

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Солнечный промышленный техникум»
(КГБ ПОУ СПТ)



ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
«Солнечный промышленный техникум»
(КГБ ПОУ СПТ)
по профессиональному обучению водителей транспортных средств

рп. Солнечный,
2016г.

Целью данного самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума по профессиональному обучению водителей транспортных средств.

В ходе самообследования был проведен анализ основных направлений деятельности техникума по профессиональному обучению водителей транспортных средств за период с 01.03.2016г. по 31.04.2017г.: системы управления техникумом, образовательной деятельности, организации учебного процесса, содержания и качества подготовки обучающихся, качества кадрового состава, качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, качества материально-технической базы.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: заместитель директора по учебно-производственной работе Бочкаревой Н.И.

Члены комиссии: методист Розенталь Т.Ю., методист Навроцкая Н.А., преподаватель Пинигин С.Б.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Солнечный промышленный техникум» (далее - Техникум), создано в результате изменения типа и переименования краевого государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 34» на основании приказа министерства образования Хабаровского края №1178 от 03.06.2010 г.

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Солнечный промышленный техникум»
Учредитель образовательного учреждения (пункт 1.4 Устава)	Хабаровский край в лице министерства образования и науки Хабаровского края
Контактный телефон/ факс, электронная почта	(42146) 2-25-15 solpromtech@mail.ru

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями, приказами, инструкциями федерального и краевого уровня в части обеспечения жизнедеятельности образовательного учреждения, Уставом техникума.

Правоустанавливающие документы:

№ п/п	Наименование нормативно-правовых документов	Время принятия, срок действия	Серия, регистрационный номер
1	Лицензия	06.08.2015 г. бессрочно	Серия 27Л101 № 0001028, регистрационный № 1932

2	Свидетельство о государственной аккредитации	07.12.2015 г., действительно по 29.06.2017 г.	Серия 27А01 № 0000476, регистрационный № 784
3	Устав, изменения и дополнения к нему	Утвержден распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 30.06.2015 г. №1452	
Сведения о собственности: Земельный участок			
4	Свидетельство о государственной регистрации права (постоянное пользование)	от 01.10.2015 г.	27-01/03-2/2002-322 кадастровый номер: 27:14:01:0010103:6
Учебные здания: - мастерские			
5	Свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление)	от 01.10.2015 г.	27-27-03/008/2008-342 кадастровый номер: 27:14:0010103:122
- учебный корпус			
6	Свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление)	от 01.10.2015 г.	27-27-03/008/2008-341 кадастровый номер: 27:14:0010103:125
Общежитие			
7	Свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление)	от 01.10.2015 г.	27-27-03/008/2008-343 кадастровый номер: 27:14:0010103:124
8	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	дата внесения в ЕГРЛ 12.03.2012 г.	Серия 27 № 001949801
9	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	14.07.2015 г.	
10	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	09.03.1994	Серия 27 № 002199558

Заключения органов, осуществляющих государственный надзор:

Государственный пожарный надзор	Отделение надзорной деятельности по Солнечному муниципальному району УИД и ПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю	Заключение № 06 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности; выдано 24.02.2015 г.
Государственный эпидемиологический	Управление Федеральной службы по надзору в сфере	Санитарно-эпидемиологическое заключение

надзор.	защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю	№ 27.99.23.000.M00053.10.15 от 21.10.2015г.
---------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

В техникуме имеется сборник локальных актов, регламентирующих его деятельность. В техникуме ведется работа по созданию (корректировке) локальных документов, регулирующих жизнедеятельность образовательного учреждения в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации».

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность КГБОУ СПО СПТ 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.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

01.03.2016г. по 31.04.2017г.

Кол иче ство обу чаю щих ся	Отчислено в процессе обучения				Допуще но к квалифи ка ционном у экзамен у		Сдали квалификационный экзамен									Не сдали квали фи кацио нный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспе - ваемости				Всего			Из них с оценками									
	чел	%	ч ел %	%	чел	%				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	ч ел %	%
							отлично	хорошо	удовл.										
260	15	6	-	-	26	94	24	10	72	29	13	55	36	1	6	0	-	14	60

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ». Организация образовательного процесса в Техникуме регламентируется:

утвержденными программами профессиональной подготовки, календарным учебным графиком и расписаниями занятий, разрабатываемыми и утверждёнными

Техникумом самостоятельно, в пределах допустимого максимального объёма учебной нагрузки и обязательного минимума профессиональных образовательных программ.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения
Сведения о мастерах производственного обучения**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецов Константин Алексеевич	2722 № 358367 16.07.2016	В, С.	ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2017г., 90 часов	штатный
Пушкарев Анатолий Борисович	27 ЕТ 420489, 07.02.2007г.	А, В, С, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный
Станонис Василий Леонидович	27 ОР 854857, 23.12.2009г.	А, В, С, D, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный
Жарихин Евгений Николаевич	27 18 № 742100 09.10.2014г.	В, С.	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2016г., 90 час.	штатный

6. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	
Пинигин Сергей Борисович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортным средством.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортным средством категории «В» «С», «СЕ».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании Хабаровский политехнический институт, ИВ № 392670 специальность «Эксплуатация автомобильного транспорта»</p>	штатный
Ткач Екатерина Александровна	Преподаватель	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании «Череповецкий государственный университет» КА № 27348 по специальности «Социология»</p>	штатный
Сметанин Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании «Хабаровский механический техникум» Специальность</p>	штатный

		«Двигатели внутреннего сгорания» ИТ № 429027	
Гагарина Светлана Леонидовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании Комсомольское-на-Амуре медицинское училище, ЛТ № 543320 специальность «Медицинская сестра»	совместитель

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бочкарев Тимофей Андреевич	27 14 102270, 09.10.2013г.	В, С, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный
Жданов Михаил Васильевич	27 УВ 492640, 15.09.2010г.	В, С, D, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2013г., 90 час.	штатный
Пушкарев Анатолий Борисович	27 ЕТ 420489, 07.02.2007г.	А, В, С, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный
Станонис Василий Леонидович	27 ОР 854857, 23.12.2009г.	А, В, С, D, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный
Шишикин Виктор Валентинович	27 ЕТ 420242 02.08.2006г.	А, В, С, D, Е	НОУ ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, 2014г., 90 час.	штатный

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.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно- и информационно-методическое обеспечение представлено следующими документами:

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором техникума;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором техникума;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей, утвержденные директором техникума.
- схемы учебных маршрутов, утвержденные директором техникума, согласованные с начальником ОГИБДД ОМВД по Солнечному району.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечно-информационное обеспечение представлено:

- учебной литературой (учебники, учебные пособия, справочники);
- учебно-программными материалами (теоретический экзамен в ГИБДД, проверочные тесты, курс лекций и др.);
- нормативно-правовыми документами;
- отраслевыми журналами;

Кроме этого, в библиотеке имеется учебно-методическая литература для педагогов (учебные пособия, методические пособия, новые технологии обучения, тесты на знание ПДД в цифрах и др.).

Имеющаяся в наличии учебная литература и другие информационные ресурсы позволяют выполнить рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме.

9. 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	ВАЗ-2121	LADA 210740, LADA 2107	TOYOTA CORONA	TOYOTA CORONA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	1993	2010	1995	1984
Государственный регистрационный знак	С 153 ОС 27	А 472 РА 27	Н 431 МН 27	С 167 ОУ 27
Регистрационные документы	2742 № 262098	2742 № 262099	2742 № 262119	2742 № 262124
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0399106142, 30.12.2016 г., 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106307, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106143, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106306, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.12.2016, (один) год	30.12.2016, (один) год	30.12.2016, (один) год	30.12.2016, (один) год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁴	нет	нет	нет	нет
	5	6	7	8
Марка, модель	ГАЗ-3110	ОРЕЛ-ОМЕГА	ЗИЛ-ММ345050	ЗИЛ 431410
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«C»	«C»
Год выпуска	1999	1994	1992	1992
Государственный регистрационный знак	С 999 ОХ 27	В 049 УА 27	С 177 ОР 27	С 438 ОМ 27
Регистрационные документы	2742 №262104	27 42 № 262108	2742 №262100	2742 №262097
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений⁵	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	не имеется	имеется	имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеется	имеются	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0399112513, 01.03.2017 г., 28.02.2018 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106304, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106309, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106141, 30.12.2016г, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.03.2017, 1 (один) год	30.12.2016, (один) год	30.12.2016, (один) год	30.12.2016, (один) год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	нет	нет	нет	нет
	9	10	11	12
Марка, модель	ГАЗ-33061	ЗИЛ-131	ПАЗ-32054	785 А
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	автобус	прицеп
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«D»	«СЕ»
Год выпуска	1993	-	2003	1981
Государственный регистрационный знак	С 175 ОР 27	С 176 ОР 27	С 779 ОН 27	6996 ХС 27
Регистрационные документы	2742 №262105	2742 № 262109	2742 №262107	СЕ 173004
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	КГБОУ СПО СПТ	КГБОУ СПО СПТ	КГБОУ СПО СПТ	КГБ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	нет	имеется

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеется	имеются	имеется
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	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0399106309 , 30.12.2016г ,, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ №09065038 7203.05.201 7г., 02.05.2018 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106140 , 30.12.2016г ,, 29.12.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.12.2016, 1 (один) год	03.05.2017, 1 (один) год	30.12.2016, 1 (один) год	30.06.2014г . 1 (один) год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	нет	нет	нет	-
	13	14	15	16
Марка, модель	821303	SKODA OCTAVIA	MITSUBISHI LANCER	Hundai
Тип транспортного средства	прицеп	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	Прицеп 01	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2014	2013	2010	2010
Государственный регистрационный знак	AA0301 27	H 982 MB27	A 725 CA 77	A 264 HX 27
Регистрационные документы	2742 №262115	2731 №323483	2731 №323680	2742 №262125
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	КГБОУ СПО СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ	КГБ ПОУ СПТ
Техническое состояние в соответствии с	исправен	исправен	исправен	исправен

п. 3 Основных положений ⁹				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	автоматическая	механическая	автоматическая
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	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ № 0721496386 08.08.2016г 07.08.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0393352130 10.10.2016г 09.10.2017 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»	ЕЕЕ № 0399106146 30.12.2016г 30.12.2016 г., ПАО «Страховая группа «ХОСКА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	08.08.2016, (один) год	10.10.2016, (один) год	29.12.2016, (один) год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических категория «В» - 4, категория «С» - 4; с автоматической трансмиссией: категория «В» - 5; прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 245 количеству обучающихся в год

10. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Земельный участок, на котором расположена закрытая площадка, находится в пользовании на законном основании: свидетельство о государственной регистрации права 27-01/03-2/2002-322 от 01.10.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 0,25 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового или цементобетонного 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

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование процесса обучения первоначальным навыкам вождения транспортных средств.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Имеется установленное по периметру ограждение, (забор) высотой 2,5 м, препятствующий движению по территории транспортных средств и пешеходов (за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%
На автодроме имеется наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8–16%.

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

в наличии дорожная разметка: горизонтальная - линии 1.1 (сплошная линия), 1.12 (стоп-линия); вертикальная разметка – 2.3; дорожные знаки: 1.2 «Железнодорожный переезд без шлагбаума» - 2 знака, 1.3.1 «Однопутная железная дорога» - 2 знака, 1.14 «Крутой подъем» - 1 знак, 2.1 «Главная дорога», 2.4 «Уступите дорогу» - 2 знака, 2.5 «Движение без остановки запрещено» - 2 знака, 3.1 «Выезд запрещен» - 1 знак, 4.2.3. «Объезд препятствий справа или слева» - 1 знак, 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» - 4 знака, 8.13 «Направление главной дороги» - 2 знака.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет более 0,4.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения необходимых заданий: (конуса разметочные - 27 штук, стойки разметочные- 16 шт.)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. На территории закрытой площадки выполнен поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод.

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

Наличие освещенности: Для возможности обучения в темное время суток имеется освещение; на закрытой площадке установлены прожектора уличного освещения в количестве 4 штук на опорах, мощностью 250 В. Освещенность площадки составляет 23 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемые перекрестки (трехсторонние) – 2.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход, обозначенный знаками 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход».

Наличие дорожных знаков (для автодромов): _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- учебный корпус: свидетельство о государственной регистрации права 27-27-03/008/2008-341 от 01.10.2015 г.

- мастерские: свидетельство о государственной регистрации права 27-27-03/008/2008-342 от 01.10.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3, мастерская 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	п. Солнечный, ул. Ленина, 2. Кабинет	50 м ²	28
2	п. Солнечный, ул. Ленина, 2. Кабинет	50 м ²	28
3	п. Солнечный, ул. Ленина, 2. Кабинет	81 м ²	25
4	п. Солнечный, ул. Ленина, 2. Автомастерская	124 м ²	25

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет (совмещенный)	Теоретические и практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Детское удерживающее устройство, гибкое связующее звено (буксировочный трос). Учебно-программные материалы: 1. Теоретический экзамен в ГИБДД (обновленная версия) с учетом изменений от 01.09.2016 – М.: Автошкола, МААШ – 2016 2. Подготовка к практическому замену в

		<p>ГИБДД– М.: Автошкола, МААШ – 2013</p> <p>3. Интерактивное обучение «Основы законодательства в сфере дорожного движения» с учетом регламента от 01.09.2016г.</p> <p>4. Дорожные символы с проверочными тестами– М.: Автошкола, МААШ - 2013</p> <p>5. Курс лекций по правилам безопасности дорожного движения. – М.: Автошкола, МААШ – 2013</p> <p>Учебно-наглядные пособия по темам учебных дисциплин (плакаты, стенды, схемы, видеофильмы, мультимедийные слайды).</p>
Автолаборатория	Практические занятия	<p>Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм. Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи. Комплект деталей КШМ, ГРМ, системы охлаждения, системы смазывания, системы питания, системы зажигания, электрооборудования, передней подвески, рулевого управления, тормозной системы. Колесо в сборе.</p>
Кабинет первой помощи при ДТП	Теоретические и практические занятия	<p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности). Мотоциклетный шлем. Аптечка первой помощи (автомобильная). Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства. Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (комплект). Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (комплект).</p> <p>Комплект для принятия автоматизированного теоретического экзамена в ГИБДД (сетевая версия) – на 5 компьютерах.</p>
Компьютерный класс	Практические занятия	<p>Компьютеры с соответствующим программным обеспечением – 10 шт.</p> <p>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.</p>
Закрытая площадка	Вождение	<p>Зоны испытательных упражнений,</p>

	транспортных средств	<p>оборудованные средствами организации дорожного движения (дорожные знаки) и нанесенной разметкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановка и начало движения на подъеме; - маневрирование в ограниченном пространстве; - движение и маневрирование задним ходом; - торможение и остановка при движении на различных скоростях; - парковка транспортного средства и выезд с парковочного места; - остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров; - въезд в бокс задним ходом. <p>Перекресток (нерегулируемый), пешеходный переход.</p> <p>Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые..</p>
	Вождение транспортных средств	<p>Учебный транспорт:</p> <p>ВАЗ-2121, ВАЗ-2107, TOYOTA CORONA, ГАЗ-3110, TOYOTA CORONA Premio, OPEL-OMEGA, SKODA OCTAVIA, MITSUBISHI LANCER, Hyundai, ГАЗ-33061, ЗИЛ-131, ЗИЛ-ММ345050, ЗИЛ 431410, 785 А прицеп, 821303 прицеп.</p>

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 учебным группам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту в наличии.

12. Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	Примечание
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер	комплект	6	в наличии	учебное транспортное средство
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект.	1	в наличии	
	комплект	1	в наличии	
	комплект	1	в наличии	

Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии	
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии	электронное учебное пособие
Экран (монитор, электронная доска)				
Магнитная доска со схемой населенного пункта				
Учебно-наглядные пособия	комплект	1	в наличии	представлены в виде плакатов, стендов, планшетов
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	в наличии	видеофильмов, мультимедийных слайдов
Дорожные знаки	шт	1	в наличии	
Дорожная разметка	шт	1	в наличии	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии	
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии	
Начало движения, маневрирование.	шт	1	в наличии	
Способы разворота	шт	1	в наличии	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии	
Скорость движения				
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии	
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии	
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии	
Движение по автомагистралям				
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии	
Перевозка пассажиров				
Перевозка грузов	шт	1	в наличии	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии	представлены в виде видеофильмов, мультимедийных слайдов
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии	
Последовательность действий при ДТП				
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	в наличии	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии	

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии	представлен ы в виде плакатов, стендов, планшетов видеофильм ов,
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии	
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	мультимеди йных слайдов
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии	
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии	
Движение в темное время суток				
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии	
Способы торможения	шт	1	в наличии	
Тормозной и остановочный путь				
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.	шт	1	в наличии	
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством				
Влияние дорожных условий на безопасность движения				
Безопасное прохождение поворотов				
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии	представлен ы в виде плакатов, стендов, планшетов видеофильм ов,
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии	мультимеди йных слайдов
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	в наличии	
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 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	
	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии	
Передняя и задняя подвески				
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы генератора				
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания				
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии	представлены в виде мультимедийных слайдов
Классификация прицепов				
Общее устройство прицепа				
Виды подвесок, применяемых на прицепах				
Электрооборудование прицепа				
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства				представлены в виде мультимедийных слайдов
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии	
	шт	1	в наличии	
Информационные материалы				
	шт	1	в наличии	
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав	шт	1	в наличии	

<p>потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>				имеется на информационном стенде
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	Примечание
Оборудование				
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии	Натуральные образцы
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии	
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма.	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей газораспределительного механизма.	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии	

Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии	
а) бензинового двигателя:				
б) дизельного двигателя:				
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии	
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии	
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии	
Оборудование и технические средства обучения				
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		в наличии	
Контрольное устройство Тахограф (стенд учебно-демонстрационный) «Меркурий ТА 001»	комплект	1	в наличии	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии	электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				представлены в виде плакатов, стендов, планшетов
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии	видеофильмов, мультимедийных слайдов
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии	
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии	

Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии	
Скорость движения	шт.	1	в наличии	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии	
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии	
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии	
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии	
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии	
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии	
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	в наличии	
Учебная езда	шт.	1	в наличии	
Перевозка людей	шт.	1	в наличии	
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии	
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии	
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии	
Психофизиологические основы деятельности водителя				представлены
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии	в виде мультимедийных слайдов
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии	

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии	
Основы управления транспортными средствами				представлены в виде
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии	плакатов,
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии	видеофильмов,
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии	мультимедийных слайдов
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии	
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии	
Приемы руления	шт.	1	в наличии	
Посадка водителя за рулем	шт.	1	в наличии	
Способы торможения автомобиля	шт.	1	в наличии	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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 нештатных ситуациях	шт.	1	в наличии	
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии	
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии	
Ремни безопасности	шт.	1	в наличии	
Подушки безопасности	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				представлены

транспортных средств категории "С" как объектов управления				в виде плакатов, стендов, планшетов
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии	видеофильмов, мультимедийных слайдов
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии	
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	в наличии	
Система охлаждения двигателя	шт.	1	в наличии	
Предпусковые подогреватели	шт.	1	в наличии	
Система смазки двигателя	шт.	1	в наличии	
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	в наличии	
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	в наличии	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	в наличии	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	в наличии	
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	в наличии	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1	в наличии	
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	в наличии	
Конструкции и маркировка автомобильных	шт.	1	в наличии	

шин				
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	в наличии	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	в наличии	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.	шт.	1	в наличии	
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	в наличии	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				представлены в виде
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии	видеофильмов, мультимедийных слайдов
Организация грузовых перевозок	шт.	1	в наличии	

Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	в наличии	
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	в наличии	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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.	1	в наличии	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"				имеется на информационном стенде

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим	комплект	1	в наличии

контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
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

13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: Комплекс психодиагностический. Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком», Россия.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

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

В техникуме за счет средств от приносящей доход деятельности средств организовано 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 обязательные ежедневные предрейсовые медицинские осмотры работников, осуществляющих управление транспортными средствами. Договор № 50/17 от 01.01.2017г. с КГБУЗ «Солнечная районная больница».

Вывод о результатах самообследования:

Организация деятельности техникума по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствует установленным требованиям в полном объеме.