

**Отчет по результатам самообследования образовательной
организации бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Белоярский
политехнический колледж»**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность бюджетного учреждения профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Белоярский политехнический колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2014 года, регистрационный номер 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки в Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438.

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 «Белоярский политехнический колледж»

3. Оценка содержания и качества подготовки, кандидатов в водители за 2022-2023 учебный год

Количество обучающихся	Категория т/с	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификации к одному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИДБ	
		Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего					
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
52	В	0	0	0	0	52	100	52	100	0	0	25	48
15	С	0	0	0	0	15	100	15	100	0	0	11	73

4. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессионального обучения (повышения квалификации) водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С», методическим рекомендациям по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С».

5. Оценка кадрового состава

Педагогические работники бюджетного учреждения профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Белоярский политехнический колледж» реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5.1. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Стрюковский Владимир Александрович	99 26 503926 от 03.03.2023 44 года	B, B1, C, C1 D, D1, CE, C1E, M	Удостоверение серия А № 19214 от 09.07.2019	Удостоверение № 23081 ЕЗ от 15.11.2023	Штатный
Батраков Евгений Владимирович	99 17 640231 от 18.02.2021 33 года	B, B1, C, C1, BE, CE, C1E, M	Удостоверение серия А № 21062 от 04.06.2021	Удостоверение № 23078 ЕЗ от 15.11.2023	Штатный
Ярема Сергей Николаевич	99 26 503575 от 21.12.2021 23 года	A, A1, B, B1, C, C1, M	Удостоверение серия А № 21129 от 28.11.2021	Удостоверение № 23083 ЕЗ от 15.11.2023	Внештатный
Баранников Евгений Владимирович	26 19 083306 от 14.07.2015 29 лет	B, B1	Удостоверение серия А № 21127 от 26.11.2021	Удостоверение № 23077 ЕЗ от 15.11.2023	Штатный
Хашимов Абдукарим Абдраимович	99 26 490312 от 22.04.2022 24 года	A, A1, B, B1, C, C1, M	Удостоверение серия А № 22204 от 21.02.2022	Удостоверение № 23082 ЕЗ от 15.11.2023	Штатный

5.2. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ пп	Ф.И.О.	Год рождения	Образование, Учебное заведение, код окончания	Место работы	Должность	Учебные предметы	Стаж работы	Сведения о курсовой подготовке	Условие при- влечения к трудовой деятельности и (штатный, внештатный эксперт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Серый Михаил Николаевич	29.02.1958	Высшее, Тюменский государственный нефтегазовый университет, 1996	бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийском автономном округе – Югры «Белоярский политехнический колледж»	Преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "С", Организация и выполнение грузовых перевозок	31 год	Удостоверение № 482410983616 от 07.03.2020	Штатный

2	Шестакова Оксана Николаевна	04.07.1973	Высшее, Комсомольский-на- Амуре государственный педагогический институт, 1994	Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты- Мансийском автономном округе – Югры «Белоярский политехнический колледж»	Педагог- психолог	автомобильным транспортном. Психофизиоло гические основы деятельности водителя	27 лет	Диплом ПП № 0018368 от 14.01.2020	Штатный
3	Тиунов Валентин Владимирови ч	13.09.1960	Высшее, Пермский государственный медицинский институт, 1984г.	БУ «Белоярская районная больница»	Врач скорой медицинской помощи	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	40 лет	Удостовер ение № 772412269 347 от 21.08.2020	Внештатный

6. Оценка качества учебно - методического обеспечения

Учебно - методические материалы позволяют реализовать программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С» в полном объеме и представлены:

- примерными программами подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С», утвержденной в установленном порядке;
- программами подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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

Учебная литература и учебно - наглядные пособия бюджетного учреждения профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Белоярский политехнический колледж» позволяют полно реализовывать программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

Название учебника, автор, Издательство, год.	Объем фонда учебной и учебно-методической литературой (количество экземпляров)	Количество экземпляров литературы на одного человека	(% Обеспеченности)	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего кол-ва экземпляров
Гальперин М.В. Электротехника и электроника «Академия» 2013	30	1	100	30
Ярочкина Г.В. Электротехника. Рабочая тетрадь. «Академия» 2008	25	1	100	25
Кланица В.С. «Охрана труда на автомобильном транспорте» «Академия» 2010	25	1	100	25
Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы Инфра-м2013	25	1	100	25
Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. «Академия» 2008	25	1	100	25

Покровский Б.С. «Основы слесарного дела.» «Академия» 2008г.	30	1	120	30
Покровский Б.С. «Производственное обучение слесарей» «Академия» 2009г.	25	1	100	25
Зайцев С.А. Допуски и технические измерения Академия 2012	25	1	10	25
Шестопапов С.К. «Устройство и техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей» «Академия» 2008г.	25	1	100	25
Селифанов В.В.»Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» «Академия» 2008г.	25	1	100	25
Петророва В.В. Ремонт автомобилей и двигателей « Академия» 2008	25	1	100	25
Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта.авто « Академия» 2009	25	1	100	25
Тр.Рим/ПДД с иллюстрациями на 2014 г.	25	1	100	25
Проектирование предприятий автомобильного транспорта Академия 2009	25	1	100	25
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	25	1	100	25
В.А.Набоких Электрооборудование автомобилей и тракторов Академия, 2013	25	1	100	25

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	5
Марка, модель	Автомобиль LADA GRANTA 219010	Автомобиль LADA GRANTA 219010	Автомобиль LADA GRANTA 219010	ГАЗ-3309	КАМАЗ 43253-G5
Тип транспортного средства	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	грузовой, с бортовой платформой	грузовой, бортовой
Категория Транспортного средства	В	В	В	С	С
Год выпуска	2020	2020	2021	2012	2019
Государственный Регистрационный знак	В 069 УЕ 186	В 074 УЕ 186	В 774 ЕЕ 186	О704 ХО 86	М666СК159
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 22 838752 от 20.01.2021	Свидетельство о регистрации ТС 99 22 838760 от 22.01.2021	Свидетельство о регистрации ТС 99 25 762012 от 16.07.2021	Свидетельство о регистрации ТС 86 08 № 986426 от 07.05.2013	Свидетельство о регистрации ТС 99 15 217032 от 19.10.2019
иное законное транспортным средством	Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа- Югры «Белоярский политехнический колледж»				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорносцепного) устройства	не имеется	имеется	имеется	имеется	не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ № 756112 от 26.06.2014г., постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 32517 кв.м., фактически - 0,3 га

(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: ровное и однородное асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется по периметру

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 16%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,43%

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеются конуса разметочные, вехи стержневые, стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности: В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки 28 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

На автодроме установлено 5 опор, на каждой из которых по два светильника с лампами дневного освещения. Освещенность площадки в темное время суток достаточна для проведения учебного процесса и приёма первого этапа практического экзамена. Освещение на площадке исправно.

Наличие перекрестка (нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): имеются дорожные знаки и дорожный светофор, имитатор железнодорожного переезда, железнодорожный шлагбаум

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ № 756116 от 26.06.2014г., оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. Учебный кабинет «Устройство автомобиля и ПДД»	Российская Федерация, 628163, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, город Белоярский, квартал Спортивный, дом 1	60,2	30
2 Компьютерный класс	Российская Федерация, 628163, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, город Белоярский, квартал Спортивный, дом 1	75,9	12 компьютеров, 24 посадочных мест
1. Учебный кабинет «Устройство автомобиля и ПДД»	Российская Федерация, 628163, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, город Белоярский, микрорайон Мирный, дом 18	52,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 учебным группам.
 Наполняемость учебной группы: 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует

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: имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

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

II. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет на 12 рабочих мест, программы «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (15 рабочих мест), программа «3D Инструктор Интерактивная автошкола 1.0 профессиональная версия»,

ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи», ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Светофоры дорожные», ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки», ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожная разметка», ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Внешние световые приборы»; ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения»; Площадки анализа и разбора дорожных ситуаций»

ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения. Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля»; имеется, комплекс универсальный психодиагностический УПДК-МК Формуляр НКРМ.944119.001-01ФО, ЗАО Нейроком»

III. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен по адресу официального сайта в сети «Интернет» <https://bpkhmao.ru/dop-obraz/>

IV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: в БУ «Белоярский политехнический колледж», приказом директора назначено ответственное лицо за техническое состояние, эксплуатацию транспортных средств и обеспечение безопасности дорожного движения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры: в Договор от 14.01.22г. № 8 с Аксимед на оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
<u>Тренажер³</u>			
<u>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)</u>	<u>комплект</u>		<u>в наличии</u>
<u>Детское удерживающее устройство</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Тягово-сцепное устройство</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Мультимедийный проектор</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Экран (монитор, электронная доска)</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Магнитная доска со схемой населенного пункта</u>			
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
<u>Дорожные знаки</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Дорожная разметка</u>	<u>комплект</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Опознавательные и регистрационные знаки</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Средства регулирования дорожного движения</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Сигналы регулировщика</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Начало движения, маневрирование. Способы разворота</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Расположение транспортных средств на проезжей части</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Скорость движения</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Обгон, опережение, встречный разъезд</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Остановка и стоянка</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Проезд перекрестков</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Движение через железнодорожные пути</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Движение по автомагистралям</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Движение в жилых зонах</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Перевозка пассажиров</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Перевозка грузов</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Ответственность за правонарушения в области дорожного движения</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Страхование автогражданской ответственности</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Последовательность действий при ДТП</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
<u>Психофизиологические особенности деятельности</u>	<u>шт</u>	<u>1</u>	<u>в наличии</u>

водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт	1	в наличии
препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля			
	шт	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами	шт	1	в наличии
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт		в наличии
наблюдения в процессе управления транспортным	шт	1	в наличии
средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных			
средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1	в наличии
приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической			
коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической			
коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого			
управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных	шт	1	в наличии
батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	в наличии
микроспроцессорной систем зажигания			

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	4	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

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

<u>Наименование учебных материалов</u>	<u>Единица измерения</u>	<u>Кол ичес тво</u>	<u>Наличие</u>
<u>Оборудование</u>			
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 сердечнолегочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<u>Расходные материалы</u>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии

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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Вывод о результатах самообследования:

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа- Югры «Белоярский политехнический колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196 ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2014 года, регистрационный номер 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки в Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438. Отчет составил:

Ведущий специалист отдела дополнительного профессионального образования  Т.И. Тиунова

Директор БУ «Белоярский политехнический колледж»  Л.В. Гапончикова.

