

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Институт дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.В. Зоря

«—» 2020 г.

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»**

Новокузнецк
2020

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» за 2019 год.

Самообследование провел: директор Института дополнительного образования Морин С.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»

(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 Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, 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 в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, 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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	KIA RIO	PM 3531 M	DAEWOO NEXIA	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип	легковой седан	прицеп	легковой седан	легковой седан	легковой седан
Категория (подкатегория)	B	Прицеп (E)	B	B	B
Тип трансмиссии	АКПП	-	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	O 310BP 142	KE 6591 142	У 331 BT 142	M 584 EA 142	M 249 BK 142
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	<i>Договор № 410 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>	<i>Договор № 436 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г..</i>	<i>Договор № 412 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>	<i>Договор № 407 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г..</i>	<i>Договор № 409 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<i>25.03.2020г. до 26.03.2021г.</i>		<i>19.11.2019г. до 20.11.2020г</i>	<i>08.04.2020г. до 09.04.2022г.</i>	<i>14.04.2020г. до 15.10.2020г.</i>
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

Страховой полис обязательного страхования (номер, срок действия, страховая организация)	XXX №0115181596 с 27.03.2020г. по 26.03.2021г. СК « ВСК »	-	XXX №0103272470 с 25.11.2019г. по 24.11.2020г. СК « ВСК »	XXX №0093922691 с 26.08.2019г. по 25.08.2020г. СК « ВСК »	XXX №6005978643 с 15.04.2020г. по 14.02.2021г. СК « Югория »
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3		
Марка, модель	KIA JD CEED	DATSUN ON-DO	RENAULT LOGAN		
Тип	легковой седан	легковой седан	легковой седан		
Категория (подкатегория)	B	B	B		
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	H 230 EA 142	H 454 ET 142	C 898 BC 42		
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	<i>Договор № 411 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>	<i>Договор № 408 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>	<i>Договор № 406 безвозмездного пользования автомобилем от 01.02.2020г.</i>		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправное	Исправное	Исправное		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2020г. до 12.02.2021г.	06.09.2019г. до 06.09.2020г.	11.06.2019г. до 11.06.2020г.		

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ		
Страховой полис обязательного страхования (номер, срок действия, страховая организация)	XXX №5037595921 с 11.02.2020г. по 10.02.2021г. СК «Альфа страхование»	XXX №0089870433 с 30.04.2019г. по 29.04.2020г. СК «Альфа страхование»	MMM №0097377901 с 09.06.2019г. по 08.06.2020г. СК «Ингосстрах»		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 7 (семь), прицепов – 1(один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 обучающихся в год. В том числе по категориям:

- категория «B» (MT) механических транспортных средств: 6, прицепов: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 154 обучающихся в год.
- категория «B» (AT) механических транспортных средств: 1, прицепов: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 26 обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, <small>обращающихся в составе</small>	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата)	управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Шолохов Валерий Андреевич	Диплом ВСГ 3384389, 03.0.2009, о высшем образовании ГО ВПО «Кузбасский государственный технический университет», «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»	Серия 42 21, № 683847, выдано 23.12.2014г. В В1 Стаж с 2004 года	Диплом ДПП № 00001556 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 34/20 от 05.03.2020г.
2	Павлов Кирилл Валерьевич	Диплом серия 114208 № 0023926 от 01.07.2019, о среднем профессиональном образовании «Профессиональный колледж г. Новокузнецка» «техник-программист»	Серия 99 07, № 929573, выдано 28.05.2019г. А.А1,В, В1,С,С1,Д,Д1, М,ВЕ,СЕ,С1Е,М Стаж с 1998 года	Диплом ДПП № 00001557 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 33/20 от 05.03.2020г.
3	Шергин Александр Сергеевич	Диплом серия СБ № 7036759 от 19.06.2007, о среднем профессиональном образовании «Томь – Усинский горноэнерготранспортный колледж» «Организация перевозок и управление на транспорте»	Серия 99 02, №839306 выдано 15.08.2018г. В, В1,С,С1,М Стаж с 2006 года	Диплом ДПП № 00001555 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 31/20 от 02.03.2020г.
4	Зайнуллин Максим Рафаильевич	Диплом ВСБ 1535997, 01.07.2006г. о высшем образовании ФГБОУ ВО СибГИУ «Городское строительство и хозяйство»	Серия 42 01 № 336520 выдано 04.10.2011г. В, С, D Стаж с 2007 года	Диплом ДПП № 00001561 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 32/20 от 03.03.2020г.
5	Михайлов Александр Сергеевич	Диплом СБ 5837983, 01.07.2006г. о среднем профессиональном ФГОУ СПО Новокузнецкий строительный техникум «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Серия 42 15 № 435085 выдано 14.12.2013г. В Стаж с 2006 года	Диплом ДПП № 00001568 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 29/20 от 02.03.2020г.
6	Решетников Александр Сергеевич	Диплом 90 СПА 0220443, 30.06.2011г. о среднем профессиональном ФГОУ СПО Новокузнецкий торгово – экономический техникум «Товароведение»	Серия 99 01 № 197751 выдано 26.06.2018г. В, В1,М Стаж с 2008 года	Диплом ДПП № 00001569 о профессиональной переподготовке мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО УЦ Новокузнецкая Автошкола 07.10.2019г	-	Трудовой договор № 30/20 от 02.03.2020г.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Морин Сергей Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами»	1. «Сибирский государственный индустриальный университет» диплом БВС 0948098 от 30.06.2001. (Инженер). 2. «Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о дополнительном (к высшему) образованию ППК 151780 от 21.10.2009. Преподаватель высшей школы. 3. Аттестат доцента, ДЦ №027367 от 21.04.2010 <hr/> Водительское удостоверение 4201 289539 от 11.03.2011, кат. «В»	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о профессиональной переподготовке 42АЕ 000123 от 31.12.2014 Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств.	в штате
Рябов Владимир Германович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	Сибирский металлургический институт им. С. Орджоникидзе, диплом Я № 295108 от 19.06.1978 г. (инженер механик) Водительское удостоверение 42 ОН 570823 от 02.07.2009, кат. «В»	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о профессиональной переподготовке 420800003128 от 26.12.2016 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Автомобили и автомобильное хозяйство.	в штате
Волченко Юлия Юрьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Кемеровский областной медицинский колледж 42ПА № 0004168 от 22.06.2010 (медицинская сестра с углубленной подготовкой) <hr/> Водительское удостоверение 99 09 №075201 от 10.07.2019, кат. «В, В1, М».	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о профессиональной переподготовке 420800013469 от 22.10.2019 Педагог профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в области педагогического образования	в штате
Пимахин Александр Васильевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом БВС № 0308127 от 30.06.1999 (инженер-механик) <hr/> Водительское удостоверение 4204 4863 от 15.06.2012 кат. «В»	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о профессиональной переподготовке 42АЕ 000124 от 31.12.2014 Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных	в штате

			средств.	
Рокачевская Елена Владимировна	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, диплом ИВ № 438265 от 07.06.1982 (инженер путей сообщения - строитель)	«Сибирский государственный индустриальный университет» диплом о профессиональной переподготовке 42АЕ 000127 от 31.12.2014 Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств.	в штате

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 42АА 796789 от 28.06.2004 – постоянное (бессрочное пользование), кадастровый номер – 42:30:03 03 094:0019. Адрес земельного участка: Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 30, корпус 1-4.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома - 3000 кв.м (0,30 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 для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется.

Наличие освещенности - соответствует.

Наличие перекрестка (нерегулируемого) - имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 42АВ 556299 постоянное (бессрочное пользование), кадастровый номер 43:30:000000:0000:92/2:1000/Б

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2(два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

1	Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Бардина 25, ауд. 230М	60	30
2	Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Бардина 25, ауд. 241аМ	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Бардина 25

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		
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	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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	+

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
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	+
Основы управления транспортными средствами			
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 нештатных 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	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	шт	1	+

приборов и звуковых сигналов			
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	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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			
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			+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	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	+
Технические средства обучения			
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 – имеется;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - имеются.

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 – проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – имеются.

Вывод о результатах самообследования:

1. Содержание и уровень реализуемой программы соответствует государственным требованиям;
2. Оборудование учебных аудиторий, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям профессионального образования.

Проректор по учебной работе
(должность руководителя организации)


(подпись)

И.В. Зоря
(И. О. Фамилия)

