

# ОТЧЕТ

по результатам самообследования образовательной организации  
Частного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Уманская Автошкола»  
2024г.

Самообследование проведено:

Антоненко С.Е. - преподаватель

Антоненко Ю.А. - преподаватель

Бугаев Е.А. – преподаватель

## 1. Общая характеристика учреждения:

Место нахождения:

Юридический адрес (почтовый)	353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Чернышевского, д.58 А
Адреса осуществления образовательной деятельности	353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы, д.64, 2 этаж  353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы, д.64, номер на поэтажном плане 8  353710, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Черноморская, д.2/1  353710, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Промышленная, д.3Д
Телефон	8 (961) 52-68-418
Электронный адрес	<a href="http://umanavto.ru/">http://umanavto.ru/</a>
Адрес эл. почты	<a href="mailto:umanskayaavtoshkola@mail.ru">umanskayaavtoshkola@mail.ru</a>

Обособленные и структурные подразделения (филиалы)- нет.

Директор ЧОУ «Уманская Автошкола» - Антоненко Евгений Анатольевич.

Наличие устава - Устав ЧОУ ДПО «Уманская Автошкола» № 4 от 14.09.2016г.

Наличие лицензии, свидетельств:

а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 23ЛО1 № 0005035, регистрационный № 08180 от 02 декабря 2016г. Срок лицензии бессрочная.

б) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации» серия 25 № 8035, за основным государственным регистрационным номером 1132300001460. Учетный № 2314040759 от 17.10.2016г. Наименование регистрирующего органа – Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю.

в) Свидетельство серия 23 № 009955993 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения» и присвоение Идентификационного номера налогоплательщика № 2341980106. Поставлена на учет 19 марта 2013года. Наименование регистрирующего органа - Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Краснодарскому краю (2341 Территориально обособленное рабочее место Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 12 по Краснодарскому краю в Ленинградском районе).

## **2. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола» 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»; Приказом Минпросвещения России №808 от 08 ноября 2021г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438 «Об утверждении порядка

организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01 июля 2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (с изменениями на 15 ноября 2013 года)».

### 3. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола».

### 4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023г.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
846	34	0	0	0	846	100	846	90	0	0	846	100	0	0	0	0

### 5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Е» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 6. 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.

## **7. 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.

## **8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Е» в полном объеме.

## **9. Оценка материально-технической базы**

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ4331	ЗИЛ45085	VOLKSWAG EN POLO	GKB819	A349
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Легковой седан	Прицеп общего назначения к гру	Прицеп самосвал
Категория транспортного средства	С	С	В	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	1993	1993	2014	1987	1987
Государственный регистрационный знак	С074ОМ93	О786НВ123	А530РК93	ЕХ770923	ЕХ748723
Регистрационные документы	2316 №439886	2324 №855111	9927 №373819	2344 №339144	2344 №324079
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	МТ	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ70272 60991 от 09.11.2023г.  09.11.2023- 08.11.2024  СПАО «Ингосстра х»	№ХХХ0257 116726 от 04.08.2023г.  08.08.2023- 07.08.2024  СПАО «Ингосстра х»	№ХХХ03357 32092 от 20.08.2023г.  23.08.2023- 22.08.2024  ОАО «ВСК»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2023- 26.09.2024	22.09.2023- 22.09.2024	27.01.2024- 27.01.2025	15.11.2023- 15.11.2024	22.09.2023- 22.09.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	NISSAN ALMERA 1.5 COMFORT	RENAULT LOGAN	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI ACCENT	LADA RS015L LADA LARGUS
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбек)	Специализированный прочее	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2006	2012	2013	2005	2015
Государственный регистрационный знак	K245MO123	P204TH193	M049PC123	H304EK193	X887YP161
Регистрационные документы	2324 №691937	9960 №638368	9925 №935677	9944 №081782	9909 №507347
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX0352 308520 от 26.10.2023г.  09.11.2023-08.11.2024  ООО Страховая компания «Гелиос»	№XXX0366 131469 от 29.11.2023г.  29.11.2023-28.11.2024  АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	№XXX0337 022780 от 25.08.2023г.  26.08.2023-25.08.2024  АО «Тинькофф Страхование»	№XXX03346 96774 от 15.08.2023г.  18.08.2023-17.08.2024  АО «ГСК «ЮГОРИЯ»	№XXX0366 821503 от 21.12.2023г.  23.12.2023-22.12.2024  ОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.09.2023-29.09.2024	13.02.2024-13.02.2025	06.10.2023-06.10.2024	27.01.2024-27.01.2025	25.09.2023-25.09.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	CHEVROLE T KLAN (J200/LACE TTI)	LADA21906 0 LADA GRANTA	БЕЛА38120 1	CHEVROL ET KLAN (J200/LACE TTI)	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Прицеп к легковым ТС	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп	B	B
Год выпуска	2010	2013	2005	2009	2005
Государственный регистрационный знак	H660AT123	A613KT123	EY562123	B085UX123	X113B193
Регистрационные документы	9901 №577325	2356 №849132	9908 №040309	9909 №507378	9918 №503186
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	-	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	-	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	-	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	-	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	-	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	-	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0392205 394 от 27.03.2024г. 30.03.2024-29.03.2025 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	№XXX0393 767658 от 01.04.2024г. 01.04.2024-31.03.2025 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	-	№XXX0386 093387 от 07.03.2024г. 09.03.2024 08.03.2025 АО «Тинькофф Страхование»	№ТТТ703991 0854 от 28.06.2023г. 29.06.2023-28.06.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.09.2023-28.09.2024	29.09.2023-29.09.2024	-	03.04.2024-03.04.2025	06.10.2023-06.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI ACCENT	NISSAN ALMERA CLASSIC 107 Л.С.	MOTOLAN D KT200-A	КАМАЗ 4325
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Мотоцикл	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	B	B	B	A/L3	C
Год выпуска	2011	2011	2010	2020	1993
Государственный регистрационный знак	У853МН193	К860УК123	B256НВ123	2759КС23	У343ВА93
Регистрационные документы	9927 №359553	9925 №935236	9905 №581872	9925 №125182	9944 №082174
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	МТ	МТ	МТ
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ7040233550 от 04.07.2023г. 04.07.2023-03.07.2024 АО СК «АСТРО-ВОЛГА»	№ТТТ7040766779 от 12.07.2023г. 16.07.2023-15.07.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	№ТТТ7046143778 от 12.10.2023г. 13.10.2023-12.10.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	№XXX0332755080 от 07.08.2023г. 11.08.2023-10.08.2024 ПАО СК «РОСГОСС ТРАХ»	№XXX0351992453 от 25.10.2023г. 29.10.2023-28.10.2024 СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.11.2023-09.11.2024	26.09.2023-26.09.2024	06.10.2023-06.10.2024	26.09.2023-26.09.2025	15.11.2023-15.11.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует



Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	SKODA FABIA	LADA VAZ 211440	HYUNDAI ACCENT	ИЖЮ5	LADA211440
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Мотоцикл	Легковой комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	B	B	B	A	B
Год выпуска	2014	2008	2008	1988	2011
Государственный регистрационный знак	E842KP193	B787PH93	K586KC193	5471KE23	T223OC123
Регистрационные документы	9954 №167752	9903 №805142	9928 №5,8717	2324 №855037	2328 №746843
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр	Испр	Испр.
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX03586 89942 от 20.11.2023г. 20.11.2023-19.11.2024 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	№XXX0328 612437 от 20.07.2023г. 26.07.2023-25.07.2024 ООО Страховая компания «Гелиос»	№XXX0345 930339 от 02.10.2023г. 02.10.2023-01.10.2024 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	№XXX0183 309707 от 19.07.2023г. 19.07.2023-18.07.2024 Страховое ПАО «РЕКО-Гарантия»	№XXX03939 74094 от 02.04.2024г. 03.04.2024-02.04.2025 АО «ГСК «ЮГОРИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.09.2023-28.09.2024	12.03.2024-12.03.2025	19.05.2023-19.05.2024	15.01.2024-16.01.2025	12.10.2023-12.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категории «А» - 2 шт.;
- категории «В» - 16 шт., прицеп к легковым авто - 1 шт.;
- категории «С» - 3 шт., прицепы к грузовым авто - 2 шт.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

Категория «В» (механика): 793 чел.

Категория «А» (механика): 117 чел.

Категория «СЕ» (механика): 88 чел.

Переподготовка с категории «В» на категорию «С» (механика): 111 чел.

---

<sup>1</sup>Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1) / T$ , где К- 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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения.

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж с	Свидетельство на право обучения	Трудовая деятельность (совместительство)
						след			
1	Антоненко Виктор Анатольевич	Среднее профессиональное	ГБПОУ «Брюховецкий аграрный колледж» КК	Техник	2312 №995493 В, В1, С, С1, М	01.10.2024	1999	ООО «Центр дополнительного образования»  231201067701  29.10.2021г.	Штатный работник
2	Дорогобед Александр Алексеевич	Высшее	Армавирский государственный педагогический Институт	Учитель общественных дисциплин	9914 №169819 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	04.02.2020	1997	ООО «Центр дополнительного образования»  231201068444  от 13.10.2023г.	Штатный работник
3	Андрющенко Виктор Георгиевич	Среднее профессиональное	Батайский техникум железнодорожного транспорта	Техник - электрик	2312 №995471 от 27.09.2014 В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, M	27.09.2024	1983	ООО «Центр дополнительного образования»  231201429934  22.02.2023г.	Штатный работник
4	Мирошников Дмитрий Романович	Среднее профессиональное	ГАПОУ «Ленинградский Социально-педагогический колледж» Краснодарского Края	Техник - программист	9904 №538914 В, В1, М	25.01.2029	2021	ООО «Центр дополнительного образования»  231200655153  25.06.2021г.	Штатный работник

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж	Свидетельство на право обучения	Трудовая деятельность (совместительство)
						след			
5	Яцун Виктор Викторович	Среднее профессиональное	ГОУ СПО «Ленинградский Государственный аграрно-технологический колледж»	Техник	2312 №995464 26.09.2014  А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М	26.09.2024	2003	ООО «Центр дополнительного образования»  231201067702  29.10.2021г.	Штатный работник
6	Мальцев Андрей Александрович	1.Высшее 2.Среднее	1.ГОУ ВПО Армавирская Государственная Педагогическая Академия 2.ГОУ СПО «Ленинградский государственный агро-технический колледж»	1.Информатик-Экономист  2.Техник	2312 №995463 26.09.2014  В, В1, С, С1, М	26.09.2024	2004	ООО «Центр дополнительного образования»  231201430026  16.06.2023г.	Штатный работник
7	Астахов Сергей Николаевич	Высшее	Институт Финансов и права	Юрист	2312 №995462 26.09.2014  В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	26.09.2024	1977	ООО «Центр дополнительного образования»  №231201430022  от 16.06.2023г.	Штатный работник
8	Тетеркин Владимир Петрович	Среднее профессиональное  Высшее	ГОУ СПО «Ленинградский Государственный аграрно-технологический колледж»  ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет»	Учитель информатики основной общеобразовательной школы  Юрист	9931 №259002  А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	09.11.2033	2010	ООО «Центр дополнительного образования»  231201067922  31.12.2021г.	Штатный работник

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж с	Свидетельство на право обучения	Трудовая деятельность (совместительство)
						след			
9	Антоненко Станислав Евгеньевич	1.Среднее Профессиональное 2.Высшее	1.ГАО УСПО «Ленинградский Социально-педагогический колледж» Краснодарского Края 2.ФГБОУ учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»	1.Учитель Информатики основной общеобразовательной школы 2.Бакалавр «Прикладная информатика»	9915 №441867 01.04.2020г.  В, В1, М	01.04.2030	2010	ООО «Центр дополнительного образования»  231201430027  16.06.2023г.	Штатный работник
10	Антоненко Анатолий Евгеньевич	Среднее Профессиональное	ГБОУ СПО «Ленинградский Технологический Колледж»	Технолог	9900 №636918 24.05.2018  В, В1, С, С1, М	24.05.2028	2011	ООО «Центр дополнительного образования»  231201069215  02.12.2022г.	Штатный работник
11	Антоненко Евгений Анатольевич	Высшее	ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская Государственная Агроинженерная Академия»	Инженер	9907 №626921 28.08.2019г.  А, А1, В, В1, С, С1, М	28.08.2029	1988	ЧПОУ «ККУК ВОА»  № 772408918999 от 04.09.2019г.	Штатный работник
12	Лозин Артем Валерьевич	Высшее	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ»	Бакалавр «Зарубежное регионоведение»	2329 №905054  В, В1, М	04.12.2026	2023	ООО «Центр дополнительного образования»  231201429677  12.05.2023г.	Штатный работник

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж с	Свидетельство на право обучения	Трудовая деятельность (совместительство)
						след			
13	Ковырзин Андрей Викторович	Среднее	Ростовский электротехнический колледж	Техник - электрик	9914 №169861 07.02.2020г.  А, А1, В, В1, С, С1, М	07.02.2030	1999	ООО «Центр дополнительного образования»  №231200655435  от 30.04.2021г.	Штатный работник
14	Косарев Николай Михайлович	Среднее профессиональное	Немешаевский совхоз-техникум	Ветеринарный фельдшер	2335 №057660  В, В1, М	19.01.2028	1991	Местное отделение Общероссийской общественной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации, флоту России» Туапсинского района КК»  231200114797  18.11.2021г.	Штатный работник
15	Бобрышев Михаил Леонидович	Высшее	ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия»	Инженер	9913 №661959 29.11.2019  А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, M	29.11.2029	1990	ООО «Центр дополнительного образования»  №231201430024  16.06.2023г.	Штатный работник
16	Писарев Алексей Александрович	Высшее	ГОУ ВПО «Краснодарская академия МВД Российской Федерации»	Юрист	2322 №767694 23.05.20015  А, А1, В, В1, С, С1, BE, М	23.05.2025	1990	ООО «Центр дополнительного образования»  №231201067700  от 29.10.2021г.	Штатный работник

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж с	Свидетельство на право обучения	Трудовая деятельность (совместительство)
						след			
17	Бугаев Егор Александрович	Высшее	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Инженер	9918 №031488 06.10.2020  В, В1, М	06.10.2030	2010	ООО «Центр дополнительного образования»  №231200655436  от 30.04.2021г	Штатный работник
18	Штепа Виталий Анатольевич	Высшее	ГОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия»	Инженер	2307 №080578 26.04.2012  В, С, D	26.04.,2022	2002	ООО «Центр дополнительного образования»  №231201430025  16.06.2023г.	Штатный работник

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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антоненко Юлия Анатольевна	Медицинская помощь	Краснодарское ордена «Знак Почета» Краевое базовое медучилище	ООО «Центр дополнительного образования» 231200070855 от 30.08.2019г.	Штатный работник
Антоненко Евгений Анатольевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия»	ООО «Центр дополнительного образования» 231200070854 от 30.08.2019г.	Штатный работник
Агаджанова Виктория Александровна	Психология	ГОУ ВПО «Армавирский государственный педагогический университет»	ООО «Центр дополнительного образования» 231201068446 от 13.10.2023г.	Штатный работник

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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".



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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антоненко Станислав Евгеньевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	ФГБОУ ВПО «Армавирский государственный педагогический университет»	ООО «Центр дополнительного образования» 231201068445 от 13.10.2023г	Штатный работник
Дорогобед Александр Алексеевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Армавирский государственный педагогический институт	ООО «Центр дополнительного образования» 231201068444 от 13.10.2023г.	Штатный работник
Афониная Алина Сергеевна	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Донбасский государственный педагогический университет	ООО «Центр дополнительного образования» 231201639409 от 09.02.2024г.	Штатный работник
Бугаев Егор Александрович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	ООО «Центр дополнительного образования» 231200103413 от 16.06.2020г.	Штатный работник

<sup>2</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравооцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>3</sup> 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме.<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов.

Договор аренды объекта недвижимости № 36 от 08.11.2023г. (Кадастровый номер 23:11:0603320:181 Вид, номер и дата государственной регистрации права: собственность, 23:11:0603320:181-23/027/2018-1, от 03.04.2018г.) Адрес: Российская Федерация, Краснодарский края, ст. Каневская, ул. Промышленная, д. 3д.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 7514 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: Да.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup>: Да.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup>: Да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup>: Да.

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>55</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>66</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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

Наличие освещенности<sup>9</sup>: Нет (занятия проводятся в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Да.

Наличие пешеходного перехода: Да.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Да.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup>:

Да.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучения вождению.

съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3 кабинета.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Договор аренды помещения, правоустанавливающие документы	Площадь кв.м	Кол-во посадочных мест
1.	Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плане №8, подвальное помещение для осуществления образовательной деятельности)  Категория «В», «СЕ» Переподготовка: с «В» на «С»	Договор аренды недвижимого имущества №39 от 01.01.2024г. Кадастровый номер 23:19:0106158:0:144/5 Вид, номер и дата государственной регистрации права: 23-23-38/036/2011-584, 12.10.2011г.	52.2	30
2.	Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плане 7, 2 этаж для осуществления образовательной деятельности)  Категория «А», «В»	Договор аренды недвижимого имущества №40 01.01.2024г. Кадастровый номер 23:19:0106158:0:144/4 Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-38/036/2011-585 от 12.10.2011г.	56,40	30
3.	Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Каневская ул. Черноморская, д.2/1 (помещения №5, №4, №1)  Категория «А», «В»	Договор аренды недвижимого имущества №4 от 01.02.2015г. Кадастровый номер 23:11:0603188:41 Свидетельство 23-АН №452203 от 25.12.2014г.	114,4	30

---

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «В» - 3 кабинета, что соответствует 22 общего числа групп<sup>11</sup> в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «А» - 2 кабинета, что соответствует 22 общего числа групп<sup>11</sup> в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «СЕ» - 1 кабинет, что соответствует 36 общего числа групп<sup>11</sup> в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для переподготовки с «В» на «С» - 1 кабинет, что соответствует 16 общего числа групп<sup>11</sup> в год.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$ , 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;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</sup> 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.

## Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плане №8, подвальное помещение для осуществления образовательной деятельности).

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер <sup>13</sup>	комплект		Тренажер
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	комплект		Преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран ( <b>монитор</b> , электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м.)

<sup>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да (м.м.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	комплект	1	Да



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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия</u> <sup>17</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<u>Технические средства обучения</u>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование</u>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>18</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия</u> <sup>19</sup>			
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</u>			
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Да (м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м.)
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Да (м.м.)
<u>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</u>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Да (м.м.)

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

<sup>18</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>19</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, мультимедийных слайдов.

Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Да (м.м.)
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Да (м.м.)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Да (м.м.)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<u>Информационные материалы</u> <u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование</u>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Да
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Да
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Да
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Да
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Да
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе;			

- жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	Да
- провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Да
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Да
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; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Да
Колесо в разрезе			
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажёр <sup>20</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>21</sup> Тахограф <sup>22</sup> Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран ( <b>монитор</b> , электронная доска)	комплект		Учебное ТС Преподаватель
	комплект	1	Да
	комплект	1	Да
	комплект	1	Да
	комплект	1	Да
	комплект	1	Да

<sup>20</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>21</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>22</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>23</sup>	комплект	1	Да Да
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Система охлаждения двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Предпусковые подогреватели	шт	1	Да (м.м.)
Система смазки двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Да (м.м.)
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Да (м.м.)
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Передняя подвеска	шт	1	Да (м.м.)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Да (м.м.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.) Да (м.м.)
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Да (м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м.)
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			Да (м.м.)

<sup>23</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Организация грузовых перевозок	шт	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Да
	шт	1	Да
<u>Информационные материалы</u>			Да
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да
			Да
			Да

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плане 7, 2 этаж для осуществления образовательной деятельности).

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>24</sup>	комплект		Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>25</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>26</sup></u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			

<sup>24</sup>Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>25</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт.	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да (м.м.)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)

Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
<u>Информационные материалы</u> <u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия <sup>27</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	25	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер <sup>28</sup>	комплект		Тренажер
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>29</sup>	комплект		Преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран ( <b>монитор</b> , электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>30</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>31</sup></u>			

<sup>27</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>28</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>29</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>30</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>31</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м.м.)

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да (м.м.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м.)
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>32</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

<sup>32</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Каневская ул. Черноморская, д.2/1 (помещения №5, №4, №1)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>33</sup>	комплект		Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>34</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>35</sup></u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт.	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)

<sup>33</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>34</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>35</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да (м.м.) Да (м.м.)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
<u>Информационные материалы</u> <u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О			

защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>36</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	25	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

<sup>36</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер <sup>37</sup>	комплект		Тренажер
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>38</sup>	комплект		Преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран ( <b>монитор</b> , электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>39</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>40</sup></u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)

<sup>37</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>38</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>39</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>40</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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



<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u> Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да (м.м.)
<u>Информационные материалы</u> <u>Информационный стенд</u> Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>41</sup></b>			

<sup>41</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: Имеется

Календарный учебный график: Имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: Да

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>42</sup>: Да

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Да

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Имеются

- расписание занятий: Да

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

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): нет (преподаватель в штате)

Марка, модель нет \_\_\_\_\_ Производитель нет \_\_\_\_\_

<sup>42</sup> 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.

Наличие утвержденных технических условий<sup>43</sup> нет

Тренажер (при наличии) используется учебное ТС

Марка, модель рули – нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий<sup>44</sup> нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:<sup>45</sup>

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<sup>46</sup>:

ответственный механик – Андрющенко Виктор Георгиевич, диплом № 231200048748 от 28.12.2018г., выдан - Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Ейский»;  
диплом № 231200048704 от 01.10.2018г., выдан - Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Ейский».

<sup>43</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>44</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>45</sup> 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".

<sup>46</sup> 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>47</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор от 31.12.2020г. №38- 4 с ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК

**Вывод о результатах самообследования:**

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола» - соответствует требованиям основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» и подкатегорий с «В» на «С», с «С» на «В».

Отчет составил:  
Директор ЧОУ ДПО «Уманская Автошкола»  
(должность руководителя организации)



Е.А. Антоненко  
(И. О. Фамилия)

<sup>47</sup> 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"