

Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Семикаракорский агротехнологический техникум»

Утверждаю:
Директор ГБПОУ РО «САТТ»
Т.А. Шаповалова
/«01» апреля 2024 г.



ОТЧЕТ
по результатам самообследования
образовательной деятельности при подготовке
водителей транспортных средств
за 2023 год

г. Семикаракорск
2024 год

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.
2. Система управления образовательным учреждением.
3. Организация учебного процесса.
4. Оценка качества учебно-методического обеспечения.
5. Оценка качества библиотечно – информационного обеспечения.
6. Оценка учебно-материальной базы.
7. Сведения о мастерах производственного обучения.
8. Сведения о преподавателях учебных предметов.
9. Сведения о закрытой площадке или автодроме.
10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.
11. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».
12. Наличие учебного оборудования.
13. Вывод о результатах самообследования.

**ОТЧЕТ ГБПОУ РО «САТТ»
по результатам самообследования образовательной деятельности
за 2023 год**

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Семикаракорский агротехнологический техникум» по своей организационно-правовой форме является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Ростовской области и имеет в оперативном управлении государственное имущество и здания учебный корпус (кабинеты)- свидетельство о гос. регистрации права № 039814 от 06.05.15, в бессрочном (постоянном) пользовании земельный участок - свидетельство о гос. регистрации права № 039812 от 06.05.15 г.

Учредитель: Министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Место нахождения и фактический адрес Учредителя: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 31.

Юридический адрес: 346630, Россия, Ростовская область, г. Семикаракорск, пр. В.А. Закруткина, дом № 23.

Фактический адрес: 346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, пр. В.А. Закруткина, дом № 23.

В техникуме на момент проведения самообследования ведется подготовка по программе профессиональной подготовки по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «В», 11442 «Водитель автомобиля категории «С», дополнительным образовательным программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В» согласно лицензии 61Л01 № 00002915 от 17.07.2015 г., рег.№ 5292 в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 «Об утверждении Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969).

2. Система управления образовательным учреждением.

Управление ГБПОУ РО «САТТ» осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании», постановлениями и распоряжениями Правительства Ростовской области, нормативно - правовыми и распорядительными актами Учредителя, Уставом техникума.

3. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», подготовки водителей транспортных средств категории «С»; переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональной подготовке и переподготовке.

Контингент обученных за 2023 год составил:

Водитель транспортных средств категории «В» - 112 чел.;

Водитель транспортных средств категории «С» - 30 чел.

4. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать программы профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «С» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- примерной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- примерной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- рабочей учебной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- рабочей учебной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- рабочей учебной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- рабочей учебной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», утвержденной в установленном порядке, согласованной с Госавтоинспекцией;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем;
- расписанием занятий;
- схемами учебных маршрутов.

5. Оценка качества библиотечно – информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В», категории «С» переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» категории «С» на категорию «В» в полном объеме.

6. Оценка учебно-материальной базы

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Лада Гранта	Ниссан-Альмера	Лифан 214851	Газ-Саз 2507	ЗИЛ-ММЗ 554 М	Оникс 8256
Тип транспортного средства	Легковой седан	легковой	легковой	грузовой самосвал	грузовой самосвал	автоприцеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	01
Год выпуска	2021	2014	2016	2022	1983	1998
Государственный регистрационный знак	A838EM 161	У305РХ 161	0265ХВ 161	В510ВУ 761	Т3790С 0161/ rus	РТ 373561/ rus
Регистрационные документы	9925 619387 от 29.06.21	9900 922359 от 06.04.18	9944 153887 от 14.02.2023	9944 105970 от 16.12.22	61 35 567259 от 02.12.15	6109 689423 от 26.10.13
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств	соответств	соответств	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	Нет	Да	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	Механическая	Механическая	механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	Да	да	Да

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	Да	Да	да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	Да	Да	да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	Да	Да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7019544627 ВСК 02.06.2023	ТТТ 7028873685ВС К 02.06.2023	ТТТ 702645986 0 ВСК 27.10.22	ТТТ 701954501 2 ВСК 02.06.2023	ТТТ 701838519 1 ВСК 02.06.2023	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.06.2023, 25.06.2024	22.12.2023, 22.12.2024	27.10.2023, 27.10.2024	12.07.2023, 12.07.2024	05.10.2023, 05.10.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст.	соответств.	соответств	соответств	соответ.	соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)¹						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 152 обучающимся в год по категории «B», 30 обучающихся по категории «C».

11. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ермачек Валерий Николаевич	9907080 5596 28.06.20 19	A,B,C	свидетельство № 3310 от 02.03.2018 г. «Педагогические основы деятельности мастера	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы практического обучения по	Состоит в штате

			производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	подготовке водителей автотранспортных средств», 76 час., ЧОУ ДПО УЦ «Профтех», 612411244852 от 15.03.2024	
Егоров Игорь Евгеньевич	6108 065531	А, В, С, ВЕ, СЕ	Диплом о среднем профессиональном образовании 116104 0034384 Государственное бюджетное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» г. Новочеркасск Квалификация: Техник-механик	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» 76 час., ЧОУ ДПО УЦ «Профтех» 612411244939 от 22.03.2023, Удостоверение о повышении квалификации «Водитель осуществляющий перевозки опасных	Состоит в штате
Кобелев Федор Александрович	9922 553913 от 25.03.20 22	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Диплом Б № 739124 от 28.07.1980г. Среднее профессионально-техническое училище № 73 г.Семикаракорск Квалификация: машинист холодильных установок	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», 76 час., ЧОУ ДПО УЦ «Профтех», 612411244927 от 07.11.2022	Состоит в штате

12. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или

		дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	раз в три года) ⁵	иное)
Панкратов Александр Федорович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок, пассажиров автомобильным транспортом	диплом Я № 648597 от 11.07.75, механизация сельского хозяйства, инженер-механик	Диплом о профессиональной переподготовке «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования», 360 часов, 2016г.; ГБПОУ РО «ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум» по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессиям и специальностям укрупненной группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	состоит в штате

			36 час., 04.11.2018 г	
Старовойтенко Алла Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	диплом БВС № 0627162 от 02.06.98 , учитель по специальности «Филология»- русский язык, литература, педагог-психолог	удостоверение № 000678 от 01.10.20 г. ГБПОУ РО «НКПТиУ»	состоит в штате
Романченко Татьяна Евгеньевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	диплом УТ 030201 от 27.02.96 г. медико-профилактическое дело, санитарный фельдшер	25.04-28.04.2020 г. Оказание первой доврачебной помощи, 18 час., ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»	состоит в штате

13. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о гос регистрации № 039812 от 06.05.15 г, бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 2537 кв.м.; (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 – 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% в пределах нормы.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в пределах нормы.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется
 Наличие пешеходного перехода имеется
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

14. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о гос. регистрации № 039814 от 06.05.15 (оперативное управление)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Семикаракорск, пр. В.А. Закруткина, дом № 23, каб. 13	45,4	25
2	г. Семикаракорск, пр. В.А. Закруткина, дом № 23, каб. 24	92,3	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

15. 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 проводятся

16. Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, имеющийся 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			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется

Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, эл.ф
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, эл.ф
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, эл.ф
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, эл.ф.
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, эл.ф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	эл.ф.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	эл.ф.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	эл.ф.
Скорость движения	шт	1	эл.ф.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, эл.ф
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, эл.ф
Проезд перекрестков	шт	1	эл.ф.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	эл.ф.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, эл.ф
Движение по автомагистралям	шт	1	эл.ф.
Движение в жилых зонах	шт	1	эл.ф.
Перевозка пассажиров	шт	1	эл.ф.
Перевозка грузов	шт	1	эл.ф.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	эл.ф.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	эл.ф.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	эл.ф.
Последовательность действий при ДТП			эл.ф.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	эл.ф.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	эл.ф.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл.ф.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, эл.ф
Виды и причины ДТП	шт	1	эл.ф.
Типичные опасные ситуации	шт	1	эл.ф.
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, эл.ф.
Способы торможения	шт	1	плакат, эл.ф.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, эл.ф.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	эл.ф.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, эл.ф.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	эл.ф.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	эл.ф.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат, эл.ф.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	эл.ф.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат, эл.ф.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск, эл.ф.
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	плакат, эл.ф.
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, эл.ф.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, эл.ф.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, эл.ф.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, эл.ф.
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат, эл.ф.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, эл.ф.
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат, эл.ф.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, эл.ф.
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, эл.ф.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, эл.ф.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, эл.ф.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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»

sru73-
stsit.ucoz.r
u

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
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 ⁸			
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

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	в наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе;	комплект	1	диск в наличии

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ⁹			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект		
Тахограф ¹¹	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 ¹²	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, эл.ф
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, эл.ф
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, эл.ф
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, эл.ф.
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, эл.ф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	эл.ф.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	эл.ф.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	эл.ф.
Скорость движения	шт	1	эл.ф.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, эл.ф
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, эл.ф
Проезд перекрестков	шт	1	эл.ф.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	эл.ф.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, эл.ф
Движение по автомагистралям	шт	1	эл.ф.
Движение в жилых зонах	шт	1	эл.ф.
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	эл.ф.
Учебная езда	шт	1	эл.ф.
Перевозка людей	шт	1	эл.ф.
Перевозка грузов	шт	1	эл.ф.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	эл.ф.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	эл.ф.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	эл.ф.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	эл.ф.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	эл.ф.

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат,эл.ф
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл.ф.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	эл.ф.
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат, эл.ф.
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, эл.ф.
Приемы руления	шт	1	плакат, эл.ф.
Посадка водителя за рулем	шт	1	эл.ф.
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакат,эл.ф.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	эл.ф.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	эл.ф.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, эл.ф.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	эл.ф.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат, эл.ф.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск, эл.ф.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, эл.ф.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат, эл.ф.
Ремни безопасности	шт	1	плакат, эл.ф.
Подушки безопасности	шт	1	плакат, эл.ф.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат, эл.ф.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат, эл.ф.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат, эл.ф.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат, эл.ф.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	эл.ф.
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, эл.ф.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, эл.ф.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакат, эл.ф.
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, эл.ф.
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, эл.ф.
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, эл.ф.
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, эл.ф.
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, эл.ф.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, эл.ф.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, эл.ф.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, эл.ф.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	.
Передняя подвеска	шт	1	.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, эл.ф.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с	шт	1	.

электрическим усилителем			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, эл.ф.
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	эл.ф.
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	эл.ф.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	эл.ф.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, эл.ф.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		spu73 - stsit.u coz.sit e	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
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 ¹⁴			
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.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Профессиональная подготовка и переподготовка водителей носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами, располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям, требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В».

Заместитель директора по УПР _____ И.Н.Голобородова
Преподаватель _____ А.Ф. Панкратов

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.