

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПОУ Семикаракорская АШ РО ДОСААФ России РО

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Самообследование проведено Врио начальника Могиленко О.С.
(должность, фамилия, инициалы лица (лица), проводившего (их) самообследование)

1. Общая характеристика учреждения

Образовательная деятельность ПОУ Семикаракорская АШ РО ДОСААФ России РО 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.

1.1. Место нахождения: а

Юридический адрес: 346630, г. Семикаракорск, пр-т Абрамова, д.8

Фактический адрес: 346630, г. Семикаракорск, пр-т Абрамова, д.8

Электронный адрес: avtoschoolsmk@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: <https://vanyamogilenko.wixsite.com/dossaf>

1.2. Адреса осуществления образовательной деятельности:

г. Семикаракорск, пр-т Абрамова, д.8

Закрытая площадка: 346630, г Семикаракорск Авилова д. 8

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5. Начальник ПОУ Семикаракорская АШ РО ДОСААФ России РО: Могиленко Ольга Сергеевна

1.6. Наличие Устава: Устав Профессионального образовательного учреждения Семикаракорская Автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: 61 Л01№ 0003862 выдана 15 февраля 2016 года, Министерством образования Ростовской области.

Срок действия лицензии: бессрочно.

2. Содержание и качество подготовки обучающихся за 2019 год

Год	Количество обучающихся				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего	Из них				всего		Из них с оценками							
		женщин		мужчин				Отлично-хорошо		Удовлетворительно					
		чел	%	чел		%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
2019	96	46	48	48	52	96	100	96	100	45	71.3	51	28.6	56	45.9

3. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям «Программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «А», «В», «С», переподготовка с категории «В» на категорию «С» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Кадровое обеспечение

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.

5. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме, и представлены примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке:

- Подготовка на категорию «А» - 130 (МКПП) часов,
- Подготовка на категорию «В» - 196 (МКПП) часов,
- Подготовка на категорию «С» - 244 (МКПП) часов
- Переподготовка с категории «В» на категорию «С» - 84 часа

согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная. Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую учебную группу, вывешены на информационную доску.

Форма предоставления услуг: теория - индивидуальная, вождение - индивидуальная. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе по адресу:

- г.Семикаракорск, пр-т Абрамова д.8

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на оборудованной закрытой площадке.

6. Библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «А», «В», «С», переподготовка с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

7. Материально-техническая база

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

Таблица 1

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 210540	ВАЗ 21144 LADA SAMARA	КАМАЗ 4350	SHINERAY XY 250-5A	Прицеп к легковым
Тип	легковой	легковой	грузовой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«С»	«А»	«В»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	К111АК161	У528ВК61	4081АН21RUS	4551PP61	РУ071361
Основания владения	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельство о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок)	31.01.2020 по 01.02.2020	18.11.2019 По 19.11.2020	06.03.2020 по 06.03.2021	14.03.2020 по 15.03.2021	-

действия)					
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия МММ № 5029440162 с 09.08.2019 по 08.08.2020 ООО СК «Гелиос»	серия МММ № 5034084762 с 18.11.2019 по 17.11.2020 АО «ВСК»	Военная техника	серия ХХХ № 0116267198 с 09.04.2020 по 08.04.2021 АО СК «Чулпан»	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 5 машины, прицепов – 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 178 количеству обучающихся в год.

Сведения о наличии педагогических работников

Таблица 2

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Наименование должности	Образование, наименование и дата окончания образовательного учреждения	Результат (квалификация по окончании обучения)	Дополнительное образование, наименование и дата окончания образовательного учреждения	Результат (Специальность, курс по окончании обучения)
1	Калининская Елена Алексеевна	Преподаватель теории	<p>Высшее</p> <p>Диплом: ВГС №5845693 от 03.06.2011г.</p> <p>ЮФУ г.Ростов-на-Дону</p>	Социальный педагог "Социальная педагогика"	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Удостоверение № 612408920461 от 09.10.2019</p> <p>ГБУПОУ РО "КТТ"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>№612405873135 от 18.08.2017</p> <p>Сертификат об участии в семинаре</p> <p>в период с16,17,18 августа 2017</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №612406359596 от 28.02.2018</p> <p>Сертификат об участии в региональной научно-практической конференции</p>	<p>Повышение квалификации педагогических работников, осуществляющих подготовку водителей</p> <p>"Педагогика и психология образования"</p> <p>"Правила оказания первой помощи в соответствии с ФЗ "Об образовании " в Российской Федерации</p> <p>Коррекционная педагогика и психология: организация инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ОВЗ</p> <p>"Служба практической психологии образования Ростовской области: актуальные задачи и перспективы"</p>

2	Масленский Геннадий Дмитриевич	Преподаватель теории	Высшее Диплом УВ № 621332 Высшее военнополитическ ое ордена Октябрьской Революции Краснознаменное училище КС 6 СССР	Военно- политическая специальность	Удостоверение о повышении квалификации № 612408920460 от 09.10.2019 ГБУПОУ РО "КТТ"	Повышение квалификации педагогических работников, осуществляющих подготовку водителей
3	Полевая Ирина Васильевна	Мастер производственног о обучения	Среднее профессионально е образование Диплом № 000194 от 09.06.2010г. Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионально го образования «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	Бухгалтер	Удостоверение № 3327 от 07.08.2018г.	Педагогические основы мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств Категории: В
4	Бородаев Сергей Владимиров ич	Мастер производственног о обучения	Диплом о среднем профессионально м образовании №116124 3080808 От 04.07.2019	Слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля оператор заправочных станций	Свидетельство О профессии рабочего, должности служащего № 3324611697941 От 28.06.2019 Свидетельство О профессии рабочего, должности служащего № 3324611697915 От 28.06.2019 Удостоверение О повышении квалификации №612408920456 От 26.08.2019 Водительское удостоверение	на право обучения вождению автотранспортных средств Слесарь по ремонту автомобилей 3 Педагогические основы мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств Категории:

					№ 99 01 583759 От 06.07.2018	А,А1,В,В1,С,С1
5	Дирипаскин Родион Юрьевич	Мастер производственног о обучения	Диплом о среднем профессионально м образовании №116118 0204951 От 30.01.2016	Слесарь по строительно монтажным работам	Свидетельство О профессии рабочего служащего Свидетельство О профессии рабочего служащего Удостоверение О повышении квалификации Водительское удостоверение № 61 31 194667 От 16.03.2020г.	Слесарь по сборке металлоконструкций третий разряд Слесарь строительный, третий разряд Педагогические основы мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств Категории: А,А1,В,В1,С,С1,М

IV. Закрытая площадка автодром

Адрес местонахождения: 346630 г. Семикаракорск, ул. Авилова, 8
 Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 12 от 24.05.2019г. с АО «Семикаракорское АТП»,
 свидетельство о регистрации права № 312875 от 07.12.2009г.
 Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое
 обучение: «А», «В», «С».
 Габаритные размеры, площадь: 3000 кв. м.
 Ограждение: имеется забор (металлические столбы, сетка рабица)
 Покрытие: асфальтное, имеется
 Эстакада: длина 18 м, ширина 4 м, уклон 12%, ограждение – металлический отбойник, максимальная длина
 транспортных средств 4,5 м.
 Освещенность: не имеется
 Технические средства организации дорожного движения: -
 Разметочное оборудование: имеется, конуса - 110 шт.
 Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных
 (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: -

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Учебный кабинет, адрес местонахождения:
 1) г. Семикаракорск, пр-т Абрамова д.8
 Правоустанавливающие документы: Свидетельство о праве собственности

Количество оборудованных учебных кабинетов: три

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

оборудованный учебный кабинет			
1	г. Семикаракорс, пр-т Абрамова д.8	44	30
2	г. Семикаракорс, пр-т Абрамова д.8	66	30
3	г. Семикаракорс, пр-т Абрамова д.8	44	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 90. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

VI. Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности.

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

Наименование учебного оборудования	Единица Измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителей (АПК) ¹	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ³		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1
Средства регулирования дорожного движения	слайд	1
Сигналы регулировщика	слайд	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	1
Скорость движения	слайд	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	1
Остановка и стоянка	слайд	1
Проезд перекрестков	слайд	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд	1
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям	слайд	1
Движение в жилых зонах	слайд	1
Буксировка механических транспортных средств	слайд	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	слайд	1
Перевозка грузов	слайд	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	1
Страхование автогражданской ответственности	слайд	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя	слайд	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	слайд	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	слайд	1
Виды и причины ДТП	слайд	1
Типичные опасные ситуации	слайд	1
Сложные метеоусловия	слайд	1
Движение в темное время суток	слайд	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд	1
Способы торможения	слайд	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	слайд	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов		
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов		1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления		
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач		
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)		
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	
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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла		1

Информационные материалы		1
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией		1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	
Адрес официального сайта в сети Интернет»		1
		1
		1
		1
		1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁴	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	1
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 ⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁷		
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		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	
Скорость движения	шт	1

⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
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	шт	1
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов		
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	шт	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
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		
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		

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

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

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

поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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;		
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
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
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории O1	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 грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	имеется	

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица Измерения	Количество
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	1
Мотоциклетный шлем	Штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	1
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 ⁸		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	1
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

VII. 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

расписание занятий: имеется

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

VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: проходят обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования было определено качество обучения знаний учащихся. Оценив содержание и качество обучающихся, подтвердилось удовлетворительная степень предоставленных знаний.

Учебный процесс соответствует требованиям программ обучения на категории «А», «В», «С» и переподготовка с категории «В» на категорию «С».

Педагогические работники ПОУ Семикаракорской АШ РО ДОСААФ России РО проходят систематическую переподготовку. По мере необходимости, преподавательский состав проходит повышение квалификации.

ПОУ Семикаракорской АШ РО ДОСААФ России РО в полном объеме обеспечена учебно-методическими материалами: программами профессиональной подготовки, утвержденные в уставном порядке, руководителем организации и согласованные с Госавтоинспекцией; материалы для промежуточной аттестации обучающихся.

Обучающиеся обеспечены в полном объеме учебной литературой и учебно-наглядными пособиями для изучения материала на соответствующую категорию.

Учебные транспортные средства оснащены, необходимыми для образовательного процесса, оборудованием: дополнительные педали, зеркала заднего вида, при необходимости, тягово-сцепным устройством, опознавательным знаком.

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

Все транспортные средства используются на праве договора аренды с экипажем или без экипажа, в исправном состоянии, своевременно проходят технический осмотр, имеют действующий страховой полис ОСАГО и соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств соответствуют установленным требованиям и количеству обучающихся в год.

Закрытая площадка принадлежит на основе договора аренды. Размер площадки, наличие технических средств, технологических свойств соответствуют предъявленным требованиям образовательным учреждениям.

Оборудованные учебные кабинеты в наличии на основании договора аренды. Имеются 3 учебных кабинета на 30 посадочных мест, согласно приказу Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года №1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

В учебных кабинетах имеется оборудование, необходимое для осуществления образовательной деятельности ПОО Семикаракорской АШ РО ДОСААФ России РО по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В» «С», переподготовка с категории «В» на категорию «С».

В наличии имеется информационно-методические материалы: учебный план, календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, расписание занятий, правила внутреннего распорядка, схемы учебных маршрутов.

Для учебного процесса в ПОО Семикаракорской АШ РО ДОСААФ России РО имеются компьютеры с соответствующими программами обеспечения.

В процессе самообследования ПОО Семикаракорской АШ РО ДОСААФ России РО выявлено для себя цели для улучшения качества обучения:

- увеличение оснащённости учебных кабинетов техническими средствами;
- усовершенствование учебно-наглядных пособий;
- внедрить занятия по культуре и психологии вождения;
- организация обучения вождению в нестандартных ситуациях;
- совершенствование педагогического мастерства.

Отчет составил:
Врио. начальника
(должность руководителя организации)
(И. О. Фамилия)



О.С. Могиленко
(подпись)

Документ подписан электронной подписью и отправлен
через АО «ПФ «СКБ Контур» 14.01.2022 в 10:30
Имя файла: Отчет о результатах самообследования

☛ Сиденко Юрий Александрович

Сертификат: 6D98558DA4B1AD8F5964A924F98E750D498749B6

Действует с 12.04.2021 до 12.07.2022