

Отчет о результатах самообследования
ПОУ Новочеркасская ОТШ РО ДОСААФ России РО

«30» ноября 2023 г.

Наименование организации

(ПОУ Новочеркасская ОТШ РО ДОСААФ России РО).

Организационно-правовая форма : частные учреждения

Место нахождения 346400 ,Ростовская область, г.Новочеркасск ул. Дубовского, 3

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

346400 Ростовская область, г.Новочеркасск ул. Дубовского, 3

346410, область Ростовская, Мясниковский район, с.Чалтырь ул. Красноармейская , 2-Е

Адрес официального сайта в сети : notsh-rosto@yandex.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026102227601

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)6150924901

Код причины постановки на учет (КПП)615100101

Дата регистрации 16.06.1993 г.

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 61 ЛО1№ 0003933
регистрационный номер 6274 от 15 марта 2016 г. выдана : Региональная служба по надзору и
контролю в сфере образования Ростовской области, срок действия лицензии - бессрочно**

Основания для обследования : заявление ПОУ Новочеркасская ОТШ РО ДОСААФ России РО

Обследование проведено в присутствии заместителя начальника школы по УПЧ О.В. Чернявской

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения Новочеркасская объединенная техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" Ростовской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения Новочеркасская объединенная техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" Ростовской области

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

331	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
							отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1. Катег. «А»	-		-	-	6	100	6	100			6	75	2	25		
2. Катег. «В»	-		-	-	275	100	275	100	33	12	118	43	124	45		
3. Катег. «С»	-		-	-	77	100	77	100			16	21	61	79		
4. Катег. «СЕ»	-		-	-	8	100	8	100			8	100				
5. С катег. С на Д	-		-	-	-		-									
6. С кат. «В» на «С»	-		-	-	22	100	22	100			6	27	16	73		

4. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____

прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год¹.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада гранта	Лада Гранта	Хундай Акцент	Шкода Фабиа	Шкода Фабиа
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)	В (учебный)
Год выпуска	2013	2013	2008	2012	2014
Государственный регистрационный знак	T843CC 161	B661CX 161	A386AH 161	B157PH 161	E635CM
Регистрационные документы	61 12 №844463	63 НТ 581818	61 38 №449021	СРТС 61 03 №185755	61 21 775832
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность школы	Собственность школы	собственность	Собственность школы	Собственность школы
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	Есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

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.

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		№XXX №0295209 221 21.02.2022 по 20.02.2024 РЕСО гарантия			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³	нет	нет		нет	
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Форд Фокус	Шкода Фаbia	МАЗ 437040-061	Газ 3307	Шкода Фаbia
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Легковой
Категория транспортного средства	В (учебный)	В (учебный)	С (учебный)	С (учебный)	В (учебный)
Год выпуска	2006	2012	2004	1990	2012
Государственный регистрационный знак	X101УУ 61	P 650 PE 161	B 788 AO 161	B897HM 61	578BPO 161
Регистрационные документы	61 16 №291386	99 08 №838442	99 08 №838422	99 26 245997	99 13 №482135
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно	Соответствует Тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены

³ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО гарантия домТТТ №7048314 069 21.11.2023 по 20.11.2024				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13		
Марка, модель	Хэндэ Соярис	ММВ3 11212	ТТR 250 ИРБИС		
Тип транспортного средства	Легковой	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	В (учебный)	А	А		
Год выпуска	2011	1995	2014		
Государственный регистрационный знак	У 454ВЕ 161	1487 РР 61/rus	5724РР 61		
Регистрационные документы	61 38 №422567	61 МХ 906707	25 УМ 452411		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственн ость	собственн ость	Собственн ость школы		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответст вует Тех. исправно	тех. не исправно	Соответст вует Тех. исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механиче ская	механичес кая	Механиче ская		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудов ано	нет	Оборудов ано		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудов ано	Нет	Оборудов ано		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установле ны	Нет	Установле ны		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Нет	Имеется		

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			нет		

5 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антонов Владимир Евгеньевич	99 13 659337 от 16.12.2019г	В,С,Д,СЕ	Диплом специалиста 106104 0006024 от 29.04.2015г. ФГА ОУВП «ЮФУ» г.Ростов на Дону Учитель истории	Удостоверение о повышении квалификации 612413798720 от 05.03.2021г	Договор ГПХ
Аркатов Михаил Евгеньевич	99 17 208841 24.08.2020	ВСД	Диплом Б 538866 ПТУ-4 г.Ростов на Дону Наладчик станков	Удостоверение о повышении квалификации 612418520063 от 16.11.2022г	Договор ГПХ
Белоус Евгений Георгиевич	99 03 057850 от 21.09.2018г	А,В,С	Диплом ВСВ 1479802 от 16.06.2005г ГОУ ВПО ЮрГТУ(НПИ) г.Новочеркасск организация и	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2406от 11.08.2021г	Договор ГПХ

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

			безопасность движения		
Горынцев Евгений, Валерьевич	99 01 603607 от 05.07.2016г	В С	Диплом БВС 0596174 от 24.02.2000г НВВКУС н.Новочеркасск Сети связи в системе коммуникации	Удостоверение о повышении квалификации 612415600669 от 09.01.2022г	Договор ГПХ
Герашенко Александр Иванович	61 08 057670 от 27.07.2012	В	Диплом 106105 0758863 от 13.07.2018г ГОУ ВПО ЮрГТУ(НПИ) г.Новочеркасск конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Удостоверение о повышении квалификации 612417207994 от 23.07.2022г	Договор ГПХ
Ловчиев Игорь Антонович	99 18 263398 от 14.07.2020г	В С	Диплом ВТ №636136 от 26.06.1981г Грозненский ХТТ техник-электромеханик	Удостоверение о повышении квалификации 612415600035 от 06.12.2021г	Договор ГПХ
Марахов Андрей Александрович	99 06 958643 от 14.06.2019г	В С	Диплом ДВС 1017663 от 24.06.2005г ГОУ ВПО КВАКУ(ВИ) г.Коломна электромеханика	Диплом о профессиональной переподготовке ПП2567 от 26.08.2021г	Договор ГПХ
Панин Валерий Викторович	99 11 314893 от 26.09.2019г	А В С Д СЕ	Диплом ГТ №676802 от 13.07.1982г ГБПОУ РО НКПТиУ техник механик	Удостоверение о повышении квалификации 612418520637 от 09.12.2022	Договор ГПХ
Пятаков Дмитрий Сергеевич	99 25 993302 от 10.11.2021г	В	Диплом №106124 0369361 от 30.06.2014г ФГБОУ ВПО «ДонГАУ», машины и оборудования инженер	Удостоверение о повышении квалификации 612418520262 от 16.11.2022г	Договор ГПХ
Пятаков Евгений Сергеевич	61 34 482918 от 06.04.2018г	В С	Диплом № 15641 от 15.07.2011г ГОУ ВПО ЮрГТУ(НПИ) г.Новочеркасск Подъемные строительные дорожные машины и оборудование	Диплом о профессиональной переподготовке ПП3902 от 10.12.2021г	Договор ГПХ

Токарь Юрий Владимирович	61 17 423933 от 03.06.2014г	В С	Диплом 61 СПЗ 008335 от 18.06.2012г ГБОУСПО РО НКПТиУ г.Новочеркасск монтаж и тех.эксплуатация пром. Оборудования	Удостоверение о повышении квалификации 612413798628 от 02.03.2021г	Договор ГПХ
Харченко Владислав Дмитриевич	99 03 057829 от 20.09.2018	В С	Диплом 61240009761 ФГБОУ ВО «ДонГАУ» Менеджмент	Удостоверение о повышении квалификации 612418142543 от 26.09.2022г	Договор ГПХ

6 Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горынцев Евгений Валерьевич		Диплом БВС 0596174 от 24.02.2000г НВВКУС н.Новочеркасск Сети связи в системе коммуникации	Удостоверение о повышении квалификации 612416288599 от 01.02.2022г	Договор ГПХ
Паздерина Евгения Геннадьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство автомобиля, основы безопасности дорожного движения	Диплом КП №27729 от 28.09.2012г ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»	Удостоверение о повышении квалификации 612418985747 от 09.08.2022г	Договор ГПХ
Портнов Сергей Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного	Диплом БВС 0189408 от 18.06.1999г. Владикавказское ВВКЗУ ВВ МВД	Удостоверение о повышении квалификации №612417902341	Договор ГПХ

⁶ 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.

⁷ 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 автомобиля, основы безопасности дорожного движения	России г. Владикавказ Юрист	От 20.08.2022г	
Филатова Татьяна Викторовна	Первая помощь	Диплом 016124062099 от 31.08.2017г ФГБОУВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗРФ Терапия	Диплом о профессиональной переподготовке ПП3831 от 02.12.2021г.	Договор ГПХ
Чернявская Оксана Валериевна	Психология	Диплом ВСГ 4428514 от 18.06.2012г. ГОУ ВПО «Московский ГОУ» г. Москва	Диплом о профессиональной переподготовке 612418142141 от 13.10.2022г.	Договор ГПХ
Чернявская Оксана Валериевна	Психология	Диплом ВСГ 4428514 от 18.06.2012г. ГОУ ВПО «Московский ГОУ» г. Москва	Удостоверение о повышении квалификации 612419862192 от 16.05.2023г	Договор ГПХ

7 Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка №18/01/2016-1 от 18.01.2016 года Свидетельство о государственной регистрации права 61-61-29/35/2011-318

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,24

(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%¹⁰ имеется

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

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²

есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

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

Наличие освещенности¹³

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) соответствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

8. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права от 09.06.2011 г. N 61-61-32/025/2005-724
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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 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.

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс N	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3		
207	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	56,8	30
210	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	53,0	30
211	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	58,6	21
104	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	79,2	30
105	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	95,2	28
102	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	23,3 ²	28
Мед.класс	г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3	51,7	28

9. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 207 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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		
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 <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1

Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1

Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	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"		

11. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 210 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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		
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 <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
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	шт	1

транспортных средств		
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		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	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"		

12. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 211 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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

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: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	КОМПЛЕКТ	1

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1
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
Детское удерживающее устройство	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> Компьютерный класс на 15 мест с подключением к сети Интернет	Комплект коплект	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
Основа 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	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	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 "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	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 О1	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Билетно-учетный лист	шт.	1
Лист регулярности движения	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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", 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"		

13. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 102 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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		
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	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1

Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
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	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
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	шт	1
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)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

14. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 104 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения
Оборудование	

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	КОМПЛЕКТ
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	КОМПЛЕКТ
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ
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;	КОМПЛЕКТ

- форсунка (инжектор) в разрезе;	
- фильтр тонкой очистки в разрезе	
Комплект деталей системы зажигания:	комплект
- катушка зажигания;	
- датчик-распределитель в разрезе;	
- модуль зажигания;	
- свеча зажигания;	
- провода высокого напряжения с наконечниками	
Комплект деталей электрооборудования:	комплект
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	
- генератор в разрезе;	
- стартер в разрезе;	
- комплект ламп освещения;	
- комплект предохранителей	
Комплект деталей передней подвески:	комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе	
Комплект деталей рулевого управления:	комплект
- рулевой механизм в разрезе	
- наконечник рулевой тяги в разрезе	
- гидроусилитель в разрезе	
Комплект деталей тормозной системы	комплект
- 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
Оборудование и технические средства обучения	

Тренажер <1>	комплект
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект
Тахограф <3>	комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект
Мультимедийный проектор	комплект
Экран (монитор, электронная доска)	комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект
Учебно-наглядные пособия <5>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	комплект
Дорожная разметка	комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.
Средства регулирования дорожного движения	шт.
Сигналы регулировщика	шт.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.
Скорость движения	шт.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.
Остановка и стоянка	шт.
Проезд перекрестков	шт.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.
Движение через железнодорожные пути	шт.
Движение по автомагистралям	шт.
Движение в жилых зонах	шт.
Буксировка механических транспортных средств	шт.
Учебная езда	шт.
Перевозка людей	шт.

Перевозка грузов	шт.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.
Страхование автогражданской ответственности	шт.
Последовательность действий при ДТП	шт.
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	шт.
Виды и причины ДТП	шт.
Типичные опасные ситуации	шт.
Сложные метеоусловия	шт.
Движение в темное время суток	шт.
Приемы руления	шт.
Посадка водителя за рулем	шт.
Способы торможения автомобиля	шт.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.
Профессиональная надежность водителя	шт.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.
Безопасное прохождение поворотов	шт.
Ремни безопасности	шт.

Подушки безопасности	шт.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.
Типичные ошибки пешеходов	шт.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	
Классификация автомобилей	шт.
Общее устройство автомобиля	шт.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.
Система охлаждения двигателя	шт.
Предпусковые подогреватели	шт.
Система смазки двигателя	шт.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.
Системы питания дизельных двигателей	шт.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.
Передняя подвеска	шт.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.

Общее устройство и состав тормозных систем	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.
Электрооборудование прицепа	шт.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.
Организация грузовых перевозок	шт.
Путевой лист и транспортная накладная	шт.
Информационные материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	шт.

средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.
Учебный план	шт.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.
Книга жалоб и предложений	шт.
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	

15.Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 105 по адресу осуществления образовательной деятельности 346400, Ростовская область г.Новочеркасск, ул.Дубовского, д.3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения
Оборудование	
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан;	комплект

<ul style="list-style-type: none"> - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	
Комплект деталей системы охлаждения:	КОМПЛЕКТ
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	
Комплект деталей системы смазки:	КОМПЛЕКТ
<ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	
Комплект деталей системы питания:	КОМПЛЕКТ
а) бензинового двигателя:	
<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 	
б) дизельного двигателя:	
<ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	
Комплект деталей системы зажигания:	КОМПЛЕКТ
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	
Комплект деталей электрооборудования:	КОМПЛЕКТ
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; 	

- стартер в разрезе;	
- комплект ламп освещения;	
- комплект предохранителей	
Комплект деталей передней подвески:	комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе	
Комплект деталей рулевого управления:	комплект
- рулевой механизм в разрезе	
- наконечник рулевой тяги в разрезе	
- гидроусилитель в разрезе	
Комплект деталей тормозной системы	комплект
- 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
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер <1>	комплект
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект
Тахограф <3>	комплект
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект
Мультимедийный проектор	комплект
Экран (монитор, электронная доска)	комплект
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	Комплект
Компьютерный класс на 30 мест с подключением к сети Интернет	комплект
Учебно-наглядные пособия <5>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	

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

Факторы риска при вождении автомобиля	шт.
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	шт.
Виды и причины ДТП	шт.
Типичные опасные ситуации	шт.
Сложные метеоусловия	шт.
Движение в темное время суток	шт.
Приемы руления	шт.
Посадка водителя за рулем	шт.
Способы торможения автомобиля	шт.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.
Действия водителя в критических ситуациях	шт.
Силы, действующие на транспортное средство	шт.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.
Профессиональная надежность водителя	шт.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.
Безопасное прохождение поворотов	шт.
Ремни безопасности	шт.
Подушки безопасности	шт.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.
Типичные ошибки пешеходов	шт.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	
Классификация автомобилей	шт.
Общее устройство автомобиля	шт.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.
Система охлаждения двигателя	шт.
Предпусковые подогреватели	шт.
Система смазки двигателя	шт.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.
Системы питания дизельных двигателей	шт.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.
Передняя подвеска	шт.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.
Электрооборудование прицепа	шт.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.
Организация грузовых перевозок	шт.
Путевой лист и транспортная накладная	шт.
Информационные материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.
Учебный план	шт.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.
Книга жалоб и предложений	шт.
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	

16. Кабинет «Медкласс»

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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

17. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план_по всем образовательным программам - имеется

Календарный учебный график по всем образовательным программам - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке по всем программам имеются

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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются.

18. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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 движения¹⁶

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

¹⁵ 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".

¹⁶ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁷ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

19. Вывод о результатах самообследования:

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

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

20 Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

21 Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников

¹⁸ 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".

¹⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Начальник ПОУ Новочеркасская ОТШ РО
ДОСААФ России РО



Е.В.Горынцев