч. 2024 - ООО «Базальт СПО» - Сертификационные испытания с присвоением статуса: «Сертифицированный</p>

		преподаватель с правом проведения авторизованного учебного курса».
33	Чешкова Нина Игоревна	2023-«Основы профилактики идеологии экстремизма и терроризма в образовательной среде» 2023- «Специфика реализации новых ФООП и базовые компетенции учителя в современной школе 2023» 2023-«Методика организации научной деятельности школьников и ранняя профориентация в рамках содействия Десятилетию науки и технологий», 2023-«Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее», 2024 - Брянск «Профессиональные компетенции педагога инклюзивного образования. Специальная (коррекционная педагогика). Системная работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии ФГОС и ФАОП», 144ч. 2024 – Москва - «Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы, 72ч. 2024-«Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы», 2024 – ООО «Центр развития педагогики» - «Педагогика и методика начального образования. С присвоением квалификации «Учитель начальных классов»
34	Хужина Надежда Павловна	2023 – май, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч. 2024 - ООО «Инфоурок» Удостоверение о повышении квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 36 ч., 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.
35	Максимов Владимир Иванович	2024 АНО ДПО «Национальный университет государственной службы» - «Теория и методика преподавания дисциплин по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в среднем профессиональном образовании», 600ч.
36	Уткина Валида Мубаранзяновна	2023 – ООО «Сургутский политехнический колледж», «Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС, 24 часа 2023 - ООО «Инфоурок» Курс профессиональной переподготовки «Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС», 540 ч., 2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.
37	Орлова Лариса Георгиевна	2024 - ООО «Инфоурок» Курс профессиональной переподготовки «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС», 72 ч.,
38	Пономарёв Валерий Александрович	2024 – АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.
39	Шабалина Любовь Павловна	2023 – «Цифровая экосистема ДПО» - «Разговоры о

		<p>важном: система работы классного руководителя (куратора)», 58 ч.</p> <p>2024 - АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" Введение в ФГОС: готовимся к аттестации" «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвящённый работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью Российское общество «Знание»</p> <p>2024 - "Эксперт демонстрационного экзамена" 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в роли Эксперт и главный эксперт.</p>
40	Шарипова Светлана Анатольевна	<p>2023 – «Роль дисциплин общеобразовательного цикла в формировании профессионально важных качеств учащихся в условиях компетентного подхода» (32ч); «Здоровьесберегающие технологии в учебно-воспитательном процессе как ключевой компонент в решении основополагающих задач современной системы образования» (15ч); «Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС» (72ч)</p> <p>2024 – БУ «Советский политехнический колледж» - «Цифровой маркетинг», 72ч.</p>
41	Шерстюк Людмила Александровна	2023 - "Социальная педагогика. Воспитание и социализация личности в системе образования"
42	Штепина Марина Геннадьевна	2024 - ООО «Инфоурок» «Основы работы, возможности и применение нейросети», 36 ч.,
43	Абраменкова Оксана Владимировна	<p>2023 – февраль, ООО «Инфоурок», «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности», 180 часов</p> <p>2023 – март, ООО «Инфоурок», «Основы деятельности социального педагога с детьми ОВЗ», 180 часов</p> <p>2023 – май, ООО «Инфоурок», «Организация социально-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» (профпереподготовка)</p> <p>2023 – май, ООО «Инфоурок», «Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС», 180 часов</p>
44	Кудрявцева Марина Сергеевна	<p>2024-«Основы работы с инвалидами и людьми с ОВЗ в период поиска работы», 72ч.</p> <p>2024-АУ ПО «Сургутский политехнический колледж» - «Применение нейросетей для создания презентаций», 24ч.</p> <p>2024-«Основы работы, возможности и применение нейросети», 108 ч.</p> <p>2024-«Основы аддиктологии. Психологическое консультирование, психокоррекция и профилактика», 180 ч.</p> <p>2024- ООО «Инфоурок» - «Ключевые понятия и аспекты профилактики и коррекции самоповреждающего и суицидального поведения несовершеннолетних», 36 ч.</p> <p>2024- ООО «Инфоурок» - «Особенности психологического консультирования при нарушениях пищевого поведения», 108 ч.</p> <p>2024 - ООО «Инфоурок» - «Основы схема-терапии: когнитивно-поведенческое направление», 180ч.</p> <p>2024 – ООО «Инфоурок» - «Медиация», 540 ч.</p>
45	Вебер Ольга Анатольевна	<p>2023 – ООО «Инфоурок» - «Медиация», 540ч.</p> <p>2023 – ООО «Инфоурок» - «Социально-педагогическая деятельность с детьми ОВЗ», 540ч.</p> <p>2024 – ООО «Инфоурок» - «Социальная работа: психологическое сопровождение технологий социальной работы», 108ч.</p>

46	Жеенкулова Канькей Туратбековна	2024 – ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» - «деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», 140ч.
47	Видлацкий Максим Сергеевич	2024 - «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов»
48	Максимов Владимир Иванович	2024 – ООО «Инфоурок» -Цифровая Экосистема ДПО (идет в настоящее время). Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом проф. направленности ООП СПО
49	Кагиров Илдар Габдулхаевич	2024 – ООО «Инфоурок» - «Благоустройство и озеленение территории» с присвоением кв. «Мастер зеленого хозяйства», 540ч. 2024 – ООО «Инфоурок» - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с присвоением кв. «Инженер», 540ч 2024 - БУ ВО «Сургутский государственный университет» «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения», 24 ч.

Места прохождения курсов повышения квалификации (на 1 марта 2024 года)	Количество преподавателей и мастеров ПО, прошедших курсы повышения квалификации
ООО «Инфоурок»	13
БУ ВО «Сургутский государственный университет»	12
БУ «Советский политехнический колледж»	8
АУ ПО «Сургутский политехнический колледж»	11
АУ ХМАО-Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»	1
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	5
ООО «Центр развития педагогики»	2
ООО «Новые образовательные технологии»	3
Санкт-Петербургский ГБПОУ «Петровский колледж»	1
АНО «Авангард»	1
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ	24
ООО «Базальт СПО»	3
АНО «Большая перемена»	1
Stepik — образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов	3
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	1
АНО «Национальное агентство развития профессионального образования»	3
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	5
АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования	1
ФГБУ «Российский детско-юношеский центр»	1
ИТОГО ЗА 2024 год:	96
ИТОГО ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА:	127

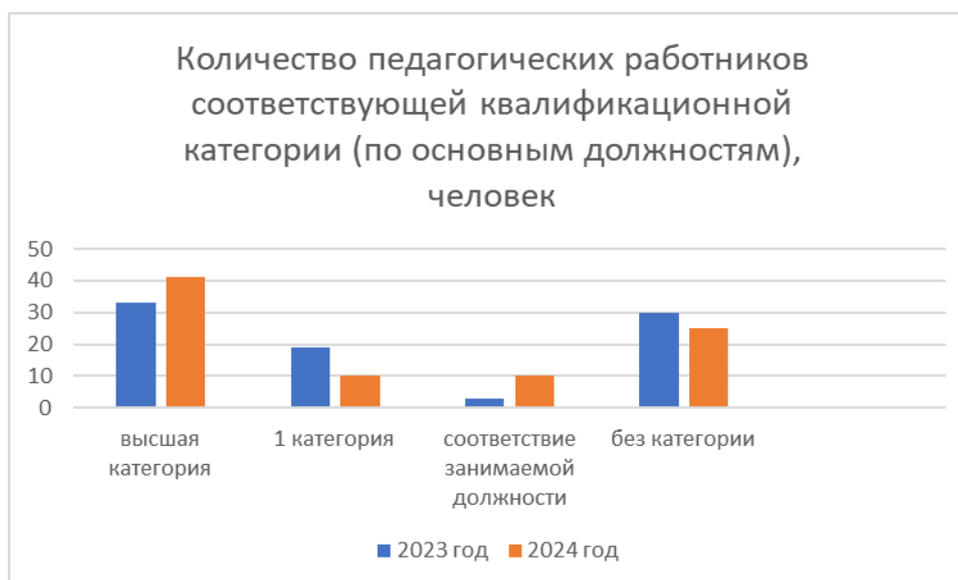
ВЫВОД: Количество педагогических работников, прошедших стажировки и курсы повышения квалификации, составляет на 1 марта 2025 года 83 % от общего числа педагогов Колледжа. Увеличилось количество курсов повышения квалификации и курсов перподготовки, которые выбирают педагоги (от курсов по предмету до курсов по работе с нейросетями и работой с обучающимися с ОВЗ).

6.1.4. Аттестация педагогических работников на март 2025 года

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность	Категория
1.	Ажулаева Патимат Магомедрасуловна	Преподаватель	высшая

2.	Абраменкова Оксана Владимировна	Соц.педагог	СЗД
3.	Алимов Артем Альбертович	Мастер ПО	СЗД
4.	Анисимова Анастасия Павловна	Преподаватель	Б/К
5.	Ариков Вячеслав Иванович	Преподаватель	1 кат
6.	Воскресенских Елена Сергеевна	Преподаватель	высшая
7.	Воскресенская Светлана Юрьевна	Преподаватель	высшая
8.	Бакланова Лидия Иоганнесовна	Преподаватель	высшая
9.	Балуев Никита Александрович	Преподаватель	Б/К
10.	Бердникова Медея Дмитриевна	Преподаватель	высшая
11.	Бовенко Ольга Алексеевна	Преподаватель	высшая
12.	Бондаренко Елена Станиславовна	Преподаватель	высшая
13.	Букша Ольга Анатольевна	Преподаватель	высшая
14.	Буллатасова Гульдар Хурматовна	Преподаватель	высшая
15.	Бутузов Дмитрий Витальевич	Мастер ПО	Б/К
16.	Бухаринова Дарья Сергеевна	Педагог-организатор	Б/К
17.	Вебер Ольга Анатольевна	Соц. педагог	высшая
18.	Вельчев Валерий Захарович	Преподаватель	высшая
19.	Видлацкий Максим Сергеевич	Мастер П/О	1 кат.
20.	Видлацкая Рината Салаватовна	Мастер ПО	СЗД
21.	Вокуев Николай Дмитриевич	Преподаватель	высшая
22.	Ворванин Денис Валерьевич	Преподаватель	высшая
23.	Ворванина Ирина Викторовна	Преподаватель	высшая
24.	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Преподаватель	высшая
25.	Геркаева Юлия Владимировна	Мастер ПО	1 кат.
26.	Гончарова Ольга Викторовна	Преподаватель	высшая
27.	Драган Алексей Григорьевич	Преподаватель	Б/К
28.	Жеенкулова Канькей Туратбековна	Методист	Б/К
29.	Зайдуллина Виктория Юрьевна	Преподаватель	Б/К
30.	Змеев Сергей Петрович	Преподаватель	высшая
31.	Иманова Дилара Илхам Кызы	Мастер ПО	Б/К
32.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Преподаватель	высшая
33.	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Мастер ПО	высшая
34.	Карпова Мария Аркадьевна	Преподаватель	1 кат.
35.	Колегов Евгений Евгеньевич	Преподаватель	СЗД
36.	Константинова Лариса Ивановна	Мастер ПО	1 кат.
37.	Корнеева Гузаллия Шамильевна	Педагог-психолог	СЗД
38.	Коробейникова Татьяна Александровна	Преподаватель	1 кат.
39.	Кряжева Людмила Александровна	Воспитатель	Б/К
40.	Кудрявцева Марина Борисовна	Преподаватель	высшая
41.	Кудрявцева Марина Сергеевна	Педагог-психолог	СЗД
42.	Копылова Анастасия Александровна	Преподаватель	Б/К
43.	Латкина Зоя Вениаминовна	Методист	Б/К
44.	Лейсле Мария Ивановна	Преподаватель	высшая
45.	Мангушев Радик Раисович	Преподаватель	1 кат.
46.	Максимов Владимир Иванович	Преподаватель	Б/К КТН
47.	Матвеева Наталья Анатольевна	Мастер ПО	СЗД
48.	Митюкова Наталья Сергеевна	Преподаватель	высшая
49.	Муллюкова Марина Николаевна	Преподаватель	высшая
50.	Муртазина Эльвира Рафиковна	Мастер ПО	СЗД
51.	Некрасова Анастасия Николаевна	Мастер ПО	1 кат
52.	Некрасова Анастасия Николаевна	Преподаватель	высшая
53.	Онца Фаузия Фаритовна	Воспитатель	Б/К
54.	Осипов Вадим Вадимович	Преподаватель	высшая
55.	Орлова Лариса Георгиевна	Преподаватель	Б/К
56.	Ошуркова Светлана Ивановна	Преподаватель	высшая
57.	Павлик Вера Борисовна	Преподаватель	Б/К
58.	Перевалов Сергей Павлович	Преподаватель	высшая
59.	Перевалов Сергей Павлович	Мастер ПО	высшая
60.	Пержовский Александр Дмитриевич	Мастер ПО	высшая
61.	Петрова Елена Юрьевна	Методист	Б/К

62.	Половников Алексей Денисович	Мастер ПО	Б/К
63.	Пономарев Валерий Александрович	Преподаватель	высшая
64.	Пономарев Валерий Александрович	Руководитель физ. воспитания	высшая
65.	Пономарев Валерий Александрович	Педагог дополнительного образования	1 кат.
66.	Пономарев Сергей Иванович	Мастер ПО	1 кат.
67.	Пономарев Сергей Иванович	Преподаватель	высшая
68.	Рябкин Алексей Валерьевич	Мастер ПО	Б/К
69.	Саидова Ирада Салмановна	Преподаватель	высшая
70.	Семина Алла Сергеевна	Преподаватель	Б/К
71.	Серякова Екатерина Андреевна	Методист	Б/К
72.	Скубыш Андрей Николаевич	Преподаватель	Б/К
73.	Статива Марина Владимировна	Педагог-организатор	Б/К
74.	Тескенбаева Халима Ханиевна	Методист	Б/К
75.	Тютяева Елена Васильевна	Преподаватель	СЗД
76.	Устаев Магомед Рустанханович	Преподаватель	Б/К
77.	Уткина Валида Мубаранзяновна	Преподаватель	высшая
78.	Хужина Надежда Павловна	Преподаватель	СЗД
79.	Чешков Рустам Олегович	Преподаватель	высшая
80.	Чешкова Нина Игоревна	Преподаватель	высшая
81.	Шабалина Любовь Павловна	Преподаватель	высшая
82.	Шарипова Светлана Анатольевна	Преподаватель	1 кат
83.	Шатских Елена Васильевна	Преподаватель	высшая
84.	Шатских Елена Васильевна	Мастер ПО	высшая
85.	Шерстюк Людмила Александровна	Преподаватель	Б/К
86.	Штепина Марина Геннадьевна	Преподаватель	высшая
87.	Шубина Олеся Игоревна	Старший методист	Б/К
88.	Фомина Елена Александровна	Преподаватель-организатор ОБЖ	высшая





ВЫВОД: в сравнении с 2023 годом количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, увеличилось на 5 человек и составляет на март 2025 года 46 % от общего числа педагогов. Уменьшилось число педагогов без категории, увеличилось количество педагогов, имеющих статус «соответствие занимаемой должности» (с 3% до 16 % от общего числа педагогов колледжа).

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

№	Ф.И.О. преподавателя, Ф.И.О. обучающегося, группа, Ф.И.О. при участии	Название конкурса, конференции, семинара, фестиваля и т.д.	Название работы, статьи и т.д.	Дата участия	Наличие призового места или сертификата участника (если предусмотрено)
1.	Гончарова Ольга Викторовна	Всероссийская образовательная акция «Диктант Победы»		Апрель 2024	Сертификаты участников (60 чел.) 1-2 курсов
2	Карпова Мария Аркадьевна	Международная интернет-олимпиада по английскому языку для студентов «Время развития»		Май 2024	1 место Карачев М.М.
		Всероссийский методический центр "Новое Дерево"	По английскому языку	Апрель 2024	1 место Дзембовская А.С. 1 место Затинацкий Л.Д.
		Всероссийский конкурс талантов. Номинация «Английский язык» для студентов 4 курса		Апрель 2024	4 место Гиндер Д.К.
3	Саидова Ирада Салмановна.	Медиа школа креативных индустрий	проект	Октябрь 2024	ДОУ-24 Исмагилова Ангелина, Прородченко Анна
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов		Февраль 2024	1 место - Семенова Мария ДО-20, 1 место Яловой Дмитрий, ТЭ-20 1 место Никитин

					Андрей, ТЭ-20 1 место - Хлебников Вячеслав, ТЭ-20 1 место - Ысаков Тимур, ТЭ-20 1 место - Охотников Валерий, ТЭ-20 1 место Чубаров Данил, ТЭ-20
		Международная интернет – викторина «Англиус» по английскому языку	«Праздники Великобритании»	Февраль 2024	1 место Филенков Руслан ТЭ-20 1 место - Мыкало Иван ТЭ-20
4	Митюкова Наталья Сергеевна	Всероссийский фестиваль творческих работ о малой родине «Сокская радуга» в номинации «Краеведческая сказка»	«Сказка про город Нягань»	Апрель 2024	Лауреат 3 степени Диплом участника Бекренева Дарья ПКД-23
		VI Всероссийская олимпиада по русскому языку	Всероссийский портал «Мир-олимпиад» https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/		8 участников ДО-24
		Всероссийский детско-юношеский конкурс проектных и исследовательских работ «Интеллектуальный марафон» Научно-исследовательская работа «Без прошлого нет будущего»	Всероссийский Образовательный Портал «Продленка» https://www.prodlenka.org/konkursi-dlja-shkolnikov/intelktualnyj-marafon	Декабрь 2024	Диплом I место Сафронова Алина ДО-24
		II Всероссийский чемпионат по русскому языку	https://digitalnuka.ru/	Август 2024 Ноябрь 2024	Дипломы полуфиналистов: Гаджимагомаева А.М., Гаджимагомаева А.М., Долгова К.А. Диплом Лауреата 2 степени (Финал) – Гаджимагомаева А.М.
5	Букша Ольга Анатольевна	III Всероссийская просветительская акция «Лермонтовский диктант»	ГБУК «СКУНБ им. Лермонтова»	Ноябрь 2024	Сертификаты участников Группа ГД-24 (16 человек)
		Всероссийская интеллектуальная игра «Достижение России XXI века»	Всероссийский интеллектуальный проект Знание. Игра	Февраль 2024	ДО-22 Мингалева. А., Алиева Н., Гузева Л, Балова Е, Белоусова. К., Фидченко А., Зенкова А., Князева, Синицына Александра – сертификаты

		Международная просветительская акция «Литературный диктант 2024»	МАУКМО «Библиотечно-информационная система»	Сентябрь 2024	Сертификаты участников УНК-24 Коркина Елизавета, ГД-24 Свойкина Александра
		Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны	«Диктант Победы» в 2024 году	Апрель 2024	Овсийчук Роман, Сандецкая Анна, Шеламкова Арина, Райхерт Мария – дипломы участников
		XII городской конкурс чтецов «Стихия победы», посвященный 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	МАУК города Нягани «Библиотечно-информационная система»	Май 2024	Фидченко Алена ДО-22 – диплом 1 степени
		Региональный этап всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Эссе «Выученный урок истории»	Февраль 2024	Приказ ДОиН ХМАО-Югры от 16.02.2024 № 10-П-281 Райхерт Мария, ГД-22
		Всероссийский интеллектуальный проект «Знание. Игра»	«Знание.Игра: чемпионат России по «Что? Где? Когда?» среди школьников и студентов» Региональный этап	Декабрь-апрель 2024	Тутубалин Роман, Овчинников Вадим, Жуманолиев Аскат, Таушанков Михаил, Лютин Арсений, Лисовенко Илья (САД-23) сертификаты участников
6	Мулюкова Марина Николаевна	Всероссийский конкурс «Большая Перемена» Полуфинал 5 сезона Финал 5 сезона	https://большаяперемена.онлайн/	Август 2024 Ноябрь 2024	Дипломы полуфиналистов: Гаджимагомаева А.М., Гаджимагомаева А.М., Долгова К.А. Диплом Лауреата 2 степени (Финал) – Гаджимагомаева А.М.
		Всероссийская акция «Диктант Победы»		Апрель 2024	Сертификаты участников 1-2 курсов (60 чел.)
		Региональный этап Всероссийского конкурса профмастерства «Профессионалы»	Компетенция «Вожатская деятельность»	Март 2024	Светенкова Яна, Пажгина Алина УНК-21 Участие
		IV Всероссийская Межвузовская студенческая научная конференция «Вторая мировая война в лицах и документах: Проблемы развития права и государства»		Апрель 2024	<u>Сертификат участника</u> <u>Денисов (ЭО-23)</u>

7	Бердникова Медя Дмитриевна	МСЭФ РФ, XV Всероссийский Конкурс социальной рекламы	Моя рабочая профессия	Июнь 2024	Жуманалиев Аскат Алтынбекович, 1 место
		Олимпиада по английскому языку «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Югорский политехнический колледж	Апрель 2024	Власова Лада 1 курс группа УНК- 23 Сертификат участия (43 балла из 49)
8	Бакланова Лидия Иоганнесовна	МСЭФ РФ, XV Всероссийский конкурс социальной рекламы	Мировоззренческое воспитание	Сентябрь 2024	Диплом победителя Дони Даниил, САД-21
		Олимпиада по английскому языку «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Югорский политехнический колледж	Апрель 2024	Воскресенских Анна Вячеславовна 4 курс группа ДО-20 Сертификат участия (44балла из 49)
9	Ошуркова Светлана Ивановна	Региональный этап Всероссийского Чемпионата профмастерства «Профессионалы»	Компетенция «Преподавание в младших классах»	Март 2024	Кашкарова Анастасия - 4 место УНК-21
10	Коробейникова Татьяна Александровна	Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования	по настольному теннису, мини-футболу, легкой атлетике.	Март 2024	Участники и победители
11	Пономарёв Валерий Александрович	Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования	По настольному теннису	Май 2024	4 место
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования	По мини-футболу	Май 2024	4 место
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования	По легкой атлетике	Май 2024	участие
		Международный конкурс по физической культуре «Основы общей физической и спортивной подготовки»	Предметные олимпиады https://erudit-online.ru	Декабрь 2024	Диплом III место Голубкова Д.
12	Мангушев Радик Раисович	Городская спартакиада «Шахматы»	Городское мероприятие	Январь 2024	Участие
		Спортивное мероприятие «Наследники Победы»	Городское мероприятие	Февраль 2024	Участие
		Городские соревнования по лыжным гонкам «Лыжня России - 2024»		Март 2024	2, 4 места
		Спортивная эстафета «Спорт – наша сила»	Общешкольное мероприятие	Май 2024	
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования по	Городское мероприятие		4 место

		мини-футболу.			
		ФВСК «ГТО» среди обучающихся образовательных организаций профессионального и высшего образования ХМАО – Югры		Май 2024	III место Подгорный А. РЭМ-22
		Всероссийские олимпиады для студентов по физической культуре	Всероссийские олимпиады для студентов СПО и ВО https://stdlife.ru	Декабрь 2024	Диплом I место Несичнов В. САД – 21 Диплом I место Луцки А., СТ - 24
		Региональный этап Фестиваль ФВСК «ГТО» среди обучающихся образовательных организаций профессионального или высшего образования.		Март 2024	Победители и призеры
		Городская Спартакиада образовательных учреждений по баскетболу (девушки)	Городская Спартакиада	Ноябрь 2024	II место
13	Муртазина Эльвира Радиковна	Всероссийская олимпиада по физической культуре		Декабрь 2024	I место Ситдикова Д. ГД-24
		Всероссийская олимпиада по физической культуре			I место Котенёва В. СР-24
		Спортивное мероприятие «Наследники Победы»		Февраль 2024	участие
		Городские соревнования по лыжным гонкам «Лыжня России - 2024»		Март 2024	2 место, 4 место
		Муниципальная Спартакиада учащихся образовательных учреждений и учреждений профессионального образования	По мини-футболу	Май 2024	4 место
		Приём норм ГТО (1 -3 курс)		Март-апрель 2024	участие
		Спортивная эстафета «Спорт – наша сила»		Апрель 2024	участие
		Турнир по настольному теннису среди 1-3 курсов		Апрель 2024	участие
		Городской конкурс - Фестиваль «Кыз бала-Эни-Нэни» (Дочка-Мама-Бабушка)	Городской конкурс - Фестиваль	Ноябрь 2024	Благодарственное письмо за победу в номинации «Жырчи гаилэ» (Поющая семья)
14	Видлацкая Рината Салаватовна	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Социальная работа»	Март 2024	Сертификат участника, Кажаяева А. ДО-20
15	Пономарёв Сергей Иванович	Конкурс октябрьского района «Леди стиль»	Конкурс профессионального мастерства	Октябрь 2024	1- место Коробкова Дарья
16	Уткина Валида Михайловна	Внутриколледжный Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Парикмахер-	Отборочный этап для участия в Региональ-	Март 2024	1 место Поцепкина А. 2 место Мамажанова Н.

		ское искусство»	ном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		3 место Борова К.
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Парикмахерское искусство»,	Март 2024	4 место Поцепкина Александра
		Всероссийская олимпиада для студентов «Охрана труда»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад info@online-olimpiada.ru	Декабрь 2024	Диплом I степени Степанова Е. ПКД-23
17	Фомина Елена Александровна	Всероссийская олимпиада для студентов «Кондитерское дело»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад info@online-olimpiada.ru	Декабрь 2024	Диплом I степени Киприянова К. ПКД-21
		Всероссийская олимпиада для студентов «Техническое оснащение и организация рабочего места повара»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад info@online-olimpiada.ru	Декабрь 2024	Диплом I степени Бекренева Д. ПКД-23
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Поварское дело»,	Март 2024	3 место
		Внутриколледжный Конкурс профессионального мастерства по компетенции – «Поварское дело» среди обучающихся групп по профессии «Повар, кондитер» и специальности «Поварское и кондитерское дело»	Отборочный этап для участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Февраль 2024	3 место Тожибаева М.
		Внутриколледжный Конкурс профессионального мастерства по компетенции – «Выпекание осетинских пирогов» специальности «Поварское и кондитерское дело»	Отборочный этап для участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Февраль 2024	1 место Логунова К. 2 место Киприянова К. 3 место Мамонов М.
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиа-	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олим-	Июнь 2024	Диплом I место Логунова К. ПКД-21

		да для студентов «Приготовление хлебобулочных и кондитерских изделий»	пиад info@online-olimpiada.ru		
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Кондитерское дело»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» info@online-olimpiada.ru	Июнь 2024	Диплом I место Киприянова К. ПКД-21
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Кулинария»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» info@online-olimpiada.ru	Июнь 2024	Диплом I место Галеева К. ПК-22
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов по специальности «Повар»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» info@online-olimpiada.ru	Июнь 2024	Диплом I место Гаврилова Л. ПК-22
		Первая помощь (муниципальный этап)		Сентябрь 2024	1 место (Петрулин Ф. СТ-24 Бекренева Д., ПКД-23, Таль Т. ДОУ-23, Самигуллина Елизавета, СР-24, Файзуллина У. ФК-24
18	Хужина Надежда Павловна	Отборочный этап Всероссийских соревнований по оказанию первой помощи и психологической поддержке «Человеческий фактор»	Всероссийские соревнования	Февраль 2024	4 место - 3 участника Гайджимагомаева А. ПК-22, Бекренева Д. ПКД-23, Кордюков А., ЭО-23
		Городские соревнования по пулевой стрельбе	Городские соревнования	Март 2024	6 человек Бычков Д. РИС-23, Рамазанов М. РИС-23, Давыдова О. ПКД-23, Мотко А. Ра-23, Аминов Т. РА-23, Гриднев Я. ЭГС-23, Вьюхин Я. САД-23
		Онлайн - квест «Знатоки истории пожарной охраны ХМАО-Югры»	Окружное мероприятие	Март 2024	20 участников. группы ПКД-23, ТК-23
		VI Международный конкурс Рассказы миру о своей Родине	Международный конкурс	Апрель 2024	Бекренева Д., Тухватулина У. ПКД-23
		1 место (Петрулин Ф. СТ-24; Бекренева Д., ПКД-23; Таль Т. ДОУ-23, Самигуллина Елизавета, СР-24, Файзуллина У. ФК-24		Октябрь 2024	Участие
		Районный смотр -	Районный	Октябрь 2024	Диплом победителя

		конкурс парикмахерского искусства и швейного мастерства «Мода & Стиль»	смотр-конкурс профессионального мастерства		в номинации «Современная женская стрижка» Мамажанова Н. Диплом победителя в номинации «Мужская салонная стрижка и укладка» Малюга В. Диплом победителя в номинации «Вечерняя прическа» Коробковой Д.
19	Шатских Елена Васильевна	Международный творческий конкурс проф. мастерства «Вдохновение – 2024»	Вечерняя прическа с использованием постижерного изделия	Март 2024	Группа ТПИ-21: 1 место: Китченко М.; 2 место: Донец Д., Карантова В., Колесова В., Мамажанова Н., Ноговицин М., Пермякова М., Радионенко А. 3 место: Колесникова П., Альтенгоф Е.
		Конкурс проф. мастерства по специальности «Технология парикмахерского искусства»	Окрашивание волос, вечерняя прическа «Голливудская волна»	Февраль 2024	Группа ТПИ-21: 1 место: Мамажанова Н.; 2 место: Борова К.; 3 место: Донец Д.
		Международный творческий конкурс проф. мастерства «Вдохновение – 2024»	Вечерняя прическа с использованием постижерного изделия	Май 2024	1,2,3 места
		Конкурс октябрьского района «Леди стиль»	Конкурс профессионального мастерства	Октябрь 2024	1 место – Коробкова Дарья
20	Кудрявцева Марина Сергеевна	Внутриколледжный Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Парикмахерское искусство»	Отборочный этап для участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Март 2024	1 место Поцепкина А. 2 место Мамажанова Н. 3 место Борова К.
		Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Компетенция «Вожатская деятельность»	Март 2024	Скертификат участия
21	Кудрявцева Марина Борисовна	Всероссийские соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор»	Студенческая Лига	Май 2024	Сертификат участия
		III Открытая Международная студенческая онлайн-олимпиада «Ученые свет» по специальности 44.02.01	Компетенция «Прпеподавание в младших классах»	Ноябрь 2024	4 призера-3 место УНК-21- Шестеркина Анастасия, Лукина Дарья, Пажгина Алина, Светенкова Яна

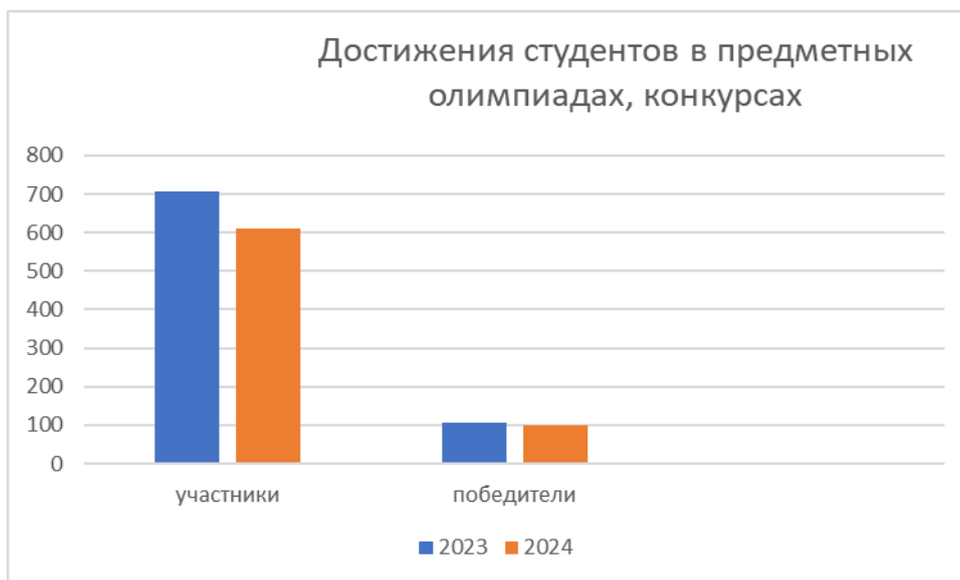
22	Бондаренко Елена Станиславовна	Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Компетенция «Дошкольное воспитание»	Март 2024	Сертификат участника
23	Сёмина Алла Сергеевна	III Открытая Международная студенческая онлайн-олимпиада «Ученые свет» по специальности 44.02.01	Специальность «Дошкольное образование»	Ноябрь 2024	Группа ДО-22, 2 места Алиева Н.Н. Гузёва Л.Т. Зенкова А.В. Князева В.А. Мингалёва А.В.
		Международный конкурс «Мастер-класс научу за пять минут»	Специальность «Дошкольное образование»	Декабрь 2024	Участие: Группа ДО-22: Дмитриева У.Д. Князева В.А. Мингалёва А.В. Фидченко А.В.
		Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Компетенция «Социальная работа»	Март 2024	2 место
24	Тютяева Елена Васильевна	Онлайн-викторина «Уроки вежливости», посвященная Международному дню «Спасибо», город Ревда		Апрель 2024	Победители и участники 125 чел.
		III Открытая Международная студенческая онлайн-олимпиада «Ученые свет» по специальности 44.02.01	Специальность «Дошкольное образование»	Ноябрь 2024	Группа ДО-22, 2 места Алиева Н.Н. Гузёва Л.Т. Зенкова А.В. Князева В.А. Мингалёва А.В.
25	Некрасова Анастасия Николаевна	Международный конкурс «Мастер-класс научу за пять минут»	Специальность «Дошкольное образование»	Декабрь 2024	Участие: Группа ДО-22: Дмитриева У.Д. Князева В.А. Мингалёва А.В. Фидченко А.В.
		Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Поварское и кондитерское дело»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад info@online-olimpiada.ru	Декабрь 2024	Диплом I степени Галеева К.А ПК-22 Диплом I степени Диденкова Н.С ПК-22
26	Шарипова Светлана Анатольевна	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» Всероссийская олимпиада для студентов «Технология приготовления кондитерских изделий»	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад info@online-olimpiada.ru	Май 2024	Диплом I место Гаврилова Л. ПК-22
		Внутриколледжный Конкурс профессионального мастерства по компетенции – «Поварское дело» среди обучающихся групп по профессии «Повар, кондитер» и	Отборочный этап для участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному ма-	Февраль 2024	1 место Васильева В. 2 место Ягницкая У.

		специальности «Поварское и кондитерское дело»	стерству «Профессионалы»		
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Поварское дело»	Март 2024	3 место Васильева Василиса
		Сетевое издание «Новое Древо»	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Инженерная графика»	Декабрь 2024	Грамота 1 место Иванюшко Н.А.
27	Геркаева Юлия Владимировна	Сетевое издание «Новое Древо»	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Метрология, стандартизация и сертификация»	Декабрь 2024	ЭО-23 Грамота - 1 место Абдурагимов З.Г.; Пискарев С.Г.; Григорьев К.С.; Степанович А.С.; Шамилов З.Э.; Сафонов М.И.; Рыбалкин З.С.; Миннегалиев К.Ю.;
		Всероссийское СМИ «Мир олимпиад»	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Метрология, стандартизация и сертификация»	Декабрь 2024	САД-22 Грамота – 1 место Блохина Е.Н.; Ахатов Э.А.; Губанов В.С.; Корнюшко И.А.; Голубев А.О.; Горковенко
		Всероссийская олимпиада «НОВОЕ ДРЕВО» по дисциплине: «Электротехника»	https://novodrevo.ru Всероссийский методический центр «Новое Древо»	Ноябрь 2024	1 место Павлов. К
28	Копылова Анастасия Александровна	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: «Электрическое и электромеханическое оборудование»	https://edutime.ru Всероссийское СМИ "Время Знаний"	Декабрь 2024	1 место Куранов М.
		Всероссийская интернет-олимпиада «Дом знаний»		Ноябрь 2024	3 место - Гёзалова Расмин, УНК-24
29	Пержовский Александр Дмитриевич	Всероссийская интернет-олимпиада «Время знаний»	Всероссийская олимпиада «Сварочное производство»	Ноябрь 2024	1 место Бростюк Алексей ЭГС-22
30	Видлацкий Максим Сергеевич	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	По дисциплине: «Сварщик»	Ноябрь 2024	1 место Назаров Владислав ЭГС-22
		Международные и все-российские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний»	Всероссийской олимпиады "Время Знаний" по дисциплине: Подготовительно-сварочные работы	Ноябрь 2024	1 место Назаров Владислав ЭГС-22
		Региональный этап Чем-	Компетенция	Март 2024	Диплом

		пионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2024 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»	«Сварочные технологии»		конкурсанта Зайцева Мария
		Всероссийская олимпиада для студентов	«Подготовительно-сварочные работы»	апрель 2024	2 место Бондаренко Д.С.
		Конкурс практик системы наставничества «ПРОФдуэт»		Ноябрь 2024	сертификат
31	Шабалина Любовь Павловна	Всероссийская олимпиада для студентов	«Подготовительно-сварочные работы»	Апрель 2024	Диплом 2 степени, ЭГС-21
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Кузовной ремонт»	Март 2024	3 место Сацукевич А, РД-20
		«Время знаний по дисциплине «Сварщик»		Декабрь 2024	диплом
		Профконкурс.РФ Всероссийская олимпиада	Всероссийская олимпиада по профессии "Сварщик"	Май 2024	3 место Богатов Е., Довгалюк К, Евграфов А. Дипломы лауреатов Бечелов Б, Зайцева М, Падерин И.
32	Воскресенских Елена Сергеевна	II Всероссийская олимпиада с международным участием студентов профессиональных образовательных организаций «Теплотехника в энергетике – 2024»	Дипломы 1,2,3 степеней	Декабрь 2024	Хорева Евгения – диплом 1 степени, Ахметзянов А, Захарченко А, Коновалов В, Шамилов З, Шушамоин Р- дипломы 2 степени; Кордюков А, Пискарев С- дипломы 3 степени.
33	Ворванин Денис Валерьевич	Всероссийской олимпиаде школьников группы компаний «Россети»	Всероссийской олимпиаде школьников	Февраль 2024	Участие 5 студентов группы ЭС-21
		XII Международная олимпиада «Основы сетевых технологий» памяти Аверина А.Г.	Компетенция «Сетевое и системное администрирование»	Март 2024	Гайдаржи Денис, САД-21, сертификат участника
34	Ворванина Ирина Викторовна	Международная олимпиада «IT-Планета 2024»	Администрирование Astra Linux	Апрель 2024	Панжинский Андрей, САД-21, Сертификат участника
		XII Международная олимпиада «Основы сетевых технологий» памяти Аверина А.Г.		Март 2024	Панжинский Андрей, САД-21, Сертификат участника
35	Воскресенская Светлана Юрьевна	Всероссийская образовательная акция «Цифровой диктант»		Октябрь 2024	САД-24: Кондра Т. Полушина П. Рубцов А. Салимгареев Д. Юлдашалиев А.

36	Гайнетдинова Айсылу Касимьяновна	Чемпионат «Профессионалы»	Компетенция «Графический дизайн»	Март 2024	2 место Несмеянов Владислав
37	Змеев Сергей Петрович	Чемпионат «Абилимпикс»	Компетенция «Дизайн плаката»	Апрель 2024	2 место Загоскин Артем
		XV Всероссийский Конкурс социальной рекламы. проводится ежегодно Общероссийской общественной организацией Молодёжным союзом экономистов и финансистов (далее – МСЭФ РФ) с 1999 года.) Ссылка на конкурс. http://msef.ru/vserossijskaya-olimpiada/2022-23-oik-1	Проекты: «Моя рабочая профессия», «Моя спортивная Россия».	Январь 2024	Несмеянов Владислав 1 место, Чикурова Ирина 1 место, Бондаренко Леонид 1 место
		Всероссийском конкурсе социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе»	6 работ Плакаты, 1 ролик	Февраль 2024	Сертификаты участников
		Международный конкурс Арт-Трэйд по созданию интерактивного продукта	2 человека	Январь 2024	Диплом участника
		Региональный студенческий конкурс «Солнцестояние».	Разработка постера по ТЗ	Июнь 2024	Полякова Злата, Левченко Арсений, Шеламкова Арина, Лаухина Варвара, Райхерт Мария, Ахмадуллин Марсель - 2 место
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция: «Разработка мобильных приложений»	Май 2024	Долгова Карина – 3 место САД-22
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция: «3D моделирование для компьютерных игр»	Май 2024	1 место Никифоров Никита ГД-23
39	Чешков Рустам Олегович	Всероссийская образовательная акция «ИТ-ДИКТАНТ»		Сентябрь 2024	15 человек, сертификаты участников
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция: «МОУШН дизайн»	Март 2024	Епанчинцев И. САД-22 4 место
40	Перевалов Сергей Павлович	Росмолодёжь гранты 1 сезон 2024	Волонтерский медицентр «Фокус»	Май 2024	Участники
		#ДВИГАЙСООБЩЕСТВА	Волонтерский медицентр «Фокус»	Сентябрь 2024	Участники
		Центральная библиотечная система г.Нягань		Сентябрь 2024	4 человека участники, Гаджимагомаева

		«Улыбка рабочего»			Амина – лауреат 2 степени
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Водитель грузовика»	Март 2024	2 место Печенкин Артем, РД-20
41	Устаев Магомед Рустанханович	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Облицовка плиткой»	Март 2024	2 место Сыченко И.
42	Кагиров Илдар Габдулхаевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Компетенция «Облицовка плиткой»	Март 2024	Диплом 1 место., Сыченко Иван, МСС-21
43	Ариков Вячеслав Иванович	Межрегиональный этап чемпионата проф. мастерства	Компетенция «Облицовка плиткой»	Июнь 2024	Сертификат участ Сыченко Иван, МСС-21
		Всероссийская олимпиада для студентов	По предмету «Основы строительного производства»	Апрель 2024	Диплом 1 место Сыченко Иван МСС-21
		Всерос. олимпиада для студентов	По предмету «Охрана труда»	Декабрь 2024	Диплом 1 место Осколков Иван РЗХ-241
		Региональный этап международного конкурса научно-технических художественных проектов по космонавтике «Звёздная эстафета»	Мастерская талантов «Сибириус»	Ноябрь 2024	Участие



Вывод: за 2024 год под руководством 43 преподавателей и мастеров производственного обучения Колледжа 611 студентов приняли участие в различных предметных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах, 98 человек из которых стали победителями и призерами, что составляет 16 % от общего количества участников. Таким образом, увеличился охват студентов интеллектуальными мероприятиями всероссийского, регионального уровней.

6.1.6. Распространение педагогического опыта

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Название работы, статьи	Сайт, название	Дата публикации

1	Коробейникова Т.А.	Рабочая программа по предмету «Физическая культура» по специальности «Сестринское дело»	Infourok.ru	06.06.2024
2	Мангушев Р.Р.	Рабочая программа по предмету «Физическая культура»	Infourok.ru	29.05.2024
3	Некрасова А. Н.	Методическая разработка «Применение на уроках опорных конспектов»	Infourok.ru	03.06.2024 г.
		Рабочая программа по ПМ.03 по профессии «Повар, кондитер»	Infourok.ru	17.12.2024 г.
		Методическая разработка. Техно-технологическая карта на блюдо	Infourok.ru	17.12.2024 г.
4	Пономарёв С.И.	Методическое пособие по парикмахерскому искусству	Infourok.ru	15.06.2024
		Презентация по парикмахерскому искусству по теме «Выполнение причесок с применением постижерных изделий»	Infourok.ru	15.06.2024
		Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы по специальности: 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»	Infourok.ru	18.12.2024.
		Презентация по теме «Технология косметических процедур»	Infourok.ru	18.12.2024.
5	Пономарев В. А.	Методическая разработка проект «Организация работы по профилактике наркомании»	Infourok.ru	05.01. 2024
6	Уткина В.М.	Рабочая программа по ПМ.02 по профессии «Повар, кондитер»	Infourok.ru	03.06.2024 г
		Рабочая программа «Национальная кухня»	Infourok.ru	24.12.2024 г.
7	Бовенко О.А.	Рабочая программа по математике специальность "Преподавание в начальных классах"	ООО «Инфоурок»	25.05.2024
		Презентация для начальных классов «Своя игра»	ООО «Инфоурок»	27.05.2024
8	Чешков Р.О.	Дополнительный материал для проведения практических работ	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	Январь 2024
		Сборник практических работ MS Word	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	Февраль 2024
		Сборник практических работ MS Excel	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	Март 2024
		Метапрограммная практическая работа	Международное сетевое издание «Солнечный свет»	Апрель 2024
		Нейросети: плюсы и минусы	Международный педагогический портал	18.12.2024
		Использование нейросетей в деятельности преподавателя	Международный педагогический портал	18.12.2024
9	Букша О.А.	Классный час «День родного языка-2024»	ЗНАНИО https://znanio.ru/p/K Ч-17665	Апрель 2024

		Практическое занятие по творчеству А. Блока	«Педагогический альманах» https://www.pedalamanac.ru/433329	29.11.2024
10	Митюкова Н.С.	Разработка урока по теме: дискуссия: «Теория о двух разрядах людей: за и против» по произведению Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»	https://конспекты-уроков.рф/Международный каталог для учителей, преподавателей	Май 2024
		Научно-исследовательская работа «Без прошлого нет будущего»	Всероссийский Образовательный Портал «Продленка.org» https://www.prodlenka.org/konkursi-dlja-shkolnikov/intellektualnyj-marafon	Декабрь 2024
11	Саидова И.С.	Презентация по английскому языку “Music”	https://infourok.ru/backOffice/work_sheets	17.12.2024
12	Мулюкова М.Н	IV Всероссийская Межвузовская студенческая научная конференция «Вторая мировая война в лицах и документах: Проблемы развития права и государств»	Министерство Просвещения РФ Московский педагогический госуниверсите	19 апреля 202
13	Бондаренко Е.С.	Профессиональная подготовка в рамках вариативной части образовательной программы по специальности 44.02.01 профессионального модуля «Организация дополнительного образования в дошкольном образовательном учреждении»	РУМО https://vk.com/hmtpk	Публикация на сайте 29.03.2024
		Профессиональная подготовка в рамках вариативной части образовательной программы по специальности 44.02.01 профессионального модуля «Организация дополнительного образования в дошкольном образовательном учреждении»	АУПО «ХМТПК», РУМО	26.10.2024г.
14	Тютяева Е.В.	Повышение уровня музыкальной культуры у будущих воспитателей	Международный педагогический портал «Солнечный свет»	31.05.2024
		Цифровые технологии в курсе преподавания дисциплин профессионального модуля ПМ03 по специальности 44.02.01 «Дошкольное воспитание»	АУПО «ХМТПК», РУМО	26.10.2024г
15	Сёмина А.С.	Конспект урока по дисциплине «Индивидуальный проект» на тему: «Анализ различных методов проектной работы. Создание онлайн-анкеты для определения востребованности проекта»	Infourok.ru	03.06.2024
		Рабочая программа СПО по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей дисциплина ОП.07 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ООО «Инфоурок»	09.11.2024
16	Чешкова Н.И.	Статья на тему: «Профессиональная коммуникация педагогов. Учимся видеть проблемы»	ООО «Солнечный свет»	17.10.2024
17	Ошуркова С.И.	Выступление на тему: «Современные образовательные технологии: опыт рабо-	Видеоконференция «Современ-	29.01.2024

		ты по ПМ.03»	ные подходы: организация образовательного процесса СПО по специальностям 44.02.02 и 44.02.01	
		Участие в проведении всероссийской интерактивной площадки «Библионочь» с выступлением по Финансовой грамотности	Городская Библиотека	30.04.2024
		Выступление на муниципальных Кирилло-Мефодиевских чтениях с темой «Семья – малая церковь»	МАОУ СОШ №14 г.Нягани	13.04.2024
		Проведение семинара на Международных Епархиальных Рождественских чтениях на тему «Надо ли бороться со злом?»	МАОУ НОШ № 9	19.11.2024
18	Кудрявцева М.Б.	«Способы визуализации информации в помощь классному руководителю: опыт работы по ПМ.03»	Региональное УМО, Отделение РУМО СПО ХМАО-Югры «Педагогика» (УГС 44.00.00, 49.00.00) https://hmtpk.ru/ru/projects/rumo/otdelenie-rumo-spo-khmao-yugry-pedagogika-ugs-44-00-00-49-00-00/	29.01.2024
19	Гайнетдинова А.К.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю пм.01 разработка технического задания на продукт графического дизайна 54.01.20 «Графический дизайнер»	«Инфоурок»	03.12.2024
		Рабочая программа профессионального модуля пм.02 создание графических дизайн-макетов для профессии 54.01.20 «Графический дизайнер»	«Инфоурок»	03.12.2024
		Рабочая программа профессионального модуля пм.01 разработка технического задания на продукт графического дизайна 54.01.20 «Графический дизайнер»	«Инфоурок»	03.12.2024
20	Шарипова С.А.	Основы технического регулирования	ООО «Знанио» https://znanio.ru	20.12.2024
		Презентация на тему: «Аксонметрические проекции детали»	ООО Инфоурок» https://infourok.ru	18.11.2024
21	Видлацкий М.С.	Раздаточный материал	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/spo/rabochie-programmy-spo/file/122108-razdatochnyj-material	20.05.2024
22	Кагиров И.Г.	Методическая копилка-2024	Мир олимпиад	06.04.24
23	Пержовский А.Д.	Методическая инструкция по выполнению сварки таврового соединения	https://infourok.ru	08.01.2024
		Технологическая карта сборки и сварки таврового соединения Т1(РВ) из металлической пластины и катушки трубы	https://nsportal.ru/	14.01.2024

		«Мастер-класс «Способы преодоления эмоционального выгорания через ресурсы и саморегуляцию»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	21.04.2024
24	Алимов А.А.	Производство работ по монтажу наружного и внутреннего заземления	https://fgosonline.ru/	24.05.2024
25	Геркаева Ю.В.	Учебно–методический комплекс учебной дисциплины «Энергосбережение в энергетике»	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	20.05.2024
		Методический материал к уроку (лекция) «Электронные генераторы. Виды и устройство. Работа и особенности»	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов «Конспекты уроков»	20.05.2024
26	Воскресенских Е.С.	Учебно–методический материал, учебная программа для студентов «Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины для студентов колледжа»	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/	24.05.2024

ВЫВОД: за 2024 год 26 педагогических работников Колледжа разместили 51 публикацию на сайтах, в изданиях профессионального педагогического сообщества с целью распространения опыта своей деятельности. Кроме опубликованных материалов педагоги распространяли педагогический опыт с выступлениями на педагогических советах, семинарских занятиях, заседаниях РУМО, муниципальных заседаниях педагогического и профессионального сообщества.

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 технологический колледж»	Количество пользователей	По группам			Количество посещений	Количество книговыдачи	Обра- щаемость	Посещаемость	Книгообес- печенность	Читаемость
		Студенты	Педагогические работники	Сотрудники						
	1217	1145	66	6	2612	6195	0,2	2,1	5,1	0,96

6.2.3. Фонд библиотеки

Всего	В том числе				Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные учебники; ЭОР
	Отраслевая	Учебная литература					
		Всего	по ОПОП	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
6236	769	4831	2874	1957	769	165	114

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

6.2.4. Обеспеченность учебной литературой по циклам ОПОП

http://www.nyagtk.ru/about_the_university/library/

6.3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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 правах 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 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.
7.	Иное (указать): Досуг, быт и от-	628181, Ханты-Мансийский	Оперативное управление	Ханты-Мансийский АО-Югра в лице	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках

	дых	автономный округ - Югра, г. Нягань, мкр 10-й, д 4		Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского АО-Югры	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.

6.3.1. 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	% оснащённости Код, наименование реализуемых в кабинете (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	Диспенсер (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 противовесом (волейбол/бадминтон/теннис) – 1 шт.	Оснащённость-100% 08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем 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

			<p>рождений</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>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 образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>54.01.20 Графический дизайнер</p> <p>49.02.01 Физическая культура</p> <p>39.02.01 Социальная работа</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.</p> <p>Кольца гимнастические в комплекте подвесной снаряд блочный, настенный – 2 шт.</p> <p>Скамейка гимнастическая – 3 шт.</p> <p>Брусья гимнастические женские на растяжках – 1 шт.</p> <p>Бревно гимнастическое тренировочное переменной высоты – 1 шт.</p> <p>Брусья гимнастические «классические» параллельные мужские – 1 шт.</p> <p>Канат гимнастический в комплекте консоль-вынос 1м – 1 шт.</p> <p>Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p> <p>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</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 обслу-</p>

		<p>живание 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 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 54.01.20 Графический дизайнер 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 104 «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», «Информационных технологий в профессиональной деятельности», «Основ теории кодирования и передачи информации»</p> <p>№ 104 Мастерская «Сетевое и системное администрирование»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стул ученический – 26 шт. Диспенсер (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 ECP (1018795); в) Проектор SMARTU100w (1026113); 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>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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 оборудова-</p>

			<p>ния (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 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 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 109 «Русского языка с методикой преподавания», «Детской литературы»</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. 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 комплекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (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, однотумбовый – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>	
<p>Учебный кабинет № 110 «Теоретических основ сварки и резки металлов», «Расчета и проектирования сварных соедине-</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.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 15.01.05 Сварщик</p>	

	<p>ний», «Технологии электрической сварки плавением»</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>Компьютер USN IntelPentiumG4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов закрытый – 1 шт.</p> <p>Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт.</p> <p>Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p>	<p>(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», «Технической механики»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 2 шт.</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 ECP (1018795);</p> <p>в) Проектор SMART U100w (1026113);</p> <p>г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p> <p>Доска школьная – 1 шт.</p> <p>Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 1 шт.</p> <p>Стул ученический – 24 шт.</p> <p>Стол ученический лабораторный – 2 шт.</p> <p>Стенд «Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления» – 2 шт.</p> <p>Стенд «Асинхронный двигатель с фазным ротором» – 1 шт.</p> <p>Стенд «Электрические машины» – 1 шт.</p> <p>Стенд «Основы электромеханики» – 2 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств</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>23.02.07 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</p>	<p>Стенд «Автоматизированные системы учета и контроля энергоресурсов» – 2 шт.</p> <p>Стул ученический – 26 шт.</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» – 1 шт.</p> <p>Стенд «Электроснабжение промышленных предприятий» – 2 шт.</p> <p>Стенд «Комплексная автоматизация в энергетике» –</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация</p>

<p>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 Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>2 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Диспенсер (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>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>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>№ 114 Мастерская «Бухгалтерский учет»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский авто-</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Шкаф для одежды комбинированный – 1 шт. Диспенсер (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 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</p>

	<p>номный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>		<p>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 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>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.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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))</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>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 образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>54.01.20 Графический дизайнер</p> <p>49.02.01 Физическая культура</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Актовый зал</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Стол компьютерный – 2 шт.</p> <p>Компьютер USNIntelPentiumG4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.</p> <p>Стул поворотный – 2 шт.</p> <p>Блок стульев 3-х местный – 108 шт.</p> <p>Блок стульев 2-х местный – 30 шт.</p> <p>Система постановочного освещения – 1 шт.</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Светодиодный экран – 2 шт.</p> <p>Радиосистема Sennheiser – 4 шт.</p> <p>Портативная аудиосистема Sven – 2 шт.</p> <p>Микрофоны – 6 шт.</p> <p>Микрофонные стойки – 4 шт.</p> <p>Держатель для микрофона – 2 шт.</p> <p>Цифровой микшер – 1 шт.</p> <p>Колонка портативная DreamWave – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств</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 место-</p>	

			<p>рождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 54.01.20 Графический дизайнер 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</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. Диспенсер (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 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 ре-</p>	

			<p>монтаж автомобильного транспорта 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 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</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>№ 215 Мастерская «Графический дизайн»</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. Диспенсер (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-</p>	<p>Лингафонное оборудование – 16 шт. Стул ученический – 16 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 2 шт. Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального</p>	

<p>Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Доска школьная – 1 шт.</p>	<p>хозяйств 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 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 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 301 «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», «Экологических основ природопользования», «Экологии природопользования» Учебная лаборатория</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 пра-</p>	<p>Оснащенность-100% 08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 09.02.06 Сетевое и си-</p>

<p>№ 301 «Безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Стрелковый тир</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>вильности выполнения действий – тир «Максим II» – 1 шт.</p> <p>Стрелковый электронный тренажер SKATT-WS1 – 3 шт.</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 ECP (1018795);</p> <p>в) Проектор SMART U100w (1026113);</p> <p>г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p> <p>Стул ученический – 26 шт.</p> <p>Доска школьная – 1 шт.</p> <p>Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.</p> <p>Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Винтовка пневматическая – 1 шт.</p> <p>Винтовка пневматическая спортивная MP-532 – 4 шт.</p> <p>Макет массогабаритный автомата Калашникова АК-74М – 10 шт.</p> <p>Стрелковый комплект для пневматического тира «Старт 4+» - 1 шт.</p> <p>Противогаз учебный – 4 шт.</p>	<p>стемное 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>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 образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>49.02.01 Физическая культура</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 302 «Рисунка и живописи», «Специального рисунка»</p> <p>Учебная лаборатория № 302 «Технологии парикмахерских услуг», «Постижерных работ и исторической прически», «Моделирования и художественного оформления прически»</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов закрытый – 1 шт.</p> <p>Диспансер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p> <p>Стол ученический 2-местный регулируемый – 13 шт.</p> <p>Стул ученический – 26 шт.</p> <p>Стол учителя, однотумбовый – 1 шт.</p> <p>Стул мягкий – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный – 1 шт.</p> <p>Компьютер USN IntelPentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт.</p> <p>Бактерицидный излучатель – 1 шт.</p> <p>Интерактивный комплект – 1 компл., в составе:</p> <p>а) Интерактивная доска SMART Board SBM685 без лотка ключ активации SMART NOTEBOOK в ком-</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p>

	<p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>плекте; б) Активный лоток для интерактивной доски SBM685 с ЕСР (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 USN Intel Pentium G4400/ 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 ЕСР (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 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 – 8 шт. Чертежный стол – 8 шт. Рейсшина, формат А2– 8 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Стул поворотный – 1 шт. Компьютер USN Intel Pentium 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 ЕСР (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 хозяйств 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</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. Рейсшина, 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. Диспенсер (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>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Доска школьная – 1 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стол учителя, однотумбовый – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспенсер (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); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p>
<p>Учебная лаборатория № 310 «Двигателей</p>	<p>Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p>

	<p>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>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 ЕСР (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>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</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 ЕСР (1018795); в) Проектор SMART U100w (1026113); г) Настенное крепление для проектора (1026830) Доска школьная – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>
	<p>Учебный кабинет № 402 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Правовых основ и правового обеспечения профессиональной деятельности», «Документационного обеспечения управления менеджмента», «Опера-</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 USN Intel Pentium G4400/ 4096Mb/ 500GB/ DVD-RW/ ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспенсер (кулер) для воды керамический – 1 шт. Доска школьная – 1 шт. Стол ученический 2-местный регулируемый – 13</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 администри-</p>

<p>тивного управления деятельностью структурных подразделений»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>шт.</p> <p>Стул ученический – 26 шт.</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 ECP (1018795);</p> <p>в) Проектор SMART U100w (1026113);</p> <p>г) Настенное крепление для проектора (1026830)</p>	<p>рование</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>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 образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p> <p>49.02.01 Физическая культура</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 404 «Естественнонаучных дисциплин», «Медико-биологических дисциплин», «Физиологии, анатомии и гигиены», «Естественнонаучная с методикой преподавания»,</p> <p>Учебная лаборатория № 404 «Химии», «Медико-</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 ECP (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>Диспенсер (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)</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 Электромон-</p>

	<p>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>тура/мышь) – 1 шт. Стол демонстрационный химический без сантехники – 1 шт. Стол демонстрационный химический с сантехникой – 1 шт. Стол лабораторный химический (с сантехникой) – 13 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Электрифицированный стенд «Таблица Менделеева» – 1 шт. Шкаф-стеллаж – 1 шт. Шкаф для документов закрытый – 1 шт. Стул ученический – 26 шт. Микроскоп биологический Микромед С-11 – 7 шт. Микропрепараты по Биологии – 1 шт. Микропрепараты по Анатомии – 1 шт. Стенд-лента Выдающиеся ученые химики – 1 шт. Стенд Растворимость кислот, оснований и солей в воде – 1 шт. Комплект моделей атомов для составления молекул лабораторный – 7 шт. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» раздаточная – 12 шт. Коллекция «Чугун и сталь» - 1 шт. Коллекция «Пластмассы» - 1 шт. Коллекция «Металлы» - 12 шт. Гербарий к курсу основ общей биологии (20 листов) (лам.) – 1 шт. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (раздаточная) – 12 шт. Скелет – 1 шт.</p>	<p>тер 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 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах</p>
	<p>Учебный кабинет № 405 «Физики», «Астрономии»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспенсер (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 ЕСР (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.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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</p>

		<p>Стул ученический – 26 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 407 «Математических дисциплин», «Математических принципов построения компьютерных сетей»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Диспенсер (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.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.06 Мастер сухо-го строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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 электриче-</p>	

			<p>ского 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 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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 408 «Математики и математических дисциплин», «Математики с методикой преподавания»</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 USN Intel Pentium G4400/4096Mb/500GB/DVD-RW/ATX 500W (в комплекте клавиатура/мышь) – 1 шт. Бактерицидный излучатель – 1 шт. Диспенсер (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 сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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 оборудова-</p>	

			<p>ния (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 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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</p>
<p>Учебный кабинет № 410 «Русского языка», «Литературы», «Культуры речи», «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Педагогики и психологии»</p> <p>№ 410 Мастерская «Преподавание в младших классах»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4</p>	<p>Шкаф-стеллаж – 1 шт. Диспенсер (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 сухого строительства 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйств 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</p>	

			<p>(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 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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 49.02.01 Физическая культура 39.02.01 Социальная работа</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-тумбовый 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/</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p>

		<p>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 кейсе 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. 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 ножечным 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>№ 14 мастерская «Сварочные технологии»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ –</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. Диспенсер (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.</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>

Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1	<p>Защитное ограждение, размеры кабины защитного ограждения 2000x2000x2000мм; габаритные размеры 2575x2625x2000мм; материал шторы ПВХ – 2 шт.</p> <p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 1 шт.</p> <p>Кресло офисное для персонала – 1 шт.</p> <p>Пенал для бумаг закрытый – 1 шт.</p> <p>Инверторная установка BRIMA TIG-200 AC/DC (аргонодуговой сварки) – 1 шт.</p> <p>Инверторный сварочный аппарат PESAHTA CAI 190 – 2 шт.</p> <p>Комплект для термитной пайки КТП-ЭХЗ – 1 шт.</p> <p>Печь для сушки электродов – 1 шт.</p> <p>Сварочный инвертор KEMPPI MINARC EVO 180 – 4 шт.</p> <p>Сварочный полуавтомат AURORAPRO OVERMAN 160 – 2 шт.</p> <p>Угловая шлифмашина Makita 9069 SF – 1 шт.</p> <p>УШМ (болгарка) Makita GA5030 – 1 шт.</p> <p>Аппарат для сварки пластиковых труб SturmTW219 – 2 шт.</p> <p>Дефектоскоп УД-2301 – 1 шт.</p> <p>Плазморез CUT 40B (R34) – 1 шт.</p> <p>Точило электрическое «МИ» – 1 шт.</p> <p>Резак – 1 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 15 «Облицовочных работ (керамическими и синтетическими материалами)», «По отделке поверхностей гипсокартонными листами», «Штукатурных работ», «Малярных работ», «Слесарная», «Столярно-плотничных работ», «Санитарно-техническая», «Каменных работ»</p> <p>№ 15 мастерская «Облицовка плиткой»</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.</p> <p>Кольцераз Mechanic MultiCUT R-250 – 1 шт.</p> <p>Правило строительное – 6 шт.</p> <p>Правило строительное 2 м – 5 шт.</p> <p>Правило трапециевидное – 2 шт.</p> <p>Приспособление для резки плитки (Плиткорез) – 3 шт.</p> <p>Уровень гидравлический – 3 шт.</p> <p>Учебный стенд «Монтаж канализации и водоснабжения жилого дома» - 1 шт.</p> <p>Электролобзик – 2 шт.</p> <p>Верстак слесарный с защитным экраном, 1220x700x820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт.</p> <p>Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт; 460x640x1260мм – 1 шт.</p> <p>Фрезерный станок, 655x575x1100мм; 1,1 Вт; 380В – 1 шт.</p> <p>Долбежный станок, 1,3 кВт; 220В; 650x500x1760 – 1 шт.</p> <p>Циркулярная пила, 380В; 5,2 кВт; 880x2100x1040мм – 1 шт.</p> <p>Комбинированный деревообрабатывающий станок, 1300x1130x1010мм; 380В; 50Гц; 4,5 кВт – 1 шт.</p> <p>Верстак столярный, 1200x600x830мм – 12 шт.</p> <p>Станок сверлильно-присадочный, 220/380В; 0,55 кВт – 1 шт.</p> <p>Пресс ручной винтовой, 1300x320x1500 – 1 шт.</p> <p>Форматно-раскроечный станок, мощность двигателя пильного/подрезного, 3.0/0.75 кВт; 380В; размер чугунного стола 900x5700мм; расширенный стол 600x450мм – 1 шт.</p> <p>Станок шлифовально-заточный настольный, 220В; 0,48 Вт; 420x270x275мм – 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>
Учебная мастерская № 16 «Электромонтажная», «Слесарно-механическая»	<p>Вводнораспределительное устройство ВРУ 1-17-70 с АВР 100 А – 1шт.</p> <p>Двигатель асинхронный 0,55 кВт 1500 об/мин 3ф – 1 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального</p>

	<p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Дрель-перфоратор Makitav комплекте с насадками – 1 шт. Дрель аккумуляторная Энергомаш ДШ-3312 – 3 шт. Измеритель сопротивления заземления 1820 ER с поверкой – 3 шт. Лазерный дальномер LeicaDistoD2 – 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. 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. Стуло в сборе алюминиевое 550мм поворотное – 1 шт. Стуло поворотное – 2 шт. Трансформатор ТМ 25/10 – 1 шт. Угловая шлифмашина Makita 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-2х48з-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)1980х114х519 – 1 шт. Верстак слесарный с защитным экраном, 1220х700х820/1420мм; в комплекте тиски – 12 шт. Стол паяльщика, 1500х700х1500; Э1Ф; 220В – 2 шт. Стол электромонтажника, 1700х650х1800» Э1Ф; 220 В – 12 шт. Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт.</p>	<p>хозяйств 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)</p>
	<p>Учебная мастерская № 17 «Электромонтажная» № 17 мастерская «Электромонтаж» 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. Кольцезер 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, 1220х700х820/1420мм; в комплекте тиски – 1 шт. Настольно-сверлильный станок, 380В; 0,75кВт;</p>	<p>Оснащенность-100% 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 электриче-</p>

		<p>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>ского и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
<p>Учебная мастерская № 307 «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: A4) 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 300-20ISCCore i5-6400/8Gb/1Tb/GTX750Ti 2Gb/DWDRW/Win7Pro64.24" 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. Стол ученический 2-местный – 14 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>	
<p>Учебная мастерская № 13 «Слесарная»,</p>	<p>Автоматическая установка для заправки автокондиционеров с R134А хладагентом Robinair AC 790 PRO</p>	<p>Оснащенность-100%</p>	

<p>«Токарно-механическая», «Слесарно-станочная», «Разборочно-сборочная»</p> <p>№ 13 мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>– 1 шт. Автоматическое микропроцессорное зарядное устройство VATIUM 15-24 – 1 шт. Автомобильный диагностический сканер-тестер DST-14T – 1 шт. Видеоэндоскоп MV201 – 1 шт. Двигатель рядный CUMMINS ISB6.7 – 1 шт. Домкрат гидравлический бутылочный ComracCBJ50 – 2 шт. Дымогенератор – 1 шт. Индикатор часового типа ИЧ-10 – 3 шт. Ключ динамометрический 2170NM – 3 шт. Ключ динамометрический 4170NM – 3 шт. Ключ динамометрический 4175NM – 3 шт. Коробка передач ZF 16s151 – 1 шт. Коробка переключения передач ВА3-21083-1700012-00 – 2 шт. Линейка для измерения угла схождения колес ПСК – 1 шт. Люфтомер – 1 шт. Микрометр гладкий МК-100 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-25 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-50 – 3 шт. Микрометр гладкий МК-75 – 3 шт. Моноблок Lenovo 520-22 IKL (F0D4000URK) (FND) Pentium G4560T/4Gb/1TB/Radeon530/2GB/Win10H/Siver – 13 шт. Мотор-тестер Focus-F10 – 1 шт. Мотортестер на базе ПК MotoDok II (комплектация DIS 4) – 1 шт. Мультиметр для измерения параметров электрических цепей FLUKE 15B+ – 3 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3225DNI (Принтер/Копир/Сканер/Факс: A4) 600x600 dpi 28 ppm 600 MHz 256 Mb ADF Duplex Wi-fi USB2.0 – 1 шт. Набор инструментов F-41071 «FORSE» – 12 шт. Набор инструментов для тележки инструментальной в ложементы TT HANS – 3 шт. Набор рихтовщика JW AG010142 10 пр. (молоток со сменными головками) – 1 шт. Набор съемников подшипников F-666 10 «FORSE» – 2 шт. Нагрузочная вилка 500A, 12В, вольтметр, амперметр/ АИСТ-19198060ЕМ – 1 шт. Наждак электрический – 1 шт. Нутрометр индикаторный НИ-100 – 3 шт. Нутрометр индикаторный НИ-160 – 3 шт. Нутрометр индикаторный НИ-450 – 3шт. Нутрометр индикаторный НИ-50 – 3 шт. Подъемник для легковых автомобилей – 1шт. Пресс гидравлический N3620F – 1 шт. Прибор для измерения параметров света фар Tespolux-Wolf – 1 шт. Прибор для проверки пневматического тормозного 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.</p>	<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>
--	--	--

		<p>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. DOHC) » - 1 шт. Стойка для крепления измерительных приборов С-Ш 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; 610x470x1340мм – 1 шт. Станок для заточки инструмента, 220В; 0,25кВт; 450x400x350мм – 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, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков</p> <p>№ 24 мастерская «Поварское дело»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение</p>	<p>Интерактивная система PROMETHEANAKTIVBOARD – 1 шт. Стол производственный с полкой - решеткой, 1200x700x850мм – 7 шт. Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШxГxВ)238x234x253мм – 1шт. Стол охлаждаемый, 1390x710x900; 0,22кВт; 220В – 2 шт. Стол со столешницей со сплошной полкой, 900x700x850 – 4 шт. Ванна моечная 2-х секционная, сварная, 1200x600x850мм; в комплекте два сифона, 2 смесителя (1 с душирующим устройством), подводка длях/в и г/в, кабель заземления – 1 шт. Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт – 1 шт. Морозильный шкаф, 600x625x1450мм; 220В; 241 кВт/ч – 1 шт. Кипятильник 100л/ч, (ШxГxВ)450x360x560мм; 220/380В№ 9,0кВт; подключение: ХВ – 1 шт. Пароконвтомат, (ГxШxВ)800x840x780; 380В№ 50Гц; 9,5кВт; подключение: ХВ, К; подставка в</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>	

1		<p>комплекте – 2 шт. Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДхШхВ)800х810х860мм – 2 шт. Шкаф жарочный, 840х840х1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт. Шкаф расстоечный тепловой, Ю 840х768х1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт. Конвекционная печь, (ДхШхВ)800х835х514; 400/230В; 6,5кВт; в комплекте с подставкой-столом – 1 шт. Шкаф пекарский, 1300х1080х1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт. Фритюрница электрическая, (ВхШхГ)275х195х430; 220В; 2,2кВт – 1 шт. Электрогриль, (ШхГхВ)400х300х210мм; 220В; 1,8кВт – 1 шт. Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 3 шт. Шкаф шоковой заморозки, (ШхГхВ)750х740х850мм; 220В; 1,4кВт – 1 шт. Шкаф кухонный для посуды, 1200х600х1750мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки; нерж. сталь; 600х500х1830мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки – 4 шт. Ванна моечная цельнонатянутая, 600х700х870мм; в комплекте сифон, смеситель, проводка для х/в и г/в, кабель для заземления – 1 шт. Стол для пицц, (ШхГхВ)1200х705х850мм; 220В; 0,35кВт – 1 шт. Шкаф холодильный, (ШхГхВ)1402х895х2028мм; 220В; 0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт.</p>	
Учебная мастерская № 25 Цех учебный кондитерский	<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. Стол производственный с полкой - решеткой, 1200х700х850мм – 5 шт. Стол со столешницей со сплошной полкой, 900х700х850 – 3 шт. 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. Зонт вентиляционный вытяжной островной с подсветкой и фильтром – 2 шт. Шкаф жарочный, 840х840х1505; 400В; 14,4кВт – 1 шт. Электроплита 4-х конфорочная, 380В; 16кВт; (ДхШхВ)800х810х860мм – 1 шт. Шкаф расстоечный тепловой, 840х768х1044; 220В; 2,53кВт – 1 шт. Шкаф пекарский, 1300х1080х1330; 380В; 10,4кВт – 1 шт. Сушилка для рук, 220В; 2кВт; (ШхГхВ)238х234х253мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки; нерж. сталь; 600х500х1830мм – 1 шт. Стеллаж, 4 полки – 2 шт. Шкаф кухонный для посуды, 1200х600х1750мм – 1 шт. Овоскоп, 207х207х126мм; 220В; 0,1кВт – 1 шт. Ванна моечная 4-х секционная для обработки яиц, 800х800х860мм; в комплекте 4 сифона, 2 смесителя</p>	<p>Оснащенность-100% 43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>

	<p>с душирующим устройством, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.</p> <p>Ванна-стол цельнотянутая, 1200x700x850мм; в комплекте сифон, смеситель, подводка для х/в и г/в, кабель заземления – 1 шт.</p> <p>Мукопросеиватель (сифтер), 0,55кВт; 220В; (ДхГхВ)1180x1650x1580мм – 1 шт.</p> <p>Морозильный шкаф, 600x625x1450мм; 220В; 241кВт/год – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный низкотемпературный, 230В; 0,8/1,2кВт; 697x620x2028мм – 1 шт.</p> <p>Тестораскаточная машина, 220В; 0,29кВт; 350x340x260 – 1 шт.</p> <p>Стол холодильный, 0,23кВт; 1500x600x900мм – 1 шт.</p> <p>Облучатель медицинский бактерицидный, 95ВА; 650x160x190мм – 1 шт.</p> <p>Шкаф шоковой заморозки, 0,2кВт; 220В; (ДхШхВ)700x762x844 -1 шт.</p> <p>Тестоделитель, 605x655x1095мм;220В; 0,75кВт – 1 шт.</p> <p>Шкаф холодильный, (ШхГхВ)1402x895x2028мм; 220В;0,55кВт; температурный режим от 0 до 6 °С – 1 шт.</p> <p>Стол производственный 1200*800*860 – 1 шт.</p> <p>Стеллаж металлический – 2 шт.</p> <p>Пароконвектомат «UNOX» 430G – 1 шт.</p> <p>Стерилизатор ГП-20-3 «Витязь» - 1 шт.</p> <p>Водонагреватель THERMEXER50 – 1 шт.</p> <p>Холодильник (низкотемпературный) «Атлант» 6026-015 – 1 шт.</p> <p>Микроволновая печь Samsung CE1051 R – 1 шт.</p> <p>Фритюрница Philips HD6103/70 – 1 шт.</p> <p>Весы электронные торговые CASAD-2,5 – 1 шт.</p> <p>Посудомоечная машина ВекоDFN 1500 – 1 шт.</p> <p>Электромясорубка 12/S однофазная – 1 шт.</p> <p>ЭлектромясорубкаBorkM500 – 1 шт.</p> <p>Кухонный процессор MoulinexFP 7161 – 1 шт.</p> <p>Кухонная машина BoschMUM4856EU – 1 шт.</p> <p>Планетарный миксер VMF-20L – 1 шт.</p> <p>Пароконвектомат ПКА6-1/1 BM2 – 1 шт.</p> <p>Подставка под пароконвектомат – 1 шт.</p> <p>Печь конвекционная SmegALFA 43 GH-1 in – 1 шт.</p> <p>Шкаф расстоечныйSMEGLEV43RU – 1 шт.</p> <p>Стол, охлаждаемый с гранитной столешницей NICOLTSNE 11/TN – 1 шт.</p> <p>Лапшерезкаручная + ravioli 15 см Mayer&Boch – 1 шт.</p> <p>Весы фасовочные Штрих М МП06-1.2 П – 1 шт.</p> <p>Коптильный пистолет SmokingGun – 1 шт.</p> <p>Оборудование для работы с карамелью MartellatoLAMP – 1 шт.</p> <p>Овоскоп ПКЯ-10 – 1 шт.</p> <p>Миксер ручной FimarMX/40 – 1 шт.</p> <p>Весы электронные лабораторные CAS –MW-P-300 с калибровочной гирей F2 300 – 1 шт.</p> <p>Слайсер – HURAKANHKN – HM 250 – 1 шт.</p> <p>Аэрограф – краскораспылитель с компрессором – 1 шт.</p> <p>Вакуумный упаковщик ArachAVM3 – 1 шт.</p> <p>Шкаф расстоечныйWLBakePF-133 – 1 шт.</p> <p>Шкаф шоковой заморозки ArachSH03 – 1 шт.</p> <p>Аппаратдлямака-</p>	
--	---	--

	<p>ронIMPERIA RESTAURANTPROFRMN 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 StebaK 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>№ 26 мастерская «Дошкольное воспитание»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<p>Стол преподавателя корпусный, двухтумбовый – 2 шт. Кресло офисное для персонала – 2 шт. Пенал для бумаг закрытый – 3 шт. Диспенсер (кулер) для воды керамический в комплекте с подстаканником – 1 шт. Личный - стартовый комплект оборудования ПервороботLego – 2 шт. Набор LegoEducationWeDo 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. 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.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>44.02.01 Дошкольное образование</p> <p>44.02.02 Преподавание в начальных классах</p> <p>49.02.01 Физическая культура</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p>

		<p>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 элементов) – 4 шт.</p>	
<p>Учебная мастерская № 27 «Салон-парикмахерская»</p> <p>№ 27 мастерская «Парикмахерское искусство»</p> <p>Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, дом 4, строение 1</p>	<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 MiraCULLtheCurlingMichine 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 ForsagDW-03-106 black – 4 шт. Штатив напольный для учебной головы DEWALDW-H-099A – 2 шт.</p>	<p>Оснащенность-100%</p> <p>43.01.02 Парикмахер 43.02.13 Технология парикмахерского искусства</p>	

6.3.2. Модернизация материально-технической базы для реализации ОПОП на основе комплектов оценочной документации ДЭ, с учетом требований профессиональных стандартов в 2024 году

ОПОП	Оборудование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
34.02.01 Сестринское дело	Тонометр механический МТ-10 со встроенным стетоскопом	1	2 500,00	2 500,00
	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический (15шт.)	15	800,00	12 000,00
	Весы для новорожденных электронные	1	7 956,00	7 956,00
	Весы для новорожденных электронные	1	7 957,35	7 957,35
	Манекен человека	1	99 500,00	99 500,00
	Манекен мужской промежуности	5	13 532,00	67 660,00
	Манекен женской промежуности	5	9 950,00	49 750,00
	Манекен ягодич (с точными анатомическими ориентирами)	1	59 865,84	59 865,84
	Манекен ягодич (с костными ориентирами)	5	11 144,00	55 720,00
	Манекен предплечья	5	7 960,00	39 800,00
	Манекен руки	5	12 935,00	64 675,00
	Манекен ребенка 3-х лет	1	60 529,16	60 529,16
	Тренажер руки	10	25 166,67	251 666,70
	Тренажер-накладка	15	4 900,00	73 500,00
	Тренажер поставки клизмы	5	11 733,33	58 666,65
	Манекен ягодич	5	10 000,00	50 000,00
	Манекен младенца	1	78 333,33	78 333,33
	Манекен подростка	1	70 000,00	70 000,00
	Манекен-симулятор младенца	1	55 000,00	55 000,00
	Манекен младенца женского пола	3	22 000,00	66 000,00
	Манекен младенца мужского пола	3	22 000,00	66 000,00
	Манекен ребенка для отработки сердечно-легочной реанимации	1	65 333,33	65 333,33
	Набор муляжей для обработки ран	1	20 000,00	20 000,00
	ИТОГО:	92	x	1 382 413,36
43.01.09 Повар, кондитер	Блендер погружной Hartens ННВ-030G	5	5 477,00	27 385,00
43.02.15 Поварское и кондитерское дело				
	ИТОГО:	5	x	27 385,00
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Индукционный нагреватель подшипников ИНП 2	2	193 586,25	387 172,50
	Сварочная горелка КЕМРР GX 403G5	1	65 861,25	65 861,25
	Прямошлифовальная машина MESSER M3333	7	9 945,00	69 615,00
	ИТОГО:	10	x	522 648,75
43.01.02 Парикмахер	Голова манекен учебная с натуральными волосами. Блондинка 40см	4	7 000,00	28 000,00
	Голова манекен учебная с натуральными волосами. Блондинка 55-60см	4	8 500,00	34 000,00
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Мужская учебная голова манекен 20-30см.Шатен.Натуральные волосы.	2	9 000,00	18 000,00
	Мужская учебная голова манекен 25-30см.Натуральные волосы.	1	4 200,00	4 200,00
43.02.17 Технологии индустрии красоты	Женский манекен учебная голова (светлый блонд, золотисто-перламутровый, 55см)	10	5 582,49	55 824,90
	Женский манекен учебная голова (светлый блонд, 45см)	10	4 215,74	42 157,40
	Мужской манекен учебная голова (ша-	5	3 631,83	18 159,15

	тен, 20см)			
	Штатив для манекена головы на треноге (высота 170см)	3	2 508,00	7 524,00
	Штатив для манекена головы на треноге (высота 170см)	1	2 511,65	2 511,65
	ИТОГО:	40	x	210 377,10
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Право пользования ПО для ЭВМ: стенд-тренажер "Электромеханика" ТС-ЭМех(бессрочно)	2	52 940,00	105 880,00
	Мультиметр UNI-T Портативный (13-0057)	4	1 950,00	7 800,00
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Мультиметр	3	5 180,69	15 542,07
	Мегаомметр	7	35 608,72	249 261,04
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Счетчик электроэнергии CE101 R5.1145 М6 однофазный однотарифный Энергомера	24	1 410,00	33 840,00
	Набор торцевых головок STELS 3/8 11	12	1 800,00	21 600,00
	Масляный радиатор напольный SIENA	5	4 650,00	23 250,00
	Учебный стенд "Поиск неисправностей"	12	100 706,17	1 208 474,04
	Щит этажный	11	100 706,17	1 107 767,87
	Щит этажный	1	100 706,29	100 706,29
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Налобный фонарь Feron на батарейках TH2304 3w 14LEDs	12	610,00	7 320,00
	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	3	2 750,00	8 250,00
	Индукционный нагреватель подшипников ИНИП 2	3	193 586,25	580 758,75
	ИТОГО:	99	x	3 540 450,06
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Карта флэш памяти SanDisk Ultra Dual 128Gb Type-C USB3.1(SDDDC2-128GG46)	7	3 500,00	24 500,00
	Отвертка аккумуляторная Sturm CD3404U2	3	3 900,00	11 700,00
	Набор инструментов инсталлятора СКС	1	12 615,00	12 615,00
	Сервер Деро	1	1 588 229,67	1 588 229,67
	ИТОГО:	12	x	1 637 044,67
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Комплект инструмента для ремонта коробки передач ZF 16S151	1	471 280,00	471 280,00
	Фиксатор распределительных валов, регулируемый АТА-3819	3	7 830,00	23 490,00
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Информационный макет "Знак У"	2	2 300,00	4 600,00
	Комплект видеонаблюдения	2	49 300,00	98 600,00
	ИТОГО:	8	x	597 970,00
08.01.06 Мастер сухого строительства				
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Сабельная пила ПС-900Э Вихрь	1	6 344,00	6 344,00
	ИТОГО:	1	x	6 344,00
54.01.20 Графический дизайнер	Переплетная система UniBinder 120	1	80 000,00	80 000,00
	Принтер Epson	1	79 790,78	79 790,78
	Принтер Ricoh М С2000	1	283 948,99	283 948,99
	Обрезчик углов	1	19 097,40	19 097,40
	Термопресс универсальный 5:1	1	37 133,83	37 133,83
	Резак электрический гильотинный 450 Vsplus	1	164 449,82	164 449,82
	Биговщик/перфоратор 660E А1	1	109 279,55	109 279,55
	Пресс для тиснения ТС-800	1	166 571,75	166 571,75
	Рулонный режущий плоттер Silhouette	1	37 352,13	37 352,13

	CAMEO			
	ИТОГО:	9	x	977 624,25
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Уровень угломер электронный	5	6 807,97	34 039,85
	Многофункциональный электронный транспортир-угломер	5	4 400,45	22 002,25
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Учебно-производственный стенд (рабочее место по профессии мастер "ЖКХ"	5	137 700,00	688 500,00
	Тиски слесарные поворотные с накопительной, 150мм	5	15 700,00	78 500,00
	ИТОГО:	20	x	823 042,10
	ИТОГО по всем специальностям/ профессиям:	296	x	9 725 299,29

6.3.3. Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети интернет

Количество компьютеров, шт.	Численность компьютеров (не старше 5 лет), используемых в учебных целях		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					
351	0,4	0,4	37	69	25	130	351

6.4. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕЖИТИЕМ

Здание «Общежитие» рассчитано на 199 мест. Количество иногородних обучающихся, проживающих в общежитии на 31.12.2024 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

2023-2024 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.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	1		1		2		1		5	
2.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							1		1	

3.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2							2	
4.	43.02.17	Технология индустрии красоты	1							1	
Всего ППССЗ			4		1		2		2	9	
5.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1							1	
6.	54.01.20	Графический дизайнер	1							1	
7.	43.01.02	Парикмахер			1					1	
Всего ППКРС			2		1					3	
8.	13450	Маляр			2	7				2	7
Всего ПО					2	7				2	7

2024-2025 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.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			2						2	
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	1		1		1		2		5	
3.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведения	2								2	
4.	43.02.17	Технология индустрии красоты			1						1	
Всего ППССЗ			3		4		1		2		10	
5.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2		1						3	
6.	43.01.02	Парикмахер					1				1	
7.	54.01.20	Графический дизайн	1		1						2	
Всего ППКРС			3		2		1				6	
8.	17531	Рабочий зеленого хозяйства	3	12							3	12
Всего ПО			3	12							3	12

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

2 семестр 2023-2024 уч. года;

№п.п.	Группа мероприятий	Перечень мероприятий	Срок исполнения	Ответственные (должность,	Отметка об исполнении, результаты

				Ф.И.О.)	
1	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	1. Характеристика динамики процесса обучения и развития эмоционально-волевой сферы обучающихся испытывающих трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению, лиц с ОВЗ и инвалидов. 2. Рассмотреть успеваемость обучающегося МС-22 для обращения в ПМПК г. Нягани.	16.02.2024г	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 Вебер О.А.	Постановили: 1. Преподавателям использовать индивидуальный подход к обучающимся, испытывающих трудности в обучении. Кураторам групп, в которых обучаются данные студенты отслеживать их внешнее психологическое состояние. Психологам и социальным педагогам продолжить психолого-педагогическое сопровождение. 2. Педагогу-психологу Г.Ш. Корнеевой подготовить список необходимых документов на обучающегося МС-22 для предоставления на ПМПК.
2	Организационно-педагогические мероприятия	Контроль учебы студентов-инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).	По итогам зимней сессии	Дмитриева В.В., зам. по УР Зайдуллина В.Ю. зам. по УПР Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Ворванина И.В. Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	У студента с инвалидностью САД-22 – задолженности при переводе - дифзачеты по следующим предметам: «Пакетам прикладных программ», «Основы теории информатики», «Проектная деятельность», «Технологии физического уровня передачи данных», «Технические средства информатизации». Студент с инвалидностью САД-21 – не сдал зачет по модулю, курсовой проект. У остальных студентов с ОВЗ и инвалидностью - академических задолженностей нет.
3		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: Ворванин Д.В., Саидова И.С., Ворванина И.В. Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова	Лица с ОВЗ и инвалидностью Имеют пропуски в основном по уважительной причине.

				А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	
		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: Ворванин Д.В., Саидова И.С., Ворванина И.В. Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Бухаринова Д.В..	В течение года, во время отсутствия студентов на занятиях по болезни, преподаватели отправляли теоретический и практический материал на адрес электронной почты обучающегося.
4		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 преподаватели отправляли теоретический и практический материал в группу.
5		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей (повторные промежуточные аттестации)	2 семестр: январь – июнь 2024г.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Зайдуллина В.Ю. зам. дир. по УПР Кураторы: Гончарова О.В., Бухаринова Д.В., Мангушев Р.Р. Карпова М.А., Воскресенских Е.С., Саидова И.С., Ариков В.И., Змеев С.П. Варванина И.В., Коробейникова Т.А..	Лица с ОВЗ и инвалидностью Студент (САД-22) – остались задолженности по при переводе на сентябрь 2024г. Студент (САД-21) – сдал все академические задолженности
6		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	Январь – июнь 2024г.	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш., Кудрявцева М.С.	1) Индивидуальные консультации педагогов 2) Индивидуальные консультации студентов
7	Психолого-педагогические мероприятия	Выявление уровня тревожности у подростков группы риска (О. Кондаша)	Январь-июнь 2024	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш., Куд-	Диагностика проведена, были даны рекомендации преподавателям.

		Мониторинг удовлетворенности качеством образования в колледже обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	Май-июнь 2024г	рявцева М.С.	
		Исследование личности (тест Кеттелла), проективная методика «Несуществующее животное», методика делинквентного поведения ДАП-П, социализированности личности и др.	Январь-июнь 2024		
		Профилактическая и просветительская работа	В течение года		Профилактика стрессоустойчивости, повышение учебной и профессиональной мотивации, повышение уровня адаптированности студентов с ООП и обучающихся с суицидально и социально опасным поведением.
		Экспертиза психологической безопасности образовательной среды НТК.	Апрель-май 2024		
		Психокоррекционная работа по результатам диагностики.	По необходимости		
8	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	

					симось) Май 2024г. – Беседа «О вреде курения» - Беседы «Профилактика повышения артериального давления» Июнь 2024г. - «Профилактика травматизма» - «Правильное питание»
9		Вакцинация от туляремии.	Май	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Прививка от туляремии
10		Прививки по календарю	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Туберкулинодиагностика – проба Диаскинтест Прививка - Клещевой энцефалит
11		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
12	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 Вебер О.А.	
13		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 09. 01.2024- по 30.06.2024(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальные педагоги Вебер О.А. и Абраменкова О.В.	1. 23.01.2024 Специалист наркологического кабинета Гусенкова И.А. «О негативных последствиях приема наркотиков для здоровья человека», «Последствие злоупотребление наркотиками и психоактивными веществами». 2. 29.01.2024 ПДД ГИБДД Шумков И.В «Правила пассажиров маршрутных транспортных средств» 3. 01.02.2024 Специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Трезвость – норма

					<p>жизни» Профилактика ЗОЖ. «онкология»</p> <p>4. 12.02.2024 Летенант полиции ОДН Брюшков С.И. «Терроризм-угроза обществу»</p> <p>«Ответственность за заведомо ложных сообщений, об акте терроризма «Коррупция»</p> <p>5. 21.02.2024 Специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Женское репродуктивное здоровье, Профилактика травматизма, профилактика поведения после укусов собак»</p> <p>6. 27.02.2024 Летенант полиции ОДН Брюшков С.И. «Административная и уголовная ответственность за хранение и распространение наркотических средств»</p> <p>«Недопущение вовлечения в антиобщественную, в том числе террористическую и антиобщественную деятельность», «Мы против коррупции»</p> <p>7. 01.03.2024 МЧС «Противопожарная безопасность»</p> <p>02.03.2024 Социальные педагоги, Вебер О.А. Абраменкова О.В. Употребление и последствие ПАВ, беседа+ видеоролик</p> <p>8. 05.03.2024 Социальные педагоги, Вебер О.А. Абраменкова О.В Акция профилактики ПАВ, «Скажи НЕТ наркотикам вместе с нами» видеоролик</p> <p>9. 11.03.2024 Социальные педагоги, Вебер О.А. Абраменкова О.В. Просмотр видеороликов «Анти-террористическое направление»</p> <p>10. 13.03.2024 Представители духовенства местная мусуль-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>манская религиозная организация города Нягань «Духовно-нравственное воспитание»</p> <p>11. 25.03.2024 Социальные педагоги, Вебер О.А. Абраменкова О.В. «Терроризм угроза обществу» видеоролик», «Терроризм - Мы выступаем против»</p> <p>12. 16.04.2024 Детская поликлиника, Авдеева С.В. «Осторожно, клещи»</p> <p>13. 28.04.2023 Специалист наркологического кабинета Гусенкова И.А «Последствие после употребление ПАВ»</p> <p>14. 03.05.2024 Специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Профилактика ЗППП. СПИД в вопросах и ответах»</p> <p>15. 20.05.24 ПДН Данилова Н.В. «Хищение с применением цифровых технологий и методах защиты от них, сбыт и распространение наркотических средств. Мошеннические действия под предлогом – ваш родственник попал в ДТП»</p> <p>16. 23.05.24 Специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Мое состояние и жизнь» профилактика суицидальных проявлений. Травмирование при использовании самокатов и велосипедов. «Оказание первой помощи»</p> <p>17. 28.05.24 Инспектор ГИБДД Шумков И.В. «Осторожно, самокаты» риск травмирования при использовании средств передвижения.</p>
14	Мероприятия по профориентации	1. 01. 2024 года компания «Технологии ОФС» запустила проект		Копылова А.А. специалист ЦСТВ	<p>1. 25 человек 1 курса (2 студента с инвалидностью)</p> <p>2. 60 человек (1</p>

	<p>«Карьера в ОФС» для студентов последних курсов и выпускников профильных учебных заведений.</p> <p>2. 6.02.2024г прошла Онлайн ярмарка-вакансий АО Транспортная компания «Спецнефтетранс»</p> <p>3. 13.02.2024 г состоялась встреча с Филиалом АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс</p> <p>4. 22.02.2024г. встреча с представителем Пограничного управления ФСБ России по Курганской и Тюменской области</p> <p>5. 12.03.2024г прошла встреча с амбасадором ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p> <p>6. 20.03.2024 г. состоялась онлайн-встреча с представителями «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»</p> <p>7. 26.03.2024г встреча с представителями Росгвардии.</p> <p>8. 25.04.2024 г. встреча "Без галстуков" с директором филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Няганьгазпереработка» - Бикетовым А. Г., Экспертом ОП "Управление персоналом НГП" - Дунаевой Е. А., начальником газоперерабатывающего производства, и.о. главного инженера - Гольцовым Ю.А..</p>			<p>студент с инвалидностью), 2 и 3 курсы</p> <p>3. 45 студентов группы 3-4 курсов (1 студент с инвалидностью),</p> <p>4. 60 человек, (2 студента с инвалидностью)</p> <p>5. 68 человек, (2 студента с инвалидностью)</p> <p>6. 45 человек 3-4 курсов</p> <p>7. 38 человек 4 курса (1 студент с инвалидностью),</p> <p>8. 39 человек 1 и 3 курса (2 студента с инвалидностью)</p> <p>9. 20 человек 3 курса</p>
--	--	--	--	---

		9. 23.05.2024 г состоялась встреча с представителями филиала ООО «РН-Сервис»			
15	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 первого полугодия 1 человек прошел курсы повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.
16	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 2024-2025 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)	1. Организационное заседание: моделирование индивидуальных образовательных траекторий лиц с ОВЗ и инвалидов, обсуждение и выбор педагогического инструментария адаптивной направленности для осуществления профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидностью. Рассмотрение адаптированных образовательных программ по нозологиям на учебный год.	02.09.2024г	Председатель: Насырова Е.И. – директор; Заместитель председателя: Шабанова Э.Ш. – заместитель директора по УВР Корнеева Г.Ш. – педагог-психолог; Секретарь: Вебер О.А. – социальный педагог;	Постановили: 1. Всем членам ППК внести окончательные корректировки в план работы ППК по организации 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 2024-2025 учебный год. 2. Педагогу – психологу сформировать банк данных согласно первому этапу работы

					<p>по выявлению студентов с суицидально-опасным поведением.</p> <p>3. Координатору ППК оформить портфолио вновь поступивших обучающихся с инвалидностью и ОВЗ. Разработать индивидуальные психолого-педагогические рекомендации для педагогов в работе с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ.</p> <p>4. Утвердили адаптированные образовательные программы на 2024-2025 гг.</p>
2	Заседания психолого-педагогического консилиума (ППК)	<p>1. Рекомендации по организации учебного пространства для студентов с инвалидностью и (или) с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>2. Рекомендации по результатам диагностики студентов 1 курса, выявлению признаков суицидального риска и самоповреждающего поведения.</p>	10.10.2024г	<p>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.</p>	<p>1. Всем кураторам и преподавателям учесть данные рекомендации в своей работе.</p> <p>2. Педагогу-психологу Корнеевой Г.Ш. продолжить работу по психологическому сопровождению студентов с инвалидностью и ОВЗ.</p> <p>3. Педагогам-психологам Кудрявцевой М.С. и Корнеевой Г.Ш. продолжить психокоррекционную работу со студентами, испытывающими трудности в обучении, поведении, адаптации, склонных к суицидальному поведению</p>
3	Организационно-педагогические мероприятия	<p>Контроль учебы студентов-инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения (промежуточные аттестации студентов).</p>	По итогам зимней сессии	<p>Дмитриева В.В., зам. по УР Зайдуллина В.Ю. зам. по УПР Кураторы: Варванин Д.В., Саидова И.С., Варванина И.В., Ариков В.И., Коробейни-</p>	<p>Студент с инвалидностью группы САД-21 не сдал зачет по модулю «Линукс», экзамен «Компьютерные сети». Студент с инвалидностью группы РЭМ-23 -не сдал зачет по предмету «Автоматизации производства»</p> <p>Остальные студенты с</p>

				кова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Ман- гушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Копы- лова А.А., Геркаева Ю.В.	ОВЗ и инвалидностью не имеют академиче- ских задолженностей
4		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: Ворванин Д.В., Саидова И.С., Ворва- нина И.В. Ариков В.И., Коробейни- кова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Ман- гушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Копы- лова А.А., Геркаева Ю.В.	Лица с ОВЗ и инвалидностью имеют пропуски занятий в основном по уважительной причине
5		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: Ворванин Д.В., Саидова И.С., Ворва- нина И.В. Ариков В.И., Коробейни- кова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Ман- гушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Копы- лова А.А., Геркаева Ю.В.	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 в группах, находящихся на карантине, преподаватели отправляли домашнее задание в рабочий чат группы, а учебные занятия вели онлайн, по расписанию.
6		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 преподаватели отправляли теоретический и практический материал в группу.
7		Контроль аттестаций, зачетов, экзаменов, ликвидации академических за-	1 семестр: сентябрь 2024 – январь 2025гг.	Дмитриева В.В., зам. дир. по УР Зайдуллина	Лица с ОВЗ и инвалидностью Студент с инвалидностью группы САД-22

		долженностей (повторные промежуточные аттестации)		В.Ю. зам. дир. по УПР Кураторы: Ворванин Д.В., Саидова И.С., Ворванина И.В., Ариков В.И., Коробейникова Т.А., Гайнетдинова А.К., Карпова М.А., Мангушев Р.Р., Видлацкая Р.С., Шатских Е.В., Копылова А.А., Геркаева Ю.В.	имеет задолженность по 2 предметам. Студент с инвалидностью группы САД-21 имеет задолженности по 3 предметам
8		Коррекция взаимодействия преподаватель-студент в учебном процессе	Сентябрь - декабрь 2024г.	Педагог-психологи Кудрявцева М.С. Корнеева Г.Ш.	1) 10.10.24 ППК рекомендации по организации специальных условий обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ. (46 чел.) 2) 10.10.24 ППК Рекомендации по результатам диагностики студентов 1 курса, выявлению признаков суицидального риска и самоповреждающего поведения. 3) Индивидуальное консультирование педагогов и студентов
9	Психолого-педагогические мероприятия	Диагностика изучения особенностей, вновь поступивших обучающихся: экспресс-диагностика уровня адаптации первокурсник (автор О.Л. Гончарова) уровня тревожности (Методика Спилберга-Ханина) уровня суицидального риска (Шкала Бека, Методика Т.Н. Разуваевой)	В конце сентября	Педагог-психолог Кудрявцева М.С.	Справка по результатам изучения уровня адаптированности обучающихся, были даны рекомендации преподавателям.
10		Психологическое просвещение: выступление на разговорах о важном "Психологическое здоровье", мероприятия «Недели пси-	Ноябрь	Педагог-психолог Кудрявцева М.С. Корнеева Г.Ш.	Справка по итогам недели психологии

		хологии»			
11		<p>Диагностика изучения особенностей вновь поступивших студентов с ОВЗ и инвалидностью:</p> <p>Личностный опросник Кеттелла, Методика для изучения социализированности личности учащегося (М.И. Рожков), проективный тест «Несуществующее животное» (изучение уровня самооценки, тревожности, агрессии), Тест иерархии трудовых ценностей Л.А. Ясюковой, Тест на акцентуацию характера А.Е. Личко</p>	Сентябрь – октябрь	Педагог-психолог Корнеева Г.Ш.	Диагностика с обучающимися проведена, были даны рекомендации преподавателям.
12		<p>Психопрофилактическая работа, направленная на формирование безопасной образовательной среды: психологические акции «Задай вопрос психологу», «Спроси у мудрых», тренинги «Знакомств с группой», «Моя группа». Охват: 815</p> <p>Психокоррекционная работа по результатам диагностики: групповая работа, направленная на развитие жизнестойкости, повышение стрессоустойчивости</p> <p>формирование положительного образа будущего: Тренинги «Профилактика экзаменационного стресса», Индивидуальная работа: 374 консультации</p>	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.
13	Медицинско-оздоровительные мероприятия	Беседы	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	<p>Сентябрь 2024г.</p> <p>-акция «Проверь свой сахар в крови»,</p> <p>- Беседа «Защити себя от инфекций – поставь прививку»,</p> <p>- беседа по эпидеми-</p>

					ческой ситуации, сезонная профилактика гриппа, - Значение прохождения ФОГ. Октябрь 2024 г. – профилактика кожных заболеваний и педикулеза, - клиника и профилактика КИНЭ - беседы по профилактике травматизма. Ноябрь 2024г. - значение прохождения флюорографии. Ранняя диагностика туберкулеза, - профилактика вредных привычек (табакокурение, алкогольная и наркотическая зависимость) Декабрь 2024г. - беседа «Жизнь в твоих руках» (профилактика инсультов.
14		Вакцинация от гриппа	Октябрь	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Прививка от гриппа
15		Прививки по календарю	В течение года	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Туберкулинодиагностика – проба Диаскинтест Прививка - Клещевой энцефалит
16		Сохранение здоровья обучающихся, оказание экстренной помощи по необходимости.	По необходимости	Медицинский работник Николаева Н.Г.	Экстренная помощь в течение года всегда оказывалась
17	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 Абраменкова О.В., Вебер О.А.	Все студенты с инвалидностью получают социальную стипендию
18		Встречи со специалистами детской поликлиники педиатр, инфекционист, специалисты наркологического диспансера.	С 02. 09.2024 по 30.12.2024(в месяц проводятся 3-4 беседы)	Социальный педагог Абрамовская О.В., Вебер О.А.	3. 05.09.2024 прокурор Велисова Г.З. «Предупреждение и пресечение распространения среди студентов

					<p>экстремистских и иных радикальных взглядов, в том числе идей неонацизма, национализма и ксенофобии, а также попыток вовлечения их в деструктивную деятельность, прежде всего в несогласованные протестные мероприятия и антивоенные акции.</p> <p>4. 11.09.24 сотрудник ГИБДД Ищина И.В. «Правовое последствия нарушений правил дорожного происшествия»</p> <p>5. 18.09.2024 Соц.педагоги Вебер О.А., Абраменкова О.В. «Профилактика ПАВ. Последствия после употребления ПАВ»</p> <p>6. 23.09.2024 ОДН Королев А.О., врач-нарколог, психиатр Гусейнова И.А. «Трезвость норма жизни», «Сбыт и распространение наркотических средств»</p> <p>7. 8.10.2024 специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Репродуктивное здоровье девочек», «Влияние вредных привычек на женское здоровье»</p> <p>8. 9.10.2024 Соц.педагоги Вебер О.А., Абраменкова О.В. Беседа, видеоролик «Антитеррор»</p> <p>9. 11.10.2024 ОДН Брюшков С.О. «Вандализм», «Закон не любит, когда его нарушают»</p> <p>10. 24.10.2024 специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Вред спиртных напитков», «Риск при укусе бродячих животных»</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>11. 29.10.2024 инспектор ГАИ Шумков И.В. «Общие положения и правила дорожного движения, недопустимость управления ТС без водительского удостоверения и в состоянии опьянения»</p> <p>12. 13.11.2024 врач нарколог, психиатр Сеницин С.А. Акция «Чистое поколение 20-24»</p> <p>13. 20.11.2024 врач нарколог, психиатр Сеницин С.А. «Курительные смеси, электронные сигареты, вред и зависимость от алкогольной продукции»</p> <p>14. 11.12.2024 ГИБДД Шумков И.В. «Правовые последствия нарушений правил дорожного происшествия», «Правила поведения на дорогах в зимний период времени»</p> <p>15. 24.12.2024 специалист детской поликлиники Авдеева С.В. «Новогодние каникулы. Последствия после употребления алкогольных напитков»</p>
19	Мероприятия по профориентации	<p>1. 25.09.2024 - профориентационная встреча «Без галстуков» с представителями Филиала АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс</p> <p>2.26.09.2024 - участие в специализированной ярмарке вакансий для людей с ОВЗ, организованной Центром предоставления социально-полезных услуг «Душевные люди».</p> <p>3.25.09-27.09.2024 - экскурсия в филиал АО «Россети Тю-</p>		<p>специалист ЦСТВ З.В. Латкина</p>	<p>1. 55 человек, РИС-22, РИС-23, ЭМ-22, ЭС-21, ЭО-24, ЭО-23</p> <p>2. 6 человек – студенты с инвалидностью и ОВЗ. РЗХ-24</p> <p>3. 25 человек, ЭО-24</p> <p>4. 60 человек, РЭМ-21, РЭМ-22, РЭМ-23, РЭМ-24 (2 студента с инвалидностью)</p> <p>5. 25 человек, ЭМ-21, ЭС-21</p> <p>6. 14 человек, РЭМ-23, РЭМ-24 (2 студента с инвалидностью)</p>

		<p>мень» Энергокомплекс 4.26.09.2024 - профориентационная встреча «Без галстуков» с представителями Филиала ООО «РН-Сервис» в г.Нягани 5.02.10.2024 - профориентационная встреча «Без галстуков» с представителями ООО «Региональная Лифтовая Компания» 6.02.10.2024 - экскурсия на производственный объект учебный полигон ООО «РН – Сервис» 7.09.10,17.10.2024 - экскурсия на объекты ООО «Региональная Лифтовая Компания» 8.18.10.2024 - встреча студентов выпускных групп с представителями Центра занятости населения г. Нягань 9.28.10.2024 - профориентационная встреча «Без галстуков» с представителем ООО «ЖилкомсервисНягань» 10.26.11.2024 - Профориентационная встреча с представителем Пограничного управления ФСБ России 11.16.12.2024 - профориентационная встреча «Без галстуков» с экспертами демонстрационного экзамена по направлению «Электромонтаж»</p>			<p>7. 10 человек, ЭС-21, ЭМ-22 8. 160 человек, ПКД-21, РД-21, ЭС-21, САД-21, ТПИ-21, РИС-22, ЭМ-22, ЭГС-22, ПМ-22, ЭГС-23, РИС-23.(2 студента с инвалидностью) 9. 60 человек, РИС-22, ЭМ-22, ЭГС-23, РИС-23 (1 студент с инвалидностью) 10. 60 человек, РИС-22, РД-21, ПКД-21, ЭС-21, ЭМ-22 11. 24 человека, ЭО-23</p>
20	Мероприятия по сопровождению сотрудников колледжа, работающих со студентами-инвалидами	Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.	В течение зимнего семестра	Зам. директора по УМР М.Г. Штепина	В течение первого полугодия 6 человек прошли курсы повышения квалификации для педагогов, работающих со студентами-инвалидами.
21	Отчетность по исполнению			зам. председателя ППК,	

	плана мероприятий			зам. дир. по УВР Шабанова Э.Ш.; педагог-психолог Корнеева Г.Ш..	
--	-------------------	--	--	---	--

6.6. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В 2024 г.

№ п/п	Наименование показателей	Сумма
1.	Текущие расходы консолидированного бюджета профессиональной организации	334807221,51
2.	Сумма внебюджетных средств профессиональной организации	14785725,51
3.	Сумма, денежных средств, выделенных на развитие материально - технической базы	25185004,50
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	2021966,43
6.	Сумма денежных средств, выделенных на обновление библиотечного фонда	150000,00

Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии в 2024 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	171	39	14	1	0	0
2	Программа подготовки специалистов среднего звена	349	59	40	2	1	0
3	Программа профессионального обучения (для лиц с ограниченными и возможностями здоровья)	8	5	0	0	0	0
	Итого:	528	103	54	3	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:

- ДОиН 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 2023-2024 учебном году (2 семестр) (очная форма обучения)

№	Специальность	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2023-2024 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 30.06.2024г	Фактическая доля контингента на 30.06.2024г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.01.2024 г.)			
1	Графический дизайнер	ГД-23	1	не менее 95	25	24	96	1
		ГД-22	2	не менее 95	25	23	92	-3
ИТОГО:				не менее 95	50	47	94	-1

БУ «Няганский технологический колледж»

2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-21	3	не менее 95	21	21	84	-9
		ЭГС-23	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭГС-22	2	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	71	71	95	0
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-22	2	не менее 95	24	23	92	-3
		ЭМ-21	3	не менее 95	24	23	92	-3
ИТОГО:				не менее 95	48	46	92	-3
4	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	РА-23	1	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	25	25	100	5
5	Повар кондитер	ПК-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		ПК-20	4	не менее 95	20	20	80	-15
ИТОГО:				не менее 95	45	45	90	-5
8	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	РИС-23	1	не менее 95	25	24	96	1
		РИС-22	3	не менее 95	23	22	88	-7
ИТОГО:				не менее 95	48	46	92	-3
9	Парикмахер	ПМ-22	2	не менее 95	24	22	88	-7
ИТОГО:				не менее 95	24	22	88	-7
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-23	1	не менее 95	20	20	100	5
		РЭМ-22	2	не менее 95	25	25	100	5
		РЭМ-21	3	не менее 95	24	24	96	1
		РЭМ-20	4	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	94	94	96	1
11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-22	2	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	25	25	100	5
12	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-22	2	не менее 95	25	23	88	-7
		РД-21	3	не менее 95	22	22	88	-7
		РД-20	4	не менее 95	23	23	92	-3
ИТОГО:				не менее 95	70	68	89,3333	-6
13	Сетевое и системное администрирование	САД-23	1	не менее 95	25	25	100	5

		САД-22	2	не менее 95	25	22	88	-7
		САД-21	3	не менее 95	22	21	84	-9
		САД-20	4	не менее 95	21	20	80	-15
	ИТОГО:			не менее 95	93	88	88	-7
14	Преподавание в начальных классах	УНК-21	3	не менее 95	22	22	88	-7
		УНК-23	1	не менее 95	25	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	47	46	92	-3
15	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-21	3	не менее 95	25	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	25	24	96	1
16	Поварское и кондитерское дело	ПКД-23	1	не менее 95	25	24	96	1
		ПКД-21	3	не менее 95	24	21	84	-9
	ИТОГО:			не менее 95	49	45	90	-5
17	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	3	не менее 95	23	21	84	-9
	ИТОГО:			не менее 95	23	21	84	-9
18	Дошкольное образование	ДО-22	2	не менее 95	24	22	88	-7
		ДО-20	4	не менее 95	19	19	76	-19
	ИТОГО:			не менее 95	43	41	82	-13
19	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	4	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:				24	24	96	1
20	Документационное обеспечение управления и архивоведения	ДОУ-23	1	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:				25	25	100	5
21	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЭО-23	2	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:				25	25	100	5
22	Технология индустрии красоты	ТК-23	2	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:				25	25	100	5
23	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-21	3	не менее 95	21	20	80	-15
	ИТОГО:				21	20	80	-15

24	Мастер сухого строительства	МСС-21	3	не менее 95	18	17	68	-27
	ИТОГО:			не менее 95	18	17	68	-27
25	Маляр	МС-22	2	не менее 95	9	9	90	-5
	ИТОГО:			не менее 95	9	9	90	-5
	ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ			не менее 95	927	899	91,74	-3,27

ВЫВОД:

Средний контингент обучающихся за 2 семестр 2023-2024 учебного года на 30.06.2024г. относительно численности студентов на 01.01.2023г. (по государственному заданию) ниже установленного на 3,27%.

**Анализ контингента обучающихся в 2024-2025 учебном году (1 семестр)
(очная форма обучения)**

№	Специальность	Группа	Курс	Установленная доля сохранности контингента на 2023-2024 уч.г., %	Значение показателя на начало семестра	Кол-во студентов на 30.12.2024г	Фактическая доля контингента на 30.12.2024 г., %	Изменение фактической доли контингента относительно установленной, % (+,-)
					(кол-во студентов 01.09.2024 г.)			
1	Графический дизайнер	ГД-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		ГД-23	2	не менее 95	25	25	100	5
		ГД-22	3	не менее 95	23	22	88	-7
	ИТОГО:			не менее 95	73	72	96	1
2	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭГС-23	2	не менее 95	25	24	96	1
		ЭГС-22	3	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	74	73	97	2
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-22	3	не менее 95	23	22	88	-7
	ИТОГО:			не менее 95	23	22	88	-7
4	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	РА-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		РА-23	2	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	50	50	100	5
5	Повар кондитер	ПК-22	3	не менее 95	25	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	25	24	96	1
8	Мастер по ремонту и обслуживанию инже-	РИС-23	2	не менее 95	24	24	96	1

БУ «Няганский технологический колледж»

	нерных систем жилищно-коммунального хозяйства	РИС-22	3	не менее 95	22	21	84	-11
	ИТОГО:			не менее 95	46	45	90	-5
9	Парикмахер	ПМ-22	3	не менее 95	22	22	88	-7
				не менее 95	22	22	88	-7
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-24	1	не менее 95	20	20	100	5
		РЭМ-23	2	не менее 95	20	19	95	0
		РЭМ-22	3	не менее 95	25	23	92	-3
		РЭМ-21	4	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	89	86	96	1
11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СТ-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		СТ-22	3	не менее 95	25	25	100	5
	ИТОГО:			не менее 95	50	50	100	5
12	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-22	3	не менее 95	23	22	88	-7
		РД-21	4	не менее 95	22	20	80	-15
	ИТОГО:			не менее 95	45	42	84	-11
13	Сетевое и системное администрирование	САД-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		САД-23	2	не менее 95	25	25	100	5
		САД-22	3	не менее 95	23	21	84	11
		САД-21	4	не менее 95	21	21	84	11
	ИТОГО:			не менее 95	94	92	92	-3
14	Преподавание в начальных классах	УНК-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		УНК-23	2	не менее 95	24	25	100	5
		УНК-21	4	не менее 95	22	21	84	11
	ИТОГО:			не менее 95	71	71	95	0
15	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-21	4	не менее 95	24	24	96	1
	ИТОГО:			не менее 95	24	24	96	1
16	Поварское и кондитерское дело	ПКД-23	2	не менее 95	24	24	96	1
		ПКД-21	4	не менее 95	21	20	80	-15
	ИТОГО:			не менее 95	45	44	88	-7
17	Технология парикмахерского искусства	ТПИ-21	2	не менее 95	21	20	80	-15
	ИТОГО:			не менее 95	21	20	80	-15
18	Дошкольное образование	ДО-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		ДО-22	2	не менее 95	23	22	88	-7
	ИТОГО:			не менее 95	48	47	94	-1

19	Социальная работа	СР-24	1	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:					25	25	100	5
20	Документационное обеспечение управления и архивоведения	ДОУ-24	1	не менее 95	25	24	96	1
		ДОУ-23	2	не менее 95	25	24	96	1
ИТОГО:					50	48	96	1
21	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЭО-24	1	не менее 95	25	25	100	5
		ЭО-23	2	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:					50	50	100	5
22	Технология индустрии красоты	ТК-23	2	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:					25	25	100	5
23	Физическая культура	ФК-24	1	не менее 95	25	25	100	5
ИТОГО:				не менее 95	25	25	100	5
24	Рабочий зеленого хозяйства	РЗХ-241		не менее 95	8	6	75	-20
		РЗХ-242		не менее 95	8	8	100	5
ИТОГО:				не менее 95	16	14	100	5
ИТОГО по КОЛЛЕДЖУ				не менее 95	991	971	94,36	-0,63

ВЫВОД:

Средний контингент обучающихся за 1 семестр 2024-2025 учебного года на 31.12.2024г. относительно численности студентов на 01.09.2024г. (по государственному заданию) ниже установленного на 0,6%.

6.7.2. Результаты всероссийских проверочных работ в 2024 году

В 2024 году в соответствии с приказами: письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16.04.2024 №02-114 "О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году" в Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации;

приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 13.05.2024 № 1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году».

Количественный состав участников ВПР-2024

№	Наименование группы	Количество студентов в группе	Количество студентов, участвовавших в процедуре ВПР СПО по дисциплинам:							
			МП	Биология	Физика	Русский язык	Информатика	Математика	Химия	Обществознание
1.	ГД-24	25	21							
2.	ЭГС-24	25	21							
3.	РА-24	25	22							

4.	САД-24	25	20				19			
5.	СТ-24	25	21			20				
6.	ЭО-24	25	21			21				
7.	ДО-24	25	20				19			
8.	УНК-24	25	21							20
9.	ФК-24	25	21	22						
10.	ДОУ-24	25	24							21
11.	СР-24	25	20							21
ОГО:		275	232	22	41	19	19	0	0	62
1.	РИС-23	24	24							
2.	ЭГС-23	25	22							
3.	РА-23	25	24							
4.	САД-23	25	22				22			
5.	ЭО-23	25	23			22				
6.	ПКД-23	24	20						20	
7.	УНК-23	24	23							20
8.	ДОУ-23	25	23							23
9.	ТК-23	25	21						22	
10.	ГД-22	23	20							
11.	РИС-22	22	20							
12.	ЭМ-22	23	21							
13.	ЭГС-22	24	22							
14.	ПК-22	25	23							
15.	ПМ-22	22	19							
16.	САД-22	23	19				19			
17.	РД-22	23	18						18	
18.	РЭМ-22	25	20						20	
19.	СТ-22	25	22			21				
20.	ДО-22	23	21				19			
ОГО:		480	428	0	43	19	41	38	42	43

Вывод:

в процедуре ВПР приняли участие обучающиеся **1 курса:**

метапредмет – 84%, биология – 88%, физика – 82%, информатика – 76%, обществознание – 95%, русский язык – 76%.

Таким образом, 83% обучающихся 1 курса приняли участие в процедуре ВПР.

Завершившие: метапредмет – 89%, физика – 86%, русский язык – 83%, информатика – 85%, математика – 79%, химия – 86%, обществознание – 88%.

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 2024 ГОДА

МЕТАПРЕДМЕТ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	232	10,78	59,48	26,29	3,45	29,74	89,22
Завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	428	4,21	16,59	58,64	20,56	79,2	95,79

ИНФОРМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	19	47	37	36,84	5,26	42,1	79,1

завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	41	0	0	17,07	82,93	100	100
--	----	---	---	-------	-------	-----	-----

МАТЕМАТИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	-	-	-	-	-	-	-
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	38	2,63	65,79	31,58	0	31,58	97,37

РУССКИЙ ЯЗЫК

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	19	21,05	31,58	36,84	10,53	47,37	78,95
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	19	0	0	10,53	89,47	100	100

ФИЗИКА

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	41	17,07	43,09	39,02	0	39,02	82,11
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	43	0	44,19	39,53	16,28	55,81	100

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	62	16,13	29,03	43,55	11,29	54,84	83,87
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	43	0	0	53,49	46,51	100	100

ХИМИЯ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	-	-	-	-	-	-	-
завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	42	0	2,38	54,76	42,86	97,62	100

БИОЛОГИЯ

Группы	Кол-во обучающихся	Итоги ВПР в %					
		«2»	«3»	«4»	«5»	качес.	успев.
1 курса	22	0	50	50	0	50	100

завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году	-	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОСЕННИХ ВПР-2024

1. Наиболее высокий средний балл по профильной дисциплине биология в группе обучающихся первого курса очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования; наименьший средний балл на физике.
2. Наиболее высокий средний балл по профильным дисциплинам: русский язык, информатика в группе обучающихся, *завершивших* освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году; наименьший средний балл по дисциплине математика.
3. Анализ результатов ВПР по сравнению с прошлым годом показал повышение качества знаний, положительная динамика наблюдается по всем дисциплинам.
4. Анализ результатов ВПР по сравнению с региональными показателями выявил высокий уровень качества знаний.

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 № 101 от 26.02.2024 г., № 255 от 27.05.2024 г.:

- сформированы составы приемной, экзаменационной, апелляционной комиссий - 2024,
- определен график работы приемной комиссии,
- утвержден план работы приемной комиссии на период с 01.03.2024 г. по 28.02.2025 г.

В течение периода с 01.03.2024 г. по 30.11.2024 г. организовано и проведено 7 заседаний приемной, 6 заседаний экзаменационной комиссий 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 26.02.2024 г. (П-04-24) (введен в действие протоколом педагогического совета № 17 от 26.02.2024 г.); от 27.05.2024 г. (П-04-24) (введен в действие протоколом педагогического совета № 25 от 27.05.2024 г.);
- 3) Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения (адаптированным образовательным программам профессионального обучения (П-04/А-24) (введен в действие протоколом педагогического совета № 25 от 27.05.2024 г.);
- 4) Положение о приемной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-03-24) (введен в действие протоколом педагогического совета № 25 от 27.05.2024 г.);
- 5) Положение об апелляционной комиссии БУ «Няганский технологический колледж» (П-02-23);
- 6) Федеральный Закон «О персональных данных» №152-ФЗ (принят Государственной Думой 08.07.2006г. (с изменениями);
- 7) 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)

8) 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.);

9) 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.);

10) Приказ № 10-П-752 от 30.03.2023 г. Департамента образования и науки 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 2024-2025 учебный год».

11) Приказ № 10- П-376 от 29.02.2024 г. «О внесении изменений в приказ Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 марта 2023 года № 10-П-752 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры профессиональным образовательным организациям и образовательным организациям высшего образования на 2024-2025 учебный год»

В соответствии с приказом Департамента образования и науки ХМАО-Югры контрольные цифры приема граждан для обучения по очной форме обучения за счет средств бюджета ХМАО-Югры в Няганский технологический колледж на 2024 г. составили 311 человек.

Плановые цифры приема студентов по договорам на обучение в 2024 году (очно-заочная форма обучения) составили 35 человек.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов за счет бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2024 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 (доп. к диплому)	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП	Вступительные испытания
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	Монтажник связикабельщик	Основное общее образование (9 кл.)	3 г. 10 мес.	25	НЕТ*
2.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Штукатур Маляр Облицовщик-плиточник	Основное общее образование (9 кл.)	3 г. 10 мес.	25	НЕТ*
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 19861; слесарь-электромонтажник 18596	Основное общее образование (9 кл.)	2 г. 10 мес.	25	НЕТ*
4.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	Оператор по исследованию скважин	Среднее общее образование (11 кл.)	2 г. 6 мес.	20	НЕТ*

5.	44.02.01 Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста	Помощник воспитателя	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10 мес.	25	ЕСТЬ
6.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов	_____	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	ЕСТЬ
7.	49.02.01 Физическая культура	Педагог по физической культуре и спорту	_____	Основное общее образование (9 кл.)	3г. 10мес.	25	ЕСТЬ
8.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведения	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	Делопроизводитель	Основное общее образование (9 кл.)	2 г. 10 мес.	25	НЕТ*
9	39.02.01 Социальная работа	Специалист по социальной работе	Социальный работник	Основное общее образование (9 кл.)	2 г. 10 мес.	25	НЕТ*

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

№ п/п	Наименования и коды профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)
1.	54.01.20 Графический дизайнер	Графический дизайнер	Основное общее образование (9 кл.)	3 г. 10 мес.	25
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик	Основное общее образование (9 кл.)	1 г. 10 мес.	25
3.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Основное общее образование (9 кл.)	1г. 10 мес.	25

ПЛАНОВЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

студентов по договорам на обучение в 2024 году (очно-заочная форма обучения)

программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименования и коды профессий	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего	Базовый уровень образования	Срок обучения	КЦП (контрольные цифры приема)
1.	17531 Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	Обучение по программам для обучающихся с ОВЗ	1г. 10 мес.	8
2.	17531 Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	Обучение по программам для обучающихся с ОВЗ	1г. 10 мес.	8

В 2024 году выполнены следующие приоритетные цели процесса «Прием на обучение»:

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

На 01.09.2024 г. обеспечение 100% исполнения государственного задания по показателям приема на обучение (очная форма обучения) – 311 зачисленных для обучения на 1 курсе в соответствии с КЦП.

В 2024 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 – 4,04 (2017 - 3,676; 2018 – 4,061, 2019 – 3,895, 2020 – 4,1, 2021-4,08, 2022-4,05, 2023-4,14)

ППКРС – 4,04 (2017 - 3,530; 2018 – 3,859, 2019 – 3,581, 2020 – 3,581, 2021-3,59, 2022-3,87, 2023-3,9)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 4,04 (2017 - 3,603; 2018 – 3,960, 2019 – 3,987, 2020 – 3,987, 2021-3,90, 2022-4,0, 2023-4,0)

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

ППССЗ – 1,57 (2017 – 2,58; 2018 – 3,53, 2019 – 3,67, 2020 – 6,1, 2021-3,75, 2022-4,60, 2023-1,87)

ППКРС – 1,83 (2017 – 1,62; 2018 – 3,05, 2019 – 3,48, 2020 – 4,08, 2021-2,78, 2022-4,68, 2023 - 2,24)

Итого по всем ППССЗ и ППКРС: 1,7 (2017 – 2,34; 2018 – 3,29, 2019 – 3,61, 2020 – 5,1, 2021-3,4, 2022-4,64, 2023-2,0)

ВЫВОДЫ:

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

- 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%
- в 2023г. по ОП ППКРС, ППССЗ: на 01 сентября – 100,0%
- в 2024г. 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
- в 2023 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 2,00
- в 2023 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 2,00
- в 2024 г. по ОП ППКРС, ППССЗ – 1,65

3) В течение работы Приемной кампании – 2024 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))	44	25	1,76	4,43	3,66	3,94
2.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	55	25	2,2	4,75	3,75	3,95
3.	54.01.20 Графический дизайнер	38	25	1,52	4,93	3,81	4,24
	ИТОГО ППКРС:	137	75	1,83	4,70	3,74	4,04

4.	39.02.01 Социальная работа	48	25	1,92	4,43	3,75	3,99
5.	44.02.01 Дошкольное образование	31	25	1,24	4,37	3,5	3,7
6.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	33	25	1,32	4,62	3,87	4,16
7.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	30	25	1,2	4,68	3,93	4,19
8.	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	38	25	1,52	4,61	3,81	4,14
9.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	29	20	1,45	4,69	3,76	4,15
10.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	64	25	2,56	4,12	3,68	3,86
11.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	38	25	1,52	4,68	4,063	4,26
12.	49.02.01 Физическая культура	36	25	1,44	4,68	3,5	3,9
	ИТОГО ППСЗС:	347	220	1,57	4,54	3,76	4,04

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

1.	34.02.01 Сестринское дело	53	30	1,76	5	4,15	4,46
----	---------------------------	----	----	------	---	------	------

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) № 319 от 31.08.2023 г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2023-2024 учебном году»,
- 2) № 323 от 30.08.2024 г. «Об организации учебно-воспитательного процесса в 2024-2025 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 2024 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 2023-2024 уч.г.	№ 551 от 25.12.2023 г.
Основная	1 семестр 2024-2025 уч.г.	№ 430 от 02.10.2024 г.

**Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным,
общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей
(общая / абсолютная успеваемость)
За 2 семестр 2023-2024 учебного года
с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная и очно-заочная формы обучения)**

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение	Средний балл за семестр
			(+,-), %	
СД-231	94	95	1	4,7
СД-232	94	94,3	0,3	4,6
ГД-23	94	99,4	5,4	4,5
ДОУ-23	94	99,7	5,7	4
ПКД-23	94	99,3	5,3	4,2
РА-23	94	100	6	4
РИС-23	94	92,4	-1,6	3,4
РЭМ-23	94	98,8	4,8	4
САД-23	94	100	6	4,48
ТК-23	95	100	5	4,1
ЭО-23	94	100	6	4,2
УНК-23	94	100	6	4,3
ЭГС-23	94	98,8	4,8	3,7
Средний 1 курс	94,07	98,28	4,20	4,16
ГД-22	92	96,5	4,5	4,1
ДО-22	92	100	8	4,5
МС-22	92	100	8	4,1
ПК-22	92	99,7	7,7	4,2
ПМ-22	92	100	8	4,1
РД-22	92	76	-16	3,4
РИС-22	92	94,8	2,8	3,8
РЭМ-22	92	96	4	3,8
САД-22	92	98,3	6,3	4
СТ-22	92	99	7	4
ЭГС-22	92	99,2	7,2	3,9
ЭМ-22	92	95	3	3,2
Средний 2 курс	92	96,20	4,20	3,92
МЖК-21	95	100	5	4
МСС-21	95	100	5	4,2
ПКД-21	95	96,9	1,9	4,5
РД-21	95	89,5	-5,5	4
РЭМ-21	95	100	5	4,4
САД-21	95	98,4	3,4	4
ТПИ-21	95	95	0	4,2
УНК-21	95	93,9	-1,1	4,2
ЭГС-21	95	100	5	3,9
ЭМ-21	95	100	5	4,1

ЭС-21	95	97,3	2,3	4,1
Средний 3 курс	95	97,36	2,36	4,14
ДО-20	95	100	5	4,7
ПК-20	95	100	5	4,1
РД-20	95	100	5	4,2
РЭМ-20	95	100	5	4,3
САД-20	95	100	5	4
ТЭ-20	95	100	5	4,4
Средний 4 курс	95	100	5	4,28
Итого:	94,01	97,96	3,94	4,13

Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (общая / абсолютная успеваемость) За 1 семестр 2024-2025 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная и очно-заочная формы обучения)

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение	Средний балл за семестр
			(+,-), %	
СД-24	94	99	5	4,6
ДО-24	94	98,9	4,9	4,2
ГД-24	94	96	2	4,2
ДОУ-24	94	93	-1	4,2
ФК-24	94	91	-3	3,8
РА-24	94	95,2	1,2	4
СР-24	94	100	6	4,5
РЭМ-24	94	92,8	-1,2	4,2
САД-24	94	88,8	-5,2	4
СТ-24	95	97	2	4,1
ЭО-24	94	92	-2	4,2
УНК-24	94	100	6	4
РЗХ-241	94	100	6	4,2
РЗХ-242	94	87,5	-6,5	4,2
ЭГС-24	94	99,2	5,2	4,3
Средний 1 курс	94,06	95,36	1,29	4,18
СД-231	94	97,8	3,8	4,4
СД-232	94	88,9	-5,1	3,9
ГД-23	94	100	6	4,4
ДОУ-23	94	100	6	4,3
ПКД-23	94	98,1	4,1	4,1
РА-23	94	100	6	3,9
РИС-23	94	77,6	-16,4	3,5
РЭМ-23	94	100	6	4,2
САД-23	94	97,3	3,3	4,3
ТК-23	95	97,6	2,6	4,3
ЭО-23	94	99,6	5,6	4

УНК-23	94	96,4	2,4	4
ЭГС-23	94	96,6	2,6	3,7
Средний 2 курс	94,07	96,14	2,06	4,07
ГД-22	92	95,2	3,2	4,2
ДО-22	92	100	8	4,6
ПК-22	92	99,2	7,2	4,5
ПМ-22	92	99,2	7,2	4,4
РД-22	92	88,6	-3,4	3,7
РИС-22	92	72	-20	3,6
РЭМ-22	92	90,9	-1,1	4,5
САД-22	92	100	8	4,2
СТ-22	92	90,2	-1,8	3,8
ЭГС-22	92	100	8	4,2
ЭМ-22	92	100	8	4,3
Средний 3 курс	92	94,11	2,11	4,18
ПКД-21	95	85,9	-9,1	3,6
РД-21	95	98,7	3,7	4
РЭМ-21	95	95,8	0,8	4,5
САД-21	95	98,6	3,6	4,2
ТПИ-21	95	94,2	-0,8	4
УНК-21	95	99,2	4,2	4,4
ЭС-21	95	87,5	-7,5	3,9
Средний 4 курс	95	94,27	-0,72	4,08
Итого:	93,78	94,97	1,18	4,1

ВЫВОД:

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

Учебный год	1 семестр / средняя абсолютная (общая) успеваемость по колледжу				2 семестр / средняя абсолютная (общая) успеваемость по колледжу			
	Установленная по СМК (ВОСКО), %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Средний балл	Установленная по СМК (ВОСКО), %	Фактическая, %	Изменение (+,-), %	Средний балл
2021-2022	94	96,31	2,29	7,44	94	98,47	4,47	4,03
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
2022-2023	94	97,89	3,87	4,10	94	97,67	3,65	4,1
1 курс	94	99,17	5,08	4,24	94	97,93	3,84	4,18
2 курс	92	97,65	5,65	4,00	92	94,4	2,4	3,93
3 курс	95	96,16	1,16	4,12	95	98,37	3,37	4,21
4 курс	95	98,58	3,58	4,06	95	100	5	4,06
2023-2024	94	97,62	3,6	4,14	94	97,96	3,94	4,13

1 курс	94	98,94	4,86	4,3	94	98,28	4,2	4,1
2 курс	92	97,42	5,42	4,03	92	96,20	4,2	3,92
3 курс	95	95,72	0,72	3,98	95	97,36	2,36	4,14
4 курс	95	98,42	3,42	4,25	95	100	5	4,28
2024-2025	94	95,03	1,25	4,13	X	X	X	X
1 курс	94	95,36	1,29	4,18	X	X	X	X
2 курс	92	96,40	2,33	4,07	X	X	X	X
3 курс	95	94,11	2,11	4,18	X	X	X	X
4 курс	95	94,27	-0,72	4,21	X	X	X	X

Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость) за 2 семестр 2023-2024 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+,-), %
СД-231	70	94,7	24,7
СД-232	70	94,3	24,3
ГД-23	70	98,2	28,2
ДОУ-23	70	73,2	3,2
ПКД-23	70	86,3	16,3
РА-23	70	76	6
РИС-23	70	43,4	-26,6
РЭМ-23	70	81,3	11,3
САД-23	70	93,8	23,8
ТК-23	70	78,5	8,5
ЭО-23	70	86,3	16,3
УНК-23	70	93,1	23,1
ЭГС-23	70	56,4	-13,6
Средний 1 курс	70	81,19	11,19
ГД-22	60	80	20
ДО-22	60	93	33
МС-22	60	60	0
ПК-22	60	80,7	20,7
ПМ-22	60	76,6	16,6
РД-22	60	36,3	-23,7
РИС-22	60	58,8	-1,2
РЭМ-22	60	80	20
САД-22	60	76,3	16,3
СТ-22	60	72	12
ЭГС-22	60	67,1	7,1
ЭМ-22	60	74,5	14,5
Средний 2 курс	60	71,27	11,27
МЖК-21	70	57,2	-12,8
МСС-21	70	78,4	8,4
ПКД-21	70	84,4	14,4

РД-21	70	73,6	3,6
РЭМ-21	70	90,5	20,5
САД-21	70	68,3	-1,7
ТПИ-21	70	85,7	15,7
УНК-21	70	79,2	9,2
ЭГС-21	70	68,3	-1,7
ЭМ-21	70	79,1	9,1
ЭС-21	70	74,6	4,6
Средний 3 курс	70	76,3	6,3
ДО-20	75	98,1	23,1
ПК-20	75	70,6	-4,4
РД-20	75	77,5	2,5
РЭМ-20	75	82	7
САД-20	75	64,3	-10,7
ТЭ-20	75	75	0
Средний 4 курс	75	77,91	2,91
Итого:	68,75	76,67	7,920

Итоги промежуточной аттестации по общеобразовательным, общепрофессиональным и дисциплинам профессиональных модулей (качественная успеваемость) за 1 семестр 2024-2024 учебного года с учетом промежуточной аттестации (повторной) (очная форма обучения)

Группа	Установленная по ВОСКО, %	Фактическая, %	Изменение
			(+,-), %
СД-24	70	97,1	27,1
ДО-24	70	88,6	18,6
ГД-24	70	94	24
ДОУ-24	70	93	23
ФК-24	70	77	7
РА-24	70	83,2	13,2
СР-24	70	98,7	28,7
РЭМ-24	70	87,2	17,2
САД-24	70	73,6	3,6
СТ-24	70	94	24
ЭО-24	70	86,4	16,4
УНК-24	70	88	18
РЗХ-241	70	100	30
РЗХ-242	70	87,5	17,5
ЭГС-24	70	95,2	25,2
Средний 1 курс	70	89,56	19,56
СД-231	60	91,4	31,4
СД-232	60	86,6	26,6
ГД-23	60	100	40
ДОУ-23	60	91,5	31,5
ПКД-23	60	90,3	30,3
РА-23	60	66,2	6,2

БУ «Няганский технологический колледж»

РИС-23	60	46	-14
РЭМ-23	60	88,7	28,7
САД-23	60	88,7	28,7
ТК-23	60	83,2	23,2
ЭО-23	60	83,6	23,6
УНК-23	60	72,4	12,4
ЭГС-23	60	54,9	-5,1
Средний 2 курс	60	80,26	20,26
ГД-22	70	89,8	19,8
ДО-22	70	96,2	26,2
ПК-22	70	89,2	19,2
ПМ-22	70	86,4	16,4
РД-22	70	48,3	-21,7
РИС-22	70	39	-31
РЭМ-22	70	79,5	9,5
САД-22	70	88,8	18,8
СТ-22	70	61,8	-8,2
ЭГС-22	70	76,5	6,5
ЭМ-22	70	83	13
Средний 3 курс	70	76,22	6,22
ПКД-21	75	73,7	-1,3
РД-21	75	90,1	15,1
РЭМ-21	75	95,8	20,8
САД-21	75	83	8
ТПИ-21	75	79,2	4,2
УНК-21	75	92	17
ЭС-21	75	64,4	-10,6
Средний 4 курс	75	82,6	7,6
Итого:	68,75	82,16	13,41

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 (+,-), %
2021-2022	68,75	78,08	9,33	68,75	73,48	4,73
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
2022-2023	68,75	81,53	12,78	68,75	75,46	6,7
1 курс	70	96,67	26,67	70	82,39	12,39
2 курс	60	74,88	14,88	60	72,23	12,23
3 курс	70	78,7	8,7	70	79,24	9,24
4 курс	75	75,87	0,87	75	67,97	-7,03
2023-2024	68,75	83,27	14,52	68,75	76,67	7,92

1 курс	70	95,95	25,95	70	81,19	11,92
2 курс	60	78,29	18,29	60	71,25	11,27
3 курс	70	75,72	5,72	70	76,3	6,3
4 курс	75	83,13	8,13	75	77,91	2,91
2024-2025	68,75	82,16	13,41	X	X	X
1 курс	70	89,56	19,5	X	X	X
2 курс	60	80,26	20,26	X	X	X
3 курс	70	76,22	6,22	X	X	X
4 курс	75	82,6	7,6	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	2023-2024 учебный год (2 семестр)			
		Абсолютная / общая успеваемость (средняя)		Качественная успеваемость (средняя)	
		Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.	Установленная для преподавателя (расч)	2 сем.
1	Ажулаева П.М.	95	98,7	65	64,7
2	Алимов А.А.	95	96	75	72,6
3	Ариков В.И.	95	100	75	100
4	Бакланова Л.И.	95	99	75	83
5	Бердникова М.Д.	95	98,9	75	84,8
6	Бовенко О. А.	95	96,6	75	49
7	Бондаренко Е.С.	95	100	75	97,9
8	Букша О.А.	95	100	75	77
9	Булатасова Г.Х.	95	98,5	65	43
10	Бутузов Д.В.	95	97,2	65	59,1
11	Вельчев В.З.	95	98,1	75	95,1
12	Видлацкая Р.С.	95	100	75	87,5
13	Видлацкий М.С.	95	100	56,6	60,8
14	Ворванин Д.В	95	100	75	99,2
15	Ворванина И.В.	95	98,9	75	76,6
16	Воскресенских Е.С.	95	97	75	78
17	Гайнетдинова А.К.	95	98,9	75	84,9
18	Геркаева Ю.В.	95	95,3	75	71,9
19	Гончарова О.В.	95	100	75	85,8
20	Дмитриева В.В.	95	нет аттестации	75	
21	Драган А.Г.	95	96,8	75	82,4
22	Зайдулина В.Ю.	95	88,4	75	66
23	Змеев С.П.	95	98	75	79
24	Кагиров И.Г.	95	100	75	91,4
25	Кананькина А.А.	95	нет аттестации	75	
26	Карпова М.А	95	100	75	71

БУ «Няганский технологический колледж»

27	Колегов Е.Е.	95	97,7	75	91,7
28	Константинова Л.И.	95	100	75	100
29	Коробейникова Т.А.	95	99,4	75	86,5
30	Кудрявцева М.Б.	95	95,6	75	72,6
31	Лейсле М.И.	95	97,3	75	68
32	Максимов В.И.	95	97,2	65	55,9
33	Мангушев Р.Р.	95	95,9	75	83,9
34	Митюкова Н.С.	95	100	75	72,7
35	Муллокова М.Н.	95	100	75	87,5
36	Муртазина Э.Р.	95	91	75	73
37	Некрасова А.Н.	95	99,2	75	74
38	Орлова Л.Г.	95	97,5	75	87,9
39	Осипов В.В.	95	95,7	75	60,8
40	Ошуркова С.И.	95	98	75	74
41	Перевалов С.П.	95	100	75	71
42	Пержовский А.Д.	95	100	75	67,3
43	Пономарев В.А.	95	97,2	75	90,1
44	Пономарев С.И.	95	93,9	75	74,5
45	Рябикин А.В.	95	нет аттестации	75	
46	Саидова И.С.	95	100	75	75,8
47	Семина А.С.	95	86,6	75	59,6
48	Скубыш А.Н.	95	100	75	35,4
49	Тютяева Е.В.	95	99,7	75	98,2
50	Устаев М.Р.	95	99,5	75	71,2
51	Уткина В.М.	95	96,1	75	79,9
52	Фомина Е.А.	95	99,5	75	88,6
53	Хужина Н.П.	95	70,5	75	66,7
54	Чешков Р.О.	95	97	75	73,9
55	Шабалина Л.П.	95	100	75	57,5
56	Шарипова С.А.	95	94,7	65	68,7
57	Шатских Е.В.	95	88,7	75	86,4
58	Штепина М.Г.	95	97	75	78,7

№ п.п.	Ф.И.О. преподавателя / мастера ПО	2024-2025 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	96,6	65	61,6
2	Алимов А.А.	95	100	100	72,6
3	Анисимова А.П.	95	98	75	74
4	Ариков В.И.	95	94,2	75	57,6
5	Бакланова Л.И.	95	77	75	66
6	Бердникова М.Д.	95	90,9	75	70,4
7	Бовенко О. А.	95	81,3	75	81,3
8	Бондаренко Е.С.	95	100	75	97,3

БУ «Няганский технологический колледж»

9	Букша О.А.	95	нет аттестации	75	
10	Булатасова Г.Х.	95	80	65	40
11	Бутузов Д.В.	95	100	65	83,3
12	Вебер О.А	95	95,8	75	95,8
13	Вельчев В.З.	95	93,8	75	81,2
14	Видлацкая Р.С.	95	100	75	88,4
15	Видлацкий М.С.	95	100	75	72,1
16	Ворванин Д.В	95	98	75	88,8
17	Ворванина И.В.	95	98	75	88,8
18	Воскресенских Е.С.	95	90	75	67
19	Воскресенская С.Ю.	95	97,5	75	90
20	Гайнетдинова А.К.	95	92,1	75	79,4
21	Геркаева Ю.В.	95	92,4	75	62
22	Гончарова О.В.	95	97,6	75	92,3
23	Дмитриева В.В.	95	нет аттестации	75	
24	Драган А.Г.	95	94,6	75	80,9
25	Зайдуллина В.Ю.	95	нет аттестации	75	
26	Змеев С.П.	95	100	75	90,5
27	Иманова Д.И.	95	94,6	75	93,3
28	Кагиров И.Г.	95	93,8	75	93,8
29	Кананькина А.А.	95	нет аттестации	75	
30	Карпова М.А	95	98,7	75	97,3
31	Киселева Е.Б.	95	95,9	75	80,6
32	Колегов Е.Е.	95	100	75	98,3
33	Константинова Л.И.	95	нет аттестации	75	
34	Коробейникова Т.А.	95	96	75	95,8
35	Копылова А.А.	95	100	75	100
36	Кудрявцева М.Б.	95	98,1	75	83,5
37	Лейсле М.И.	95	91	75	74
38	Максимов В.И.	95	нет аттестации	65	
39	Мангушев Р.Р.	95	94,6	75	92,3
40	Матвеева Н.А.	95	95,2	75	90,5
41	Митюкова Н.С.	95	нет аттестации	75	
42	Мулюкова М.Н.	95	98,9	75	93,9
43	Муртазина Э.Р.	95	90	75	83,7
44	Некрасова А.Н.	95	99	75	87,5
45	Орлова Л.Г.	95	97,4	75	90,7
46	Осипов В.В.	95	96,9	75	80,3
47	Ошуркова С.И.	95	нет аттестации	75	
48	Павлик В.Б.	95	нет аттестации	75	
49	Первалов С.П.	95	100	75	70
50	Пержовский А.Д.	95	100	75	73,2
51	Половников А.Д.	95	83,3	75	60,4
52	Пономарев В.А.	95	97,6	75	96,1
53	Пономарев С.И.	95	98,6	75	85
54	Рябкин А.В.	95	нет аттестации	75	
55	Саидова И.С.	95	92	75	92

56	Семина А.С.	95	79,9	75	65,5
57	Скубыш А.Н.	95	нет аттестации	75	
58	Тютяева Е.В.	95	100	75	100
59	Устаев М.Р.	95	87,2	75	57,6
60	Уткина В.М	95	93,1	75	82,7
61	Фомина Е.А.	95	94,6	75	93,3
62	Хужина Н.П.	95	97	75	78
63	Чешков Р.О.	95	92	75	76,6
64	Чешкова Н.И.	95	95,5	75	72,5
65	Шабалина Л.П.	95	100	75	67
66	Шарипова С.А.	95	94,5	65	70,4
67	Шатских Е.В.	95	96,9	75	78,2
68	Шерстюк Л.А.	95	нет аттестации	75	
69	Штепина М.Г.	95	97	75	67

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

В течение 2 семестра 2023-2024 учебного года и 1 семестра 2024-2025 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)	05.02-17.02.2024 г.	за 1 семестр 2023 -2024 учебного года	№ 78 от 26.01.2025г.
Повторная (2-4 курсы)	23.09-07.10.2024 г.	за 2 семестр 2023 -2024 учебного года	№ 32 о -60 о от 30.08.2024 г.
Повторная с комиссиями (2-4 курсы)	21.10-02.11.2024 г.	за 1 и 2 семестры 2023-2024 учебного года	№ 55 от 15.10.2024г.

6.8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

6.8.1. Государственная итоговая аттестация по ППКРС

**Государственная итоговая аттестация по ППКРС за 2024 год
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код и наименование профессий	Группа (номер)	ГИА в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена и в форме демонстрационного экзамена							
		всего допущено	сдали	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качество, %	Общий %
08.01.06 Мастер сухого строительства	МСС-21	17	17	3	8	6	0	64,7	100
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	МЖК-21	20	20	8	4	8	0	60	100
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-21	23	23	7	5	11	0	52,2	100
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ЭГС-21	21	21	6	9	6	0	71,4	100
43.01.09 Повар, кондитер	ПК-20	20	20	6	9	5	0	75	100
ИТОГО		101	101	30	35	36	0	64,7	100

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

08.01.06 Мастер сухого строительства

Год выпуска	Допущено к ГИА	Сдали ГИА	Сдали на «4», «5»	Успеваемость/ Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-
2024	17	17	11 (64,7%)	100% / 64,7%	1

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Год выпуска	Допущено к ГИА	Сдали ГИА	Сдали на «4», «5»	Успеваемость/ Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	20	20	7 (35%)	100% / 35%	0
2023	22	22	14 (64%)	100% / 64%	0
2024	20	20	12 (60%)	100% / 60%	1

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Год выпуска	Допущено к ГИА	Сдали ГИА	Сдали на «4», «5»	Успеваемость/ Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	-	-	-	-	-
2023	22	22	16 (73%)	100% / 73%	1
2024	23	23	12 (52,2%)	100% / 52,2%	2

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

Год выпуска	Допущено к ГИА	Сдали ГИА	Сдали на «4», «5»	Успеваемость/ Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	23	23	15 (65,2%)	100% / 65,2%	1
2023	25	25	16 (73%)	100% / 64%	1
2024	21	21	12 (52,2%)	100% / 52,2%	2

43.01.09 Повар, кондитер

Год выпуска	Допущено к ГИА	Сдали ГИА	Сдали на «4», «5»	Успеваемость/ Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	17	17	16 (94%)	83% / 94%	2
2023	-	-	-	-	-
2024	20	20	15 (75%)	100% / 75%	3

Сравнительный анализ подготовки выпускников по ППКРС (по колледжу)

Год	Кол-во выпускников	Сдали ГИА на «4», «5»	Успеваемость	Выдано дипломов с отличием
2022	60	63%	94%	3 (5%)
2023	69	67%	100%	2 (3%)
2024	101	61%	100%	9 (9%)

6.8.2. Государственная итоговая аттестация по ППССЗ

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ за 2024 год

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование специальности	Группа (номер)	ГИА в форме демонстрационного экзамена							
		всего допущено	сдали	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качество, %	Общий %
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	САД-20	19	19	3	6	10	0	47,4	100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	24	24	14	5	5	0	79,2	100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-20	23	23	11	11	1	0	95,7	100
ИТОГО		66	66	28	22	16	0	74,1	100

Специальность	Группа	Кол-во студентов, явившихся на защиту ДП(Р)	Кол-во защитившихся	В том числе на				Диплом с отличием, шт.	Успеваемость, %	Качество, %
				«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	САД-20	19	19	6	7	6	0	3	100	68
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-20	24	24	9	9	6	0	1	100	75
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	РЭМ-20	25	25	9	9	7	0	6	100	72

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	РД-20	23	23	16	7	0	0	2	100	100
44.02.01 Дошкольное образование	ДО-20	18	18	12	5	1	0	10	100	94
Итого по колледжу	X	109	109	52	37	20	0	22	100	81,8

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Год	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	САД-18	20	20	100%	85%	2
2022-2023	САД-19	20	20	100%	45%	4
2023-2024	САД-20	19	19	100%	68%	3

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

Год	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	-	-	-	-	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	-
2023-2024	ТЭ-20	24	24	100%	75%	1

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Год	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	-	-	-	-	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	-
2023-2024	РЭМ-20	25	25	100%	72%	6

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Год	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	РД-18	18	18	100%	61,1%	1
2022-2023	РД-19	23	23	100%	78,3%	1
2023-2024	РД-20	23	23	100%	100%	2

44.02.01 Дошкольное образование

Год	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	ДО-18	20	20	100%	100%	6
2022-2023	-	-	-	-	-	-
2023-2024	ДО-20	18	18	100%	94%	10

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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
2021-2022	заочная	зоРЭМ-18, зРЭМ-19	15	15	100%	73,3%	1
2022-2023	заочная	зоРЭМ-19, зРЭМ-20	12	12	100%	58,3%	1
2023-2024	заочная	зоРЭМ-20 зРЭМ-21	23	23	100%	52%	1

44.02.01 Дошкольное образование

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2021-2022	заочная	зоДО-18, зДО-19	27	27	100%	85,2%	2
2022-2023	заочная	зоДО-19, зДО-20	13	13	100%	100%	2
2023-2024	заочная	зоДО-20, зДО-21	18	18	100%	67%	3

13.02.01 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

Год	Форма обучения	Группа	Кол-во студентов, в группе	Кол-во защитившихся	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2023-2024	заочная	зоТЭ-20	2	2	100%	100%	0

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
2022	58	58	100%	82%	9 (15,5%)
2023	43	43	100%	61,7%	5 (12%)
2024	109	109	100%	81,8%	22 (20%)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год	Кол-во выпускников, допущенных до защиты ВКР	Кол-во выпускников, защитивших ВКР	Успеваемость	Качество	Выдано дипломов с отличием
2022	72	72	100%	58,3%	5 (7,0%)
2023	31	31	100%	74,2%	4 (13%)
2024	43	43	100%	73%	4 (9,3)

6.8.3. Результаты государственной итоговой аттестации в 2024 году

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	101	100%	109	100%	210	100%
2	Закончили колледж	101	100%	109	100%	210	100%
3	Выдано дипломов с отличием	9	9%	22	20%	31	14,5%
	Средний балл ВКР	3,94		4,29		4,12	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№	Показатели	ППКРС		ППССЗ		ВСЕГО	
		Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1	Допущены к ГИА	-	-	43	100	43	100
2	Закончили колледж	-	-	43	100	43	100
3	Выдано дипломов с отличием	-	-	4	9,3	4	9,3
	Средний балл ВКР	-		3,9		3,9	

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
2022 год	ППКРС	60	98,1	83,3	3	4,00	4,10
	ППССЗ	78	100	80,3	10	4,12	
2023 год	ППКРС	92	100	66	4	3,89	3,86
	ППССЗ	143	100	66,4	17	3,85	
2024 год	ППКРС	101	100	64,7	9	3,94	4,12
	ППССЗ	109	100	81,8	22	4,29	



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Кол-во выпускников	Общая (абсолютная) успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Кол-во дипломов с отличием	Средний балл
2022 год	ППССЗ	72	100,0	58,3	5	4,1
2023 год	ППССЗ	31	100,0	74,2	4	3,6
2024 год	ППССЗ	43	100,0	73	4	3,9

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

Профессия, специальность	2021 год		2022 год		2023 год		2024 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 эксплуатация зданий и сооружений	Нет выпуска	Нет выпуска	20	20 (100%)	18	18 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска
09.02.02 Компьютерные сети	19	19 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	24	24 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	24	24 (100%)
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	-	-	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	18 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	21 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	Нет выпуска	17	17 (100%)	Нет выпуска	Нет выпуска

6.9. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

6.9.1. Результаты трудоустройства выпускников по ППКРС в 2024 году (очная форма обучения)

Перечень профессий	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены (7)		Будут трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Имеют риск быть нетрудоустроенными/ не трудоустроенными (12)	
		все го	из них по специальности					все го	из них состоят на учете в ЦЗН
08.01.06 Мастер сухого строительства	17	7	1		3	5		2	
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	20	11	4		6		2		1
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	7	4	2	13	1			
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	21	3	1		16	1		1	
43.01.09 Повар, кондитер	20	13	2		2	3		2	
ИТОГО по ОУ	101	23	7	2	31	5		3	

6.9.2. Результаты трудоустройства выпускников по ППССЗ в 2024 году (очная форма обучения)

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены (7)		Будут трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Имеют риск быть нетрудоустроенными/ не трудоустроенными (12)	
		все го	из них по специальности					все го	из них состоят на учете в ЦЗН
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	19	6			4	9			

Перечень специальностей	Общая численность выпускников	Фактически трудоустроены (7)		Будут трудоустроены	Проходят службу в армии по призыву	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Имеют риск быть нетрудоустроенными/ не трудоустроенными (12)	
		все го	из них по специальности					всего	из них состоят на учете в ЦЗН
стрирование									
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	5	3	1	14	4			
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	9	3	2	13	1			
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23	12	4	1	8	2			
44.02.01 Дошкольное образование	18	8	3			5	4	1	
ИТОГО по ОУ	109	40	13	4	39	21	4	1	

6.10. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия. Результативность. 2023-2024 учебный год, 2 семестр

Показатели	Количество мероприятий /Доля, проведенных мероприятий, в %	Охват обучающихся
Раздел 1 Показатели качества созданных условий для воспитания обучающихся		
Мероприятия гражданско-патриотической направленности	38/ 25%	2540
Мероприятия духовно-нравственной, эстетической направленности	41 / 27%	3119
Мероприятия профилактической направленности	22 / 15%	1791
Мероприятия спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной направленности	14 / 9%	736
Мероприятия профессионально-трудовой направленности	31 / 21 %	1810
Мероприятия экологической направленности	4 / 3 %	482
ИТОГО:	150 /100%	10 478
Раздел 2. Показатели эффективности проведенных воспитательных мероприятий для личностного развития обучающихся		
Показатели	Количество мероприятий	Охват обучающихся
Увеличение количества молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	11	165
Увеличение количества обучающихся, вовлеченных волонтерским отрядом «Прорыв» в добровольческую (волонтерскую) деятельность	22	915
Показатели	Количество объединений, кружков, секций	Охват обучающихся
Увеличение количества обучающихся, включенных в деятельность студенческого самоуправления - Студенческий совет колледжа, Студенческий совет общежития; студенческих объединений – первичное отделение РДДМ, медиацентр «Фокус», творческое объединение «КвАрта», волонтерский отряд «Прорыв», Студенческий спортивный клуб «На Спорте», Наставники-старшекурсники.	8	240
Занятость обучающихся в кружках, секциях, клубах дополнительного образования	8	201
Отсутствие суицидальных попыток среди обучающихся	Факты суицидальных попыток среди обучающихся на 01.07.2024г – 0, отсутствуют	
Уменьшение количества правонарушений и преступлений среди студентов.	Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (не более 1 %) на 01.07.2024г – 6 обучающихся, из них 2 несовершеннолетние из семьи, находящейся в социально-опасном положении.	

Победители, призёры конкурсов, соревнований различной направленности (творческой, спортивной, военно-патриотической, экологической, профилактической, профессиональной)					
№	Наименование награды	Уровни			
		Городской	Окружной	Российский	Международный
1.	Гран-при				
2.	1 место, Диплом I степени		1	2	
3.	2 место, Диплом II степени	3	3	1	
4.	3 место, Диплом III степени	2	1	1	
5.	Специальный диплом (номинация)		1		
6.	Диплом участника			1	
7.	Сертификат				
8.	Благодарность	6			
9.	Диплом лауреата				
10.	Другое			1	
11.	ИТОГО:	9	6	6	

2024-2025 учебный год, 1 семестр

Показатели	Количество мероприятий/Доля, проведенных мероприятий, в %	Охват обучающихся
Раздел 1 Показатели качества созданных условий для воспитания обучающихся		
Мероприятия гражданско-патриотической направленности	22 / 19%	1770
Мероприятия духовно-нравственной, эстетической направленности	34 / 29%	4383
Мероприятия профилактической направленности	28 / 24 %	3372
Мероприятия спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной направленности	5 / 4%	121
Мероприятия профессионально-трудовой направленности	27/ 23%	1001
Мероприятия экологической направленности	1 / 1%	46
ИТОГО:	117/100%	10 693
Раздел 2. Показатели эффективности проведенных воспитательных мероприятий для личностного развития обучающихся		
Показатели	Количество мероприятий	Охват обучающихся
Увеличение количества молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	11	232
Увеличение количества обучающихся, вовлеченных волонтерским отрядом «Прорыв» в добровольческую (волонтерскую) деятельность	29	524
Показатели	Количество объединений, кружков, секций	Охват обучающихся

Увеличение количества обучающихся, включенных в деятельность студенческого самоуправления - Студенческий совет колледжа, Студенческий совет общежития; студенческих объединений – первичное отделение РДДМ, медиацентр «Фокус», творческое объединение «КвАрта», волонтерский отряд «Прорыв», Студенческий спортивный клуб «На Спорте», Наставники-старшекурсники,	8	290
Занятость обучающихся в кружках, секциях, клубах дополнительного образования	9	202
Отсутствие суицидальных попыток среди обучающихся	Факты суицидальных попыток среди обучающихся на 31.12.2024г – 1 обучающаяся.	
Уменьшение количества правонарушений и преступлений среди студентов.	Численность обучающихся, стоящих на учете в КДН, ОДН по г.Нягани (не более 1 %) на 31.12.2024г – 5 обучающихся, из них 3 несовершеннолетние из семей, находящихся в социально-опасном положении.	

Победители, призёры конкурсов, соревнований различной направленности (творческой, спортивной, военно-патриотической, экологической, профилактической, профессиональной)

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

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:

Профессиональное образование				
№ п/п	Код	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Количество часов	Срок обучения
1. Заочная форма обучения				
1.1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий сооружений (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
1.2.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
1.3.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовый уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
1.4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	320 480	2 г. 01 м.; 3 г. 01м.
1.5.	44.02.02	Преподавание в начальных классах (углубленный уровень)	320 480	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
1.6.	44.02.01	Дошкольное образование (углубленный уровень подготовки)	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.

1.7.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	480 640	3 г. 01 м.; 4 г. 01м.
2. Очно-заочная форма обучения				
2.1.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	686	4 г. 01 м.
2.2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый уровень подготовки)	737	3 г. 01 м.
3. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование				
3.1.	13456	Специалисто маникюру	320	2 м.
3.2.	16470	Специалист по педикюру	320	2 м.
3.3.	16844	Помощник воспитателя	144	1 м.
3.4.		Воспитатель дошкольной образовательной организации. Организация образовательного процесса в ДО в соответствии с ФГОС Повышение квалификации Применение цифровых технологий	72 72	1 мес. 1 мес.,
3.5.	43.01.02	Парикмахер, 3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	480 640	3 м. 4 м.
3.6.		Прически и укладки Повышение квалификации	144	2 мес.
3.7.		Мужские, женские стрижки Повышение квалификации	144	2 мес
3.8.	11442	Водитель автотранспортных средств категории "В" (механическая трансмиссия) (без учета гем) Водитель автотранспортных средств категории "В" (автоматическая трансмиссия) (без учета гем)	190 188	3 м. 3 м.
3.9.	18897	Стропальщик, 2 разряд Повышение квалификации 3-6 разряд	160 80	1 м. 0,5 м.
3.10.	13321	Лаборант химического анализа, 2 разряд Повышение квалификации, 3-7 разряд	880 440	5 м. 2,5 м.
3.11.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования. 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-8 разряд	840 400	5 м. 2,5 м.
3.12.		Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	144	2 мес.
3.13.		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	144	2 мес.
3.14.		Сварщик частично механизированной сварки плавлением	144	2 мес.
3.15.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 2 разряд Повышение квалификации, 3-5 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.16.	18552	Слесарь по топливной аппаратуре, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	840 400	5 м. 2,5 м.
3.17.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-8 разряд	400 180	2.5 м. 1.5 м.
3.18.	18560	Слесарь-сантехник, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-6 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.19.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей, 1 разряд Повышение квалификации, 2-7 разряд	680 320	4 м. 2 м.
3.20.	16675	Повар, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-6 разряд	486 320	4 м. 2 м.
3.21.	16472	Пекарь, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	480 160	3 м. 1 м
3.22.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2 разряд Повышение квалификации, 3-8 разряд	480 400	3 м 2,5 м
3.23.	19727	Штукатур, 2 разряд Повышение квалификации, 3-7 разряд	320 160	2 м. 1 м.

3.24.	13450	Маляр, 1-3 разряд Повышение квалификации, 4-6 разряд	480 240	3 м. 1,5 м.
3.25.	15220	Облицовщик-плиточник, 2-3 разряд Повышение квалификации, 4-5 разряд	480 240	3 м. 1,5 м.
3.26.		Повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим"	16	2 дн.
3.27.		Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	20	0,5 мес.
3.28.		Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению	72	1 м.
3.29.		Обучение по охране труда работников организаций	40	0,5 м.
3.30.		Курс дополнительного обучения вождению	1	1 ч.
3.31.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»	256	3 м.

Обучили по профессиям рабочих, должностям служащих в 2023 году:

№ п/п	Код	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Количество слушателей, получивших квалификацию
1	11442	Водитель автомобиля категории «В»	73
2	16844	«Помощник воспитателя», профессиональная обучение	10
3	16437	«Парикмахер», профессиональная обучение	4
4	16835	«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин», профессиональное обучение	13
Итого:			100

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 обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)	ОАО «ЮРЭСК»	заочная
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 2023 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 01.01.2024 г. - 31.12.2024 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 потребителей, администрация и педагогический коллектив Колледжа определяет и анализирует требования заинтересованных сторон:

- **о результатах опроса педагогических работников** БУ «Няганского технологического колледжа» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

	Критерий	% , за 2023-2024 г.					% удо- влетво- ренно- сти
		совершенно удовлетво- рен	удовлетворен	скорее удовлетворен	не удовлетворен	совершенно не удовлетворен	
1	Морально-психологический климат в коллек- тиве	36,5	42,9	19	1,6	0	98,4
2	Материальное стимулирование деятельности педагога	31,7	42,9	22,2	3,2	0	96,8
3	Социальная поддержка преподавателей	27	47,6	22,2	3,2	0	96,8
4	Участие педагогического коллектива в управ- лении колледжем	28,6	54	15,9	1,6	0	98,5
5	Проведение корпоративных мероприятий для преподавателей	42,9	38,1	17,5	1,6	0	98,5
6	Обеспеченность электронно- информационными ресурсам	27	52,4	19	1,6	0	98,4
7	Обеспеченность помещений колледжа техни- ческими средствами (ПК, сканер, принтер)	33,3	46	19	1,6	0	98,3
8	Оказание методической помощи по вопросам разработки программного, методического обеспечения занятий	33,3	39,7	20,6	6,3	0	93,6
9	Возможность аттестации на квалификацион- ную категорию	39,7	44,4	15,9	0	0	100
1 0	Организацией работы с кураторами	39,7	39,7	19	1,6	0	98,4
1 1	Оказание консультативной помощи по про- блемам психологического климата в студенче- ской группе, взаимодействия со студентами	31,7	52,4	14,3	1,6	0	98,4
1 2	Санитарно-техническое состоянием аудиторий колледжа	41,3	44,4	11,1	3,2	0	96,8

1 3	Достаточность, состояние, комфортность мебели	38,1	46	12,7	3,2	0	96,8
1 4	Функционирование столовой	41,3	42,9	7,9	0	0	92,1
1 5	Соблюдение охраны труда и противопожарной безопасности	54	42,9	3,2	0	0	100
Уровень удовлетворенности		97,5			2,5		97,5

Степень удовлетворенности инженерно-педагогического состава

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% удовлетворенности	92,1	93,7	94,7	97,5

Планируемый % удовлетворенности инженерно-педагогического состава не менее 90%

• **о результатах опроса студентов**

Анализ удовлетворенности студентов 1 курса качеством организации образовательного процесса в БУ "Няганский технологический колледж"

В анкетировании по вопросам организации учебно-воспитательного процесса, приняли участие **102 студентов 1 курса.**

При оценке уровня удовлетворенности использовались ответы:

«**ДА**» (абсолютная удовлетворенность);

«**НЕТ**» (абсолютная неудовлетворенность);

«**НЕ СОВСЕМ**» (неполная удовлетворенность).

При анализе ответов студентов было выявлено:

№	Критерии	ДА		НЕ СОВСЕМ ДА		НЕТ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Устраивает ли Вас качество организации образовательного процесса?	81	79,4	17	16,7	4	3,9
2.	Удовлетворены ли Вы профессиональным уровнем преподавателей (профессиональный опыт, педагогический такт)?	76	74,5	20	19,6	6	5,9
3.	Удовлетворены ли Вы имеющимся в наличии лабораторным и производственным оборудованием?	87	85,3	9	8,8	6	5,9
4.	Устраивает ли Вас качество информационно-библиотечного сопровождения образовательного процесса?	88	86,3	12	11,8	2	2
5.	Собираетесь ли Вы работать по специальности, профессии по которой обучаетесь?	49	48	39	38,2	14	13,7
6.	Удовлетворяет ли Вас качество предоставляемого питания в колледже?	61	59,8	27	26,5	14	13,7
7.	Устраивает ли Вас качество организации досуга, культурно-массовых мероприятий различной направленности?	77	75,5	19	18,6	6	5,9
8.	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	79	77,5	18	17,6	5	4,9
		позитивная		нейтральная		негативная	
9.	Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в колледже?	46	45,1	53	52,6	3	2,9
10.	Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие?	1. Нет, не испытываю трудности 2. Да, высокая учебная нагрузка 3. Да, отсутствие интереса к дисциплинам					

		4. Да, трудности в общении с педагогом					
		5. Да, трудности в общении с одногруппниками					
11.	Когда возникают какие - то проблемы к кому вы обращаетесь за помощью?	1. К родителям, родственникам					
		2. К друзьям, одногруппникам					
		3. К куратору					
		4. К администрации колледжа					
		5. К преподавателям					
		6. К психологу, социальному педагогу					
12.	Итого:		70,2		23,3	6,5	
13.	Уровень удовлетворенности	Удовлетворены				Не удовлетворены	
14.		93,5				6,5	

Степень удовлетворенности студентов 1 курса качеством организации образовательного процесса:

в 2021-2022уч.г. составила - **90,2 %**;

в 2022-2023уч.г. составила - **91,3%**;

в 2023-2024уч.г. составила - **93,5%**;

Выводы: Степень удовлетворенности студентов 1 курса качеством образовательных услуг **увеличилась по сравнению с прошлым учебным годом на 2,2%**.

Анализ удовлетворенности студентов 2 - 4 курсов качеством организации образовательного процесса в БУ "Няганский технологический колледж»

В анкетировании по вопросам организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики приняли участие **163 студентов 2-4 курсов**.

При оценке уровня удовлетворенности использовались ответы:

«**ДА**» (абсолютная удовлетворенность);

«**НЕТ**» (абсолютная неудовлетворенность);

«**НЕ СОВСЕМ**» (неполная удовлетворенность).

При анализе ответов студентов было выявлено:

№	Критерии	ДА		НЕ СОВСЕМ ДА		НЕТ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Устраивает ли Вас качество организации образовательного процесса?	122	74,8	36	22,1	5	3,1
2.	Удовлетворены ли Вы профессиональным уровнем преподавателей (профессиональный опыт, педагогический такт)?	123	75,5	34	20,9	6	3,7
3.	Удовлетворены ли Вы имеющимся в наличии лабораторным и производственным оборудованием?	123	75,5	36	22,1	4	2,5
4.	Устраивает ли Вас качество информационно-библиотечного сопровождения образовательного процесса?	135	82,8	21	12,9	7	4,3
5.	Удовлетворены ли Вы организацией учебной практики на базе колледжа?	118	72,4	35	21,5	10	6,1
6.	Удовлетворены ли Вы организацией прохождения производственной практики?	125	76,7	28	17,2	10	6,1
7.	Собираетесь ли Вы работать по специальности, профессии по которой обучаетесь?	69	42,3	53	32,5	41	25,2
8.	Удовлетворяет ли Вас качество предоставляемого питания в колледже?	105	64,4	39	23,9	19	11,7
9.	Устраивает ли Вас качество организа-	114	69,9	29	17,8	20	12,3

	ции досуга, культурно-массовых мероприятий различной направленности?						
10.	Удовлетворены ли Вы в целом своей студенческой жизнью?	121	74,2	32	19,6	10	6,1
		позитивная		нейтральная		негативная	
11.	Как вы оцениваете морально-нравственную атмосферу в колледже?	76	46,6	78	47,9	9	5,5
12.	Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие?	1. Нет, не испытываю трудности 2. Да, высокая учебная нагрузка 3. Да, отсутствие интереса к дисциплинам 4. Да, трудности в общении с педагогом 5. Да, трудности в общении с одногруппниками					
13.	Когда возникают какие - то проблемы к кому вы обращаетесь за помощью?	1. К родителям, родственникам 2. К друзьям, одногруппникам 3. К куратору 4. К администрации колледжа 5. К преподавателям 6. К психологу, социальному педагогу					
14.	Итого:		68,6		23,5		7,9
15.	Уровень удовлетворенности	Удовлетворены				Не удовлетворены	
16.		92,1				7,9	

Степень удовлетворенности студентов 2-4 курсов качеством организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики:

- в 2021-2022уч.г. составила - 87,2 %;
- в 2022-2023уч.г. составила - 88,6%;
- в 2023-2024уч.г. составила - 92,1%;

Выводы: степень удовлетворенности студентов 2-4 курсов качеством организации учебно-воспитательного процесса, учебной и производственной практики **увеличилась по сравнению с прошлым учебным годом на 3,5%.**

- **о результатах опроса работодателей**

В анкетировании принимали участие работодатели, участвующие в реализации образовательных программ в 2023-2024 учебном году в БУ «Няганский технологический колледж»:

- Верхнекалымское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Югорск"
- детский сад №4 "Веснянка"
- МУП г.Нягани "Кобинат питания"
- ООО "Династия" ресторан Династия
- Студия Парикмахерской красоты «37Студия»
- МАОУ г.Нягани "Гимназия"

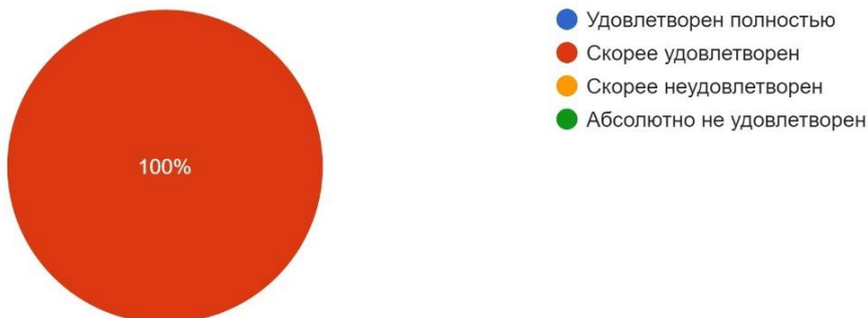
Работодателям, участвующим в реализации образовательных программ БУ «Няганский технологический колледж», было предложено самостоятельно ответить на вопросы анкеты. Таким образом, оценки качеством подготовки выпускников по каждой программе работодателями, не могли влиять на мнение других анкетированных.

Респондент оценивал общую удовлетворенность качеством подготовки выпускников образовательной программы:

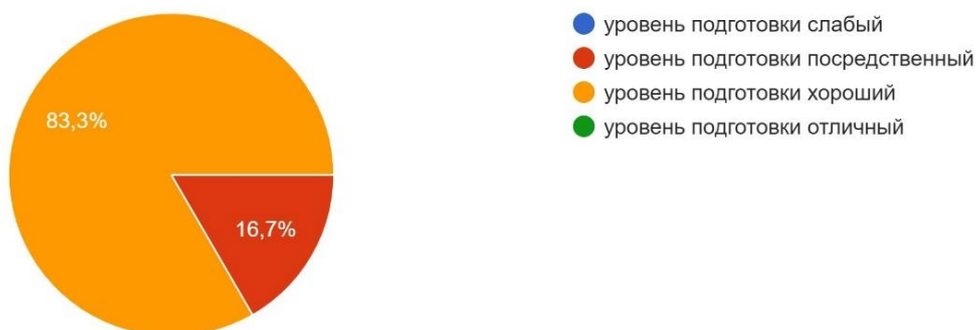
Работают ли на Вашем предприятии выпускники БУ "Няганский технологический колледж"?



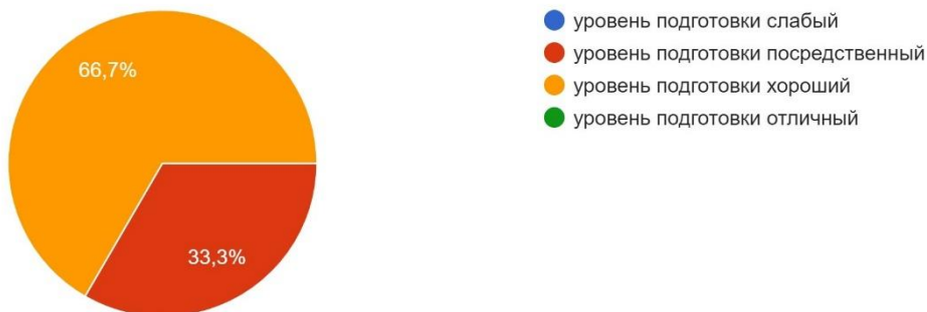
В какой мере Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в БУ "Няганский технологический колледж" в целом?



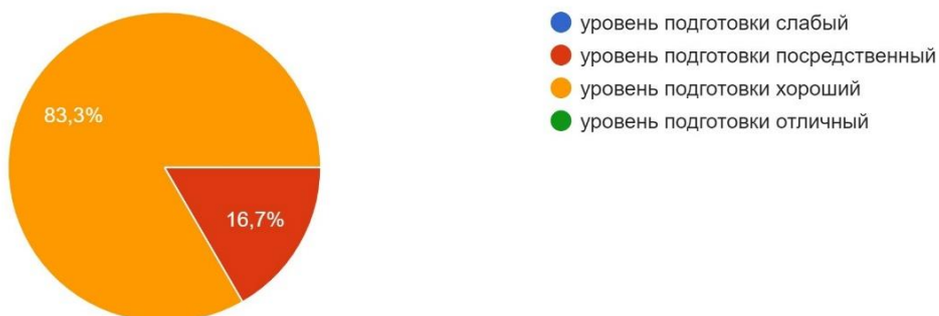
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": профессиональные знания по полученной специальности/профессии



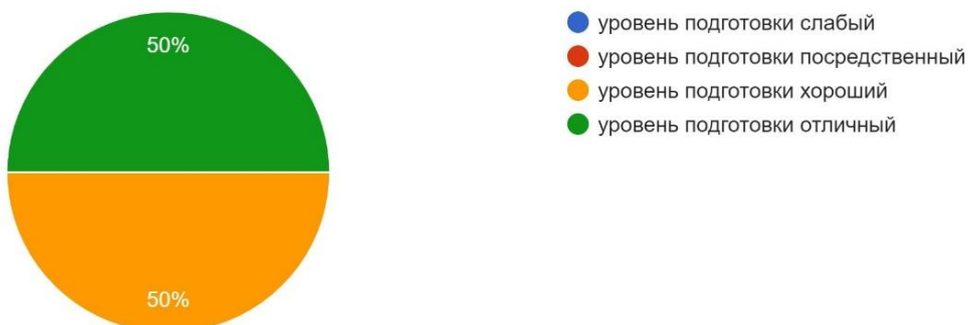
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": профессиональные умения по полученной специальности/профессии



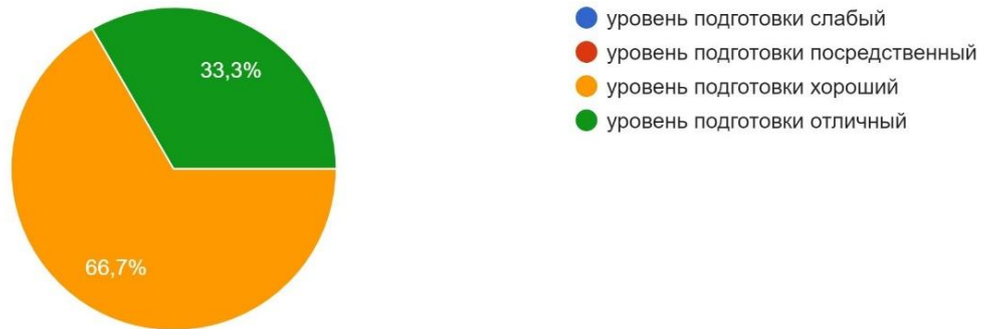
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": функциональные навыки



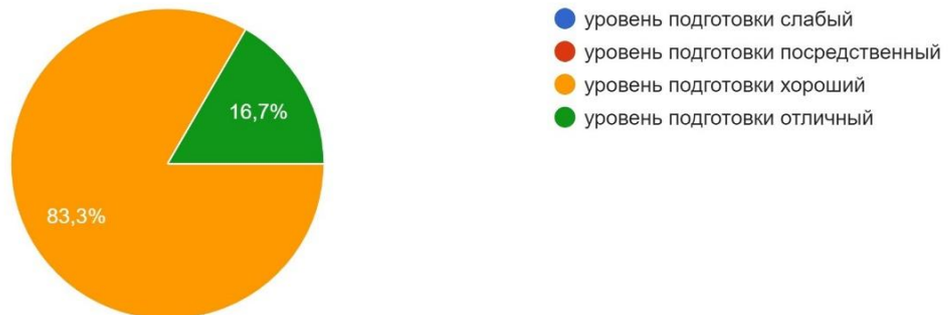
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": социальные компетенции, личностные качества



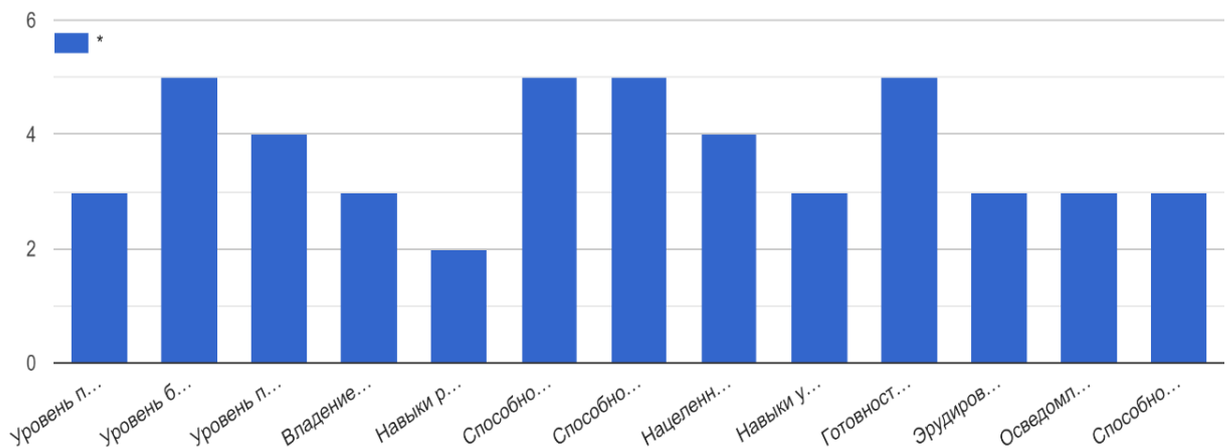
Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": широта кругозора



Уровень подготовки выпускников БУ "Няганский технологический колледж": словарный запас

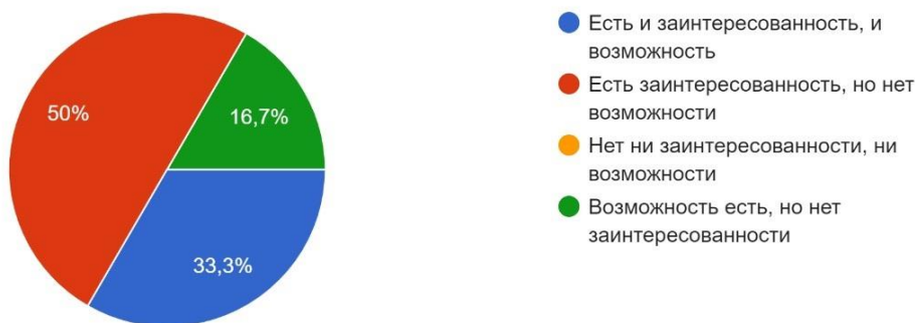


Укажите, пожалуйста, какие из ниже перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на эффективность профессиональной деятельности специалиста (рост его карьеры)

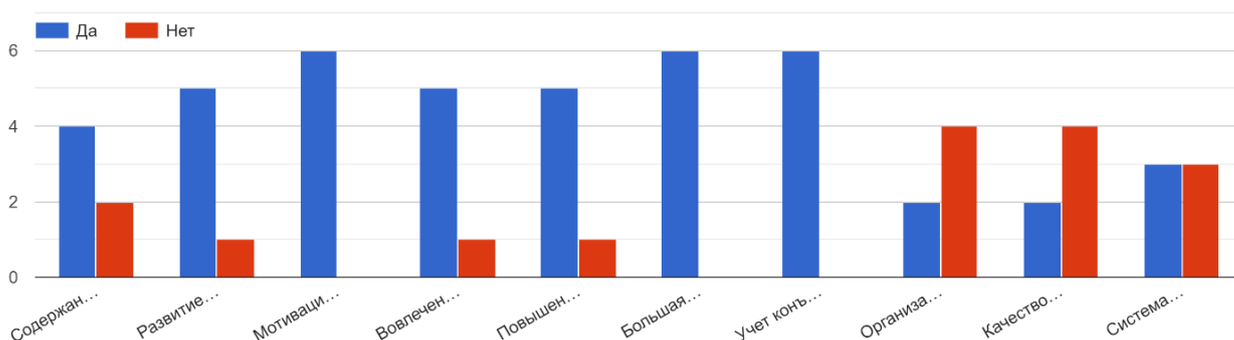


- Уровень профессиональной общетеоретической подготовки
- Уровень базовых знаний и навыков
- Уровень практических знаний, умений
- Владение иностранным языком
- Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ
- Способность работать в коллективе, команде
- Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда
- Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие
- Навыки управления персоналом
- Готовность и способность к дальнейшему обучению
- Эрудированность, общая культура
- Осведомленность в смежных областях полученной специальности
- Способность воспринимать и анализировать новую информацию, развивать новые идеи

Есть ли у Вас заинтересованность и возможность влиять на подготовку студентов в БУ "Няганский технологический колледж" с тем, ч...стью готового к работе на вашем предприятии?



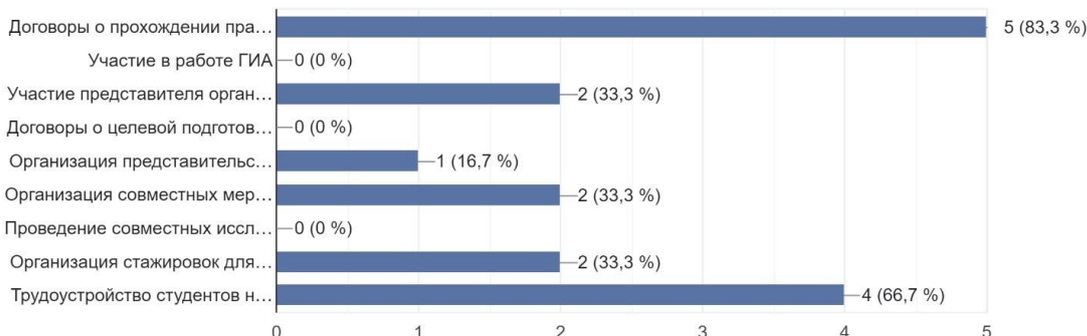
Какие аспекты деятельности БУ "Няганский технологический колледж", на ваш взгляд, требуют совершенствования в первую очередь?



- Содержание учебных планов и программ, их приближение к требованиям работодателей
- Развитие учебно-материальной базы, насыщение ее современным оборудованием
- Мотивация студентов к учебе, получению дополнительных профессиональных знаний
- Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность
- Повышение качества преподавания
- Большая ориентация студентов на квалификационные требования работодателей
- Учет конъюнктуры рынка труда и формирование востребованных профилей подготовки

- Организация научных и прикладных исследований
- Качество системы управления образовательным учреждением
- Система материального поощрения сотрудников

В каких формах Ваша организация взаимодействует с БУ "Няганский технологический колледж"?



- Договоры о прохождении практики студентами.
- Участие в работе ГИА
- Участие представителя организации в качестве эксперта Демонстрационного экзамена
- Договоры о целевой подготовке специалистов.
- Организация представительства компании в колледже (сетевое сотрудничество и т.д.).
- Организация совместных мероприятий (мастер-классы, профориентационные мероприятия, Ярмарки вакансий и т.п.).
- Проведение совместных исследований и разработок.
- Организация стажировок для студентов.
- Трудоустройство студентов на предприятие

Таким образом, результаты опроса по удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников БУ «Няганский технологический колледж» позволили сделать следующие выводы:

1. Все работодатели принимают участие в реализации образовательных программ в колледже.
2. Большинство работодателей трудоустраивает выпускников колледжа. Однако анализ анкет показал, что все еще существует проблема нехватки квалифицированных рабочих кадров.
3. В целом работодатели удовлетворены подготовкой выпускников учреждений профессионального образования.

Таким образом, все респонденты взаимодействуют с Колледжем по различным направлениям, что свидетельствует о наличии устойчивых связей между работодателями и Колледжем.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:

№ п/п	ФИО	Должность	Дата разработки	Подпись
1.	Дмитриева В.В.	Зам. директора УР	01.04.2024г.	
2.	Зайдуллина В.Ю.	Зам. директора УПР	01.04.2024г.	
3	Ошуркова С.И.	Зам. директора УМР	01.04.2024г.	
4	Шабанова Э.Ш.	Зам. директора УВР	01.04.2024г.	
5	Лаптева Д.Р.	Заведующий КСиДО	01.04.2024г.	
6	Керимова И.С.	Экономист	01.04.2024г.	
7	Головизина О.А.	Юристконсульт	01.04.2024г.	
8	Лягаев А.Ю.	Инженер - электроник	01.04.2024г.	
9	Тескенбаева Х.Х.	Методист	01.04.2024г.	
10	Шубина О.И.	Методист	01.04.2024г.	

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 УПР (эл.копия)		
4	Зам.директора по УВР (эл.копия)		
5	Зам.директора по УМР (эл.копия)		