



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ «В»**

**ЗА 2025 ГОД**  
(обозначение документа)

*К приказу № 163 от 01.04.2026 г.*

г. Нягань  
2026г.

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

бюджетного учреждения профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Няганский технологический колледж» за 2025 год.  
(наименование организации)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»  
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2014 года, регистрационный № 33026); Приказа Министерства просвещения России от 26 августа 2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 № 59784).

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганский технологический колледж»  
(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2025 года.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Экзамен в ГИБДД				
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего	Из них с оценками						Теоретический экзамен	Экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения						
	цел	%	цел	%			отлично	хорошо	удовлетворительно	цел	%	цел				%				
																	цел	цел	цел	цел
цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел	цел			
25	0	0	0	0	25	100	25	100	7	29	6	27	12	44	0	0	20	80	7	29

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки (повышения квалификации) водителей транспортных средств категории «В»,  
(реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки (повышения квалификации) водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки (повышения квалификации) водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессионального обучения водителей транспортных средств  
(перечислить реализуемые образовательные программы)  
категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	FORD FOCUS	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	Спутник 850701
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2012	2011	2020	2023
Государственный регистрационный знак	У 047 ХК 86	О 726 УУ 86	В 750 ОМ 186	ВС 271586
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9925 № 770771	Свидетельство о регистрации ТС серия 9925 № 770772	Свидетельство о регистрации ТС серия 9925 № 031732	Свидетельство о регистрации ТС серия 1643 №01063645620
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	Имеется	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	—
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7065618581 от 25.11.2024г., 1 год, АО «Югория»	№ ТТТ 7065627627 от 25.11.2024г., 1 год, АО «Югория»	№ ТТТ 7065650878 от 25.11.2024г., 1 год, АО «Югория»	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия до 07.12.2025	Срок действия до 07.12.2025	Срок действия до 25.11.2025	Срок действия до 10.01.2026
Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Brandoo 8-канальный 960Н Mobile DVR	Proline PR - MR 8216 SD	8-канальный 960Н Mobile DVR	—
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Дата получения прав на управление категорией ТС	Образование (наименование образовательного учреждения) <sup>2</sup>	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шиленков Леонид Викторович	8613 711750 от 17.01.2015 г.	В	27.01.2005 г.	Жирновский нефтяной техникум	БУ ПО ХМАО – ЮГРЫ «Няганский технологический колледж» № 878 от 30.12.2021 г.	Гражданско-правовой договор
		В1	27.01.2005 г.			
Крюков Николай Павлович	99 37 440165 от 02.04.2025 г.	В	28.09.1971 г.	Сельскохозяйственный техникум механизации и электрофикации сельского хозяйства г. Камышин	БУ ПО ХМАО – ЮГРЫ «Няганский технологический колледж» № 865 от 08.12.2021 г.	Гражданско-правовой договор
		В1	02.04.2025 г.			
		С	28.09.1971 г.			
		С1	02.04.2025 г.			
		Д	10.09.1985 г.			
		Д1	02.04.2025 г.			
		ВЕ	19.01.1981 г.			
		СЕ	19.01.1981 г.			
		С1Е	02.04.2025 г.			
		DE	10.09.1985 г.			
D1E	02.04.2025 г.					
M	02.04.2025 г.					
Рябкин Алексей Валерьевич	99 23 880355 от 11.01.2022 г.	А	09.02.2012 г.	(высшее бакалавр) ФГБОУ ВО Адыгейский Государственный Университет, г.Майкоп	БУ ПО ХМАО – ЮГРЫ «Няганский технологический колледж» № 877 от 30.12.2021 г.	Гражданско-правовой договор
		А1	09.02.2012 г.			
		В	21.01.1994 г.			
		В1	21.01.1994 г.			
		С	21.01.1994 г.			
		С1	21.01.1994 г.			
		Д	11.06.2002 г.			
		Д1	11.06.2002 г.			
		СЕ	11.06.2002 г.			
С1Е	11.06.2002 г.					
M	11.01.2022 г.					
Михайлов Александр Васильевич	86 28 577660 от 26.08.2016 г.	А	26.082016 г.	(высшее) Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова.	БУ ПО ХМАО – ЮГРЫ «Няганский технологический колледж» № 879 от 30.12.2021 г.	Гражданско-правовой договор
		А1	26.082016 г.			
		В	26.082016 г.			
		В1	26.082016 г.			
		С	26.082016 г.			
		С1	26.082016 г.			
		Д	26.082016 г.			
		Д1	26.082016 г.			
		ВЕ	26.082016 г.			
		СЕ	26.082016 г.			
С1Е	26.082016 г.					
M	26.082016 г.					

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению	Удостоверение о повышении квалификации (не реже)	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	-----------------	---	--	------------------------------------

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>4</sup>	чем один раз в три года) <sup>5</sup>	законодательством (состоит в штате или иное)	
Ариков Вячеслав Иванович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы управления ТС категории «В» Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, «Одесский государственный политехнический университет», ЛН № 008372 от 28.06.1996	Удостоверение повышения квалификации 770400156436 регистрационный номер 507 от 25.04.2018 г. Удостоверение повышения квалификации 452405982623 регистрационный номер 1147 от 14.10.2018 г.	о от о от	Гражданско-правовой договор
Кудрявцева Марина Сергеевна	Психологические основы	Высшее, «Югорский государственный университет», ОК № 46136 от 22.06.2011	Удостоверение повышения квалификации 00043810 регистрационный номер С24-1468 от 31.03.2024 г.	о 4327 от	Гражданско-правовой договор
Фомина Елена Александровна	Первая помощь при ДТП	Высшее, «Уральский государственный педагогический университет», 106604 0017484 от 03.12.2019 г	Удостоверение повышения квалификации регистрационный номер 23/1086 от 20.10.2023 г.	о от	Гражданско-правовой договор

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект недвижимости от «27» марта 2020 года адрес объекта: мкр. 10-й, г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (постоянное (бесрочное) пользование).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 7 475 м<sup>2</sup>.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий твердое покрытие (асфальтобетон).

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение из металлических конструкций.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> имеется.

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,3<sup>9</sup> Соответствует и обеспечивает безопасные условия движения с разрешенной Правилами дорожного движения скоростью.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности<sup>11</sup> имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов принадлежит на праве оперативного управления, выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект недвижимости от «26» июня 2019 года (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, д. 4

### Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м <sup>2</sup> )	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, 628181, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, мкр. 10-й, д. 4	47,92	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 учебным группам в год.<sup>12</sup> Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>13</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
------------------------------------	---------	------------

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>13</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

	измерения	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	1

Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия*</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>14</sup> \_\_\_\_\_ имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>15</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и

<sup>14</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>15</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup>

- проведение технического обслуживания согласно графика технического обслуживания:

- проведение диагностики на СТО и текущий ремонт согласно договора:

- производство текущего ремонта собственными силами, имеется ответственный за выпуск автомобилей.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на основании Договора на оказание медицинских услуг № 27/25 от 05.12.2024 года с БУ ХМАО-Югры «Няганская городская поликлиника»

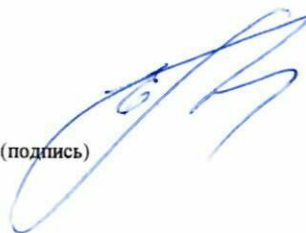
### **Вывод о результатах самообследования:**

Бюджетное учреждение среднего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Примерных программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2014, регистрационный номер 33026), Приказа Министерства просвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59784).

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)



Е.И. Насырова

(И.О. Фамилия)

<sup>16</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>17</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"