

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Профессиональное образовательное учреждение Кашарская автомобильная
школа Регионального отделения ДОСААФ России Ростовской области

за 2021 год.

Самообследование проведено комиссией ПОУ Кашарская АШ РО ДОСААФ России РО в составе – председателя старшего МПОВ Фоменко Григория Савельевича, членов – главного бухгалтера АШ Кушнаревой Татьяны Михайловны, начальника АШ Самойленко Александра Ивановича.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ Кашарская 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) с изменениями, внесенными в примерные программы приказом Минобрнауки России от 19.10.2017 г № 1016; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ Кашарская АШ РО ДОСААФ России РО.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					отлично	хорошо		удовл						
					чел	%	чел	%		чел	%	чел	%					
131	3	2	-	-	131	100	131	100	9	6,9	100	76,3	22	16,8	-	-	45	34,3

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», «С» для ВС РФ и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на «В» и категории «В» на «С» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», «С» и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на «В» и категории «В» на «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Лада 219060	Лада 21070	ВАЗ 2105	ГАЗ 66	ММВЗ 311211	ММВЗ 311211	КАМАЗ 43105	Рено Logan	ЗИЛ 130	RENAULT SR	ГКБ-817	САЗ 82994/SAZ
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Грузовой бортовой	Мотоцикл	Мотоцикл	Грузовой бортовой	Легковой седан	Грузовой бортовой	Легковой седан	ГКБ-817	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С	А	А	С	В	С	В	С	В
Год выпуска	2013	2008	1990	1986	1990	1988	1989	2017	1982	2009	1983	2007
Государственный регистрационный знак	X653CP 161 RUS	H698AT 161 RUS	O406AM 161 RUS	O463AM 161 RUS	POY 67-06	POY 67-07	7117AK 21RUS	E148XX 161RUS	B745EC 61RUS	E611EH 161 RUS	PH93 8861	PP9175 61 RUS
Регистрационные документы	С-во 6116222242	С-во 61CB203802	С-во 61CB203355	С-во 61CB203375	паспорт ВШД№222848	паспорт ВШД№222849	С-во 21ТР№064173	С-во 9917 №616640	С-во 9903 № 367027	С-во 61CC794175	С-во 61НМ 633155	С-во 61РМ39 3966
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть	Министерство Обороны, бесспорч. пользование	собственно сть	собственно сть	Собственн ость	Арен да	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	тех. исправен	тех. исправен	тех. не исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. не исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	Тех. исправе н
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	имее тся	иее тся
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	механичес кая	механическ ая	механичес кая	механическ ая	механичес кая	Механическа я	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-	-	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	Имеются	Имеются	Имеются	-	-	имеются	имеются	имеются	имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	Имеется	имее тся	имеетс я

соответствии с п. 8 Основных положений													
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	имеется	имеется	-	-	имеется	имеется	имеется	Имеется	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ААС 5066899533, 20.10.21-19.10.22	№ ААС 54150668995 41 20.10.21-19.10.22	-	-	-	-	-	№ ААС 5066899534, 20.10.21-19.10.22	№ ААС 5066899540 20.10.21-19.10.22	№ ААС, 5066899532, 20.10.21-19.10.22	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.21-19.10.22	20.10.2021 г. до 19.10.2022 г	-	-	-	-	-	20.10.2021г – 19.10.2022 г	20.10.2021г – 19.10.2022 г	20.10.21-19.10.22	-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 8 прицепов 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует 208 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Фоменко Григорий Савельевич	9906, 472634, 15.02.2019	A, A1, B, B1, C, C1, BE, CE, C1E, M	Серия АЦ, № 014546 от 12.03.2021 г	-	По гражданско-трудовому договору (совместитель)
Воеводин Николай Николаевич	9907, 792412, 18.07.2019	B, B1, C, C1, CE, C1E, M	Серия КПК, № 001590 от 14.11.2019 г	-	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Лупахин Валентин Иванович	6100, 402830 от 07.09.2012 г	B, C	Серия АЦ, № 009448 от 21.03.2021 г	-	По гражданско-трудовому договору (совместитель)
Самойленко Александр Иванович	6107, 402830 от 07.09.2012г	A, B, C, E	Серия АЦ, № 009449 от 12.03.2021 г	-	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Самойленко Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы безопасного управления транспортным средством	Диплом серия А-1 № 579208 от 15.07.1975 г. Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства	Серия КПК № 003674 от 31.03.2021 г	Состоит в штате, оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Рудакова Татьяна Дмитриевна	Оказание медицинской помощи	Диплом 61 СПА 0004217 Ростовский базовый медицинский колледж от 01.07.2011 г	Удостоверение № 668 от 22.04.2020 г, Гуковский филиал ГУЗ	совместитель
Фоменко Григорий Савельевич	Основы законодательства в сфере дорожного	Диплом МТ № 345361 Донецкий сельско-	Серия КПК № 003675 от 31.03.2021	совместитель

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы безопасного управления транспортным средством	хозяйственный техникум от 24.11.1990 г		
--	---	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *автодром, свидетельство о государственной регистрации 61 АЖ 320188 от 03.06.2011 г, собственность.*

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: 3725 м².

(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 : *асфальтобетонное покрытие.*

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ *соответствует.*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ *имеется (конуса разметочные (оградительные), стойки разметочные, вехи стержневые).*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод *имеется*

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

Наличие освещенности¹¹ *нет.*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) *имеется*

Наличие пешеходного перехода *имеется*

Наличие дорожных знаков (для автодромов) *имеется*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² *имеется*

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) *нет*.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому (закрытой площадке).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов находятся в оперативном управлении, акт приёма передачи недвижимого имущества от 03.12.2013 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37 Учебный класс по устройству грузового автомобиля	44,6	24
2	346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37 Учебный класс ПДД и безопасности дорожного движения	30,5	24
3	346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37 Учебный класс по устройству легкового автомобиля	31,3	24
4	346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37 Медицинский кабинет	10,1	6
5	346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37 Класс ЛПЗ по устройству грузового автомобиля	26,4	3 рабочих места

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 260 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности

346200, Ростовская область, сл. Кашары, ул. Ленина 37

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «С» для ВС РФ, «СЕ» и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на «В» и категории «В» на «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Категория «В»			

направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование и технические средства обучения	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Электронная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	1
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
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	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1
Категория «С»			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе			
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Устройство и ТО транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска	шт	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройства прицепа категории О1	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Категория «СЕ»			
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и ТО транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	1

Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольное обслуживание и ежедневное ТО автопоезда	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Категория «А»			
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и ТО транспортных средств категории «А» как объектов управления	шт	1	1
Классификация мотоциклов	шт	1	1
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)			
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы кузова и бокового прицепа	шт	1	1
Передняя и задняя подвеска мотоцикла	шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное ТО мотоцикла	шт	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	1

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «С» для ВС РФ, «СЕ» и переподготовки категории «С» на «В» и категории «В» на «С» *имеется*.

Календарные учебные графики *имеются*.

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 деятельность¹⁸ *имеется*.

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *имеются*.

расписание занятий *имеется*.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность *имеются*.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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*.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «СЕ», «С» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С», с «С» на «В» соответствует установленным требованиям

Отчет составил

Начальник АШ



С.И. Самойленко

А.И. Самойленко

¹⁸ В соответствии с подпунктом 9) статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁹ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".