

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Индивидуальный предприниматель Кобзарева Елена Ивановна по состоянию на 09.01.2023 год

(наименование организации)

Самообследование проведено Индивидуальным предпринимателем Кобзаревой Е.И.  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Индивидуального предпринимателя Кобзаревой Елены Ивановны соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными законными актами Индивидуального предпринимателя Кобзаревой Елены Ивановны.

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
977	23	2,4	0	0	954	97,6	954	97,6	0	0	954	97,6	0	0	0	0	97,7	10

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С".

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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



Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-	В наличии	-	В наличии	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	-	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0263141181 ВСК 22.09.2022-21.09.2023	ТТТ№ 7013452310 от 02.03.2022 до 01.03.2023 г. РЕСО	ССС №0668420825 от 01.09.2022 до 31.08.2023 ОАО «Страховая Группа МСК»	XXX №027041568 от 11.10.2022-10.10.2023 Альфа Страхование		ТТТ №7016778 161 от 29.04.2022 - 28.04.2023 Альфа Страхование	PPP№505445 4823 от 27.06.2022-26.06.2023 СО «РЕСО»	ТТТ№70195 34235 от 22.06.2022-21.06.2023 Альфа Страхование	XXX № 02690112778 от 13.10.2022-12.10.2023 Альфа страхование	ТТТ №700546559 7 от 29.03.2022-28.03.2023 Альфа страхование	XXX№ 026004194 От 19.08.2022 до 18.08.2023г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 29.12.2022 до 30.06.2023	От 21.10.2022 до 21.10.2023	от 13.09.2022 – 14.03.2023	От 30.09.2022 до 30.09.2023	от 19.07.22 - 19.07.23	от 08.06.2022 - 08.06.2023	от 22.01.2022 до 22.01.2023	от 04.04.2022-04.04.2023	От 05.03.2022 до 05.03.2023	От 29.03.2022 до 29.03.2023	От 21.07.2022-21.07.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения														
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Марка, модель	Шевроле Лачетти	Лада Гранта	Киа Рио	Киа Рио	Лада Гранта 219010	Лада гранта	Сузуки Иназума	Хендай Гетц	Хендай Акцент	Киа Рио	Рено Logan	Рено Logan	Мазда 323	
Тип транспортного средства	Легковой комби(хетчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой Седан	Мотоцикл	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	А	В	В	В	В	В	В/М1	
Год выпуска	2008	2014	2013	2014	2019	2020	1997	2007	2008	2014	2012	2008	1998	

Сведения													
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Государственный регистрационный знак	M734CT161	H574CB161	A353PB 161 rus	K064YO 161 rus	M677AB7 61	H248AA761	7013KC23	P741BH	A905TK161	Y186YA161	E867XO 161	M028BH 161 rus	X405KH161
Регистрационные документы	9903 № 350649 от 18.07.2018	9944 654123 от 08.10.2022	9917 № 608231 от 21.12.2019	9905 №335813 09.10.2018	9926 233647 от 20.10.2021	9924 688958 от 22.12.2020	9927 №611185 от 27.06.2021	9927 №039248 от 23.04.2021	6113 №989013	9905 225813	9927 №586690 от 25.04.2021	61КУ № 520993 от 24.08.2012	9944 108788 От 03.12.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	-	-	-	-					-	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Автомат	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	-	-	-	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0213550844 от 01.01.2022, до 31.12.2022 г Альфа страхование	XXX № 0268802776 от 04.10.2022 до 03.10.2023 ВСК	XXX №0283827487 Выдан 31.12.2022 до 30.12.2023г. «ВСК»	ТТТ №701668342 4 от 07.06.2022 до 06.06.2023 Ресо	XXX № 026314118 1 от 22.09.2022 до 21.09.2023 ВСК	№XXX 0222733681 от 25.03.2022 до 24.03.2023	XXX № 0179152995 от 21.12.2022 до 20.12.2023 Ингосстрах	ТТТ 7026670663 от 29.10.2022 до 28.10.2023 РЕСО	XXX №0275801830 от 08.11.2022 до 07.11.2023 Тинькофф страхование	XXX №0235613338 от 02.05.2022 до 01.05.2023 ВСК	ТТТ № 7016619491 от 28.04.2022 до 27.04.2023 РЕСО	ААС №5063717514 от 21.08.2022 до 20.08.2023 РЕСО	XXX 0277530295 19.11.2022 до 18.11.2023 АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 28.10.2022 - 29.10.2023	От 01.10.2022 до 01.10.2023	От 17.07.2022 до 17.01.2023г.	От 02.11.2022 до 03.11.2023	От 01.02.22 до 01.02.23	От 18.12.2021 до 18.12.2023	От 25.02.2022-25.02.2023	От 01.11.2022 до 01.11.2023	От 29.08.2022 до 29.08.2023	От 01.11.2022 до 01.11.2023	От 03.10.2022 до 03.10.2023	От 27.10.2022 до 27.10.2023	От 01.12.2022 до 01.12.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует		Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория А:

- механических 1 (один) прицепов не предусмотрено

Данное количество механических транспортных средств соответствует 169 (сто шестьдесят девять) обучающимся в год, 7 групп (Заключение ГИБДД от 09.11.2021 г.);

категория В:

- механических 19 (девятнадцать)

- автоматических 1 (один)

- прицеп категории В 1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1320 (одной тысячи тремстам двадцати) обучающимся в год, Автоматических транспортных средств 76(семьдесят шесть) обучающимся в год, 88 групп.

категория С:

- механических 1(один) прицепов не предусмотрено

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 (ста одиннадцати) обучающимся в год (Заключение ГИБДД от 28.11.2019 г.);

### Мастера производственного обучения вождению

№п/п	Ф. И. О.	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Разрешенные категории, подкатегории ТС Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	ИП Коротя Николай Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612406081578 от 23.08.2018г. Диплом Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	6130 241089 от 21.01.2017 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000526 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 13.02.2021	Договор об оказании услуг
2	Балашов Павел Вячеславович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501591 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6118 247732 от 04.10.2014 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000513 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
3	ИП Анкудимов Константин Алексеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000793 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	6118 239334 От 26.08.2014 В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000793 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	Договор об оказании услуг

4	ИП Гнездилов Владимир Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612414756021 Донской строительный колледж от 05.07.2021г.	6117 426862 от 03.06.2014 B,B1,C,C1,M,BE,CE,C1E	Удостоверение о повышении квалификации ПК №2080 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг
5	ИП Дроздов Сергей Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501616 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6110 092817 от 05.02.2013 B,C	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000512 регистрационный номер 514, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
6	ИП Журихин Сергей Михайлович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501590 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6114 960921 от 29.10.2013 A,B	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000516, регистрационный номер 516, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
7	ИП Федорова Ксения Эдуардовна	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501617 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6135 427466 от 28.02.2018 B,B1,M	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000518, регистрационный номер 518, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
8	ИП Цыганков Валентин Федорович	Диплом А-1.№512788 Институт имени Серго Орджоникидзе, Диплом о профессиональной переподготовке №612407501618 Донской строительный колледж от 13.10.2018г.	9916 231474 от 10.03.2020 B,B1,M	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000519, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг

9	Коротя Елена Игоревна	Диплом АК 0297888 ГОУ СПО Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж, Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000502, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	9907 200951 от 09.11.2019г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000502, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	Договор об оказании услуг
10	Федоров Игорь Владимирович	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000501, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	6117 417770 от 22.05.2014 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000501, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
11	Кузьменко Сергей Сергеевич	Диплом ДВС 0917563 от 27.07.2001г. Саратовский юридический институт МВД России.	9917 208345 от 14.08.2020 В,В1,М.	АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» Удостоверение о повышении квалификации ПК 1498 от 27.05.2021, АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9965 от 24.10.2022	Договор об оказании услуг
12	Балашова Александра Владимировна	Диплом Южный федеральный университет, КВ № 82695, регистрационный номер 643/П от 13.06.2012г.	9914 856166 от 28.01.2020 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК 1499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг
13	Балашова Наталья Александровна	Диплом ЮРГТУ (НПИ) ВСГ 3107191, регистрационный номер 442 от 30.07.2008г., Диплом ЮРГТУ (НПИ) ПП-П №019961, регистрационный номер 149, от 28.12.2012 г.	6114 960211 от 20.09.2013 В	Удостоверение о повышении квалификации ПК №1477, регистрационный номер 1477, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг

14	Голоктионов Виталий Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000498, регистрационный номер 498, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021 Диплом ГОУСПО Новочеркасский геологический колледж, регистрационный номер 12 от 04.03.2002 г.	6112 2627488 от 13.11.2015 В,В1,С,С1,Д,Д1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000498, регистрационный номер 498, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
15	Дорохин Константин Николаевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000499, регистрационный номер 499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	8220 793696 от 15.07.2026 В	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000499, регистрационный номер 499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
16	Шаповалов Алексей Анатольевич	Кременчукский университет экономики и информационных технологий 30.06.2006 Диплом о профессиональной подготовке №612408934696, регистрационный номер 27032-Ц, Донской строительный колледж от 13.05.2019 г.	9906 945226 от 27.02.2019 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации выдано 03.07.2020г.	Договор об оказании услуг
17	Кобзарева Надежда Валерьевна	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501592, регистрационный номер 24312-РЦ Донской строительный колледж от 13.10.2018	9907 201978 от 10.11.2019 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000521, регистрационный номер 521, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
18	Корнюков Алексей Иванович	Диплом №БВС0143436 ЮРГТУ НПИ, регистрационный номер 15 от 29.07.1999г. Диплом о профессиональной переподготовке №612408787163, регистрационный номер 33459 от 03.09.2019г. ЧОУДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»	6114 983427 от 22.11.2013 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000520, регистрационный номер 521, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг



19	Воропаев Юрий Анатольевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №0000004997, регистрационный номер 497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021 Диплом в № 482103 профессиональное училище №9 г.Ростова-на-Дону от 30.06.2000г., регистрационный номер 15540.	6114 949742 от 06.09.2013г. В,С	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №0000004997, регистрационный номер 497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
20	Елизаветский Станислав Юрьевич	Диплом специалиста 107124 0214912, регистрационный номер 16052 от 07.06.2014г. Диплом о профессиональной переподготовке №612408934695, регистрационный номер 27033-РЦ Донской строительный колледж от 13.05.2019 г.	9900 264396 от 15.05.2018 В,В1,С,С1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000515, регистрационный номер 515, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
21	Парамонова Зоя Константиновна	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000799, регистрационный номер 799, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	6135 398418 от 12.12.2017г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000799, регистрационный номер 799, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	Договор об оказании услуг
22	Маргарян Лилиана Самвеловна	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000506, регистрационный номер 506, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021 Диплом КД № 05580, регистрационный номер 570 от 30.06.2011г. ФГОУВПО «Новочеркасская государственная мелиоративная академия»	6108 020601 от 23.03.2012 В	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000506, регистрационный номер 506, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
23	Жирикова Анна Олеговна	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000505, регистрационный номер 505, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	6108 081567 от 19.10.2012г. А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000522, регистрационный номер 522, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг

24	Некрасова Татьяна Александровна	Диплом о профессиональной переподготовке Пп 1497, регистрационный номер 1497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021 Диплом ОК № 16770, регистрационный номер 355/П от 27.04.2012 г. «ЮФУ»	6133 920981 от 29.11.2017г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Пп 1497, регистрационный номер 1497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг
25	Осяк Александр Николаевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000508, регистрационный номер 508, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021 Диплом ПТ № 604181, регистрационный номер 20448 от 20.12.1993г. Ростовский-на-Дону автодорожный колледж.	8221 056779 от 13.09.2016г. А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000508, регистрационный номер 508, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	Договор об оказании услуг
26	Новичков Денис Игоревич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	6125 396173 от 03.02.2016 г. В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг
27	Климов Владимир Юрьевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9963 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 24.10.2022	6114 925574 от 16.07.2013 г. В, С.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9963 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 24.10.2022	Договор об оказании услуг
28	Карасёв Михаил Геннадьевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9964 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 24.10.2022	6131 182546 от 19.05.2017 г. А,А1, В,В1,С,С1, СЕ,С1Е.М.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9964 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 24.10.2022	Договор об оказании услуг

29	Зубков Александр Павлович	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 000000509, регистрационный номер № 509, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г. Диплом ВБА 0646034, регистрационный номер 043 от 03.07.2010г. «Ростовский социально-экономический институт»	9922 568673 от 11.09.2021 г. В,В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 000000509, регистрационный номер № 509, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	Договор об оказании услуг
30	Бершадский Аркадий Игоревич	Диплом о среднем профессиональном образовании регистрационный номер 32682 от 30.06.2018г.	6118 274549 от 28.03.2015г. В,В1,С,С1,М.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 1824 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 30.06.2021г.	Договор об оказании услуг
30	Фролов Владимир Владимирович	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 000000507, регистрационный номер № 507, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г. Диплом ВБА 0646034, регистрационный номер 043 от 03.07.2010г. «Ростовский социально-экономический институт»	6110 097051 от 11.01.2013 А,В,С,Д	Удостоверение о повышении квалификации АА № 000179 от 20.07.2020г., регистрационный номер 179. ООО «НМЦПИПКС «Эверест».	Договор об оказании услуг
31	Макурина Наталья Владимировна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 01.12.2022г. регистрационный номер 10886.	9917 217777 от 26.10.2020г. В,В1,М1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 01.12.2022г. регистрационный номер 10886.	Договор об оказании услуг

**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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

<sup>2</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".

		направлению деятельности <sup>1</sup>		
Балашова Наталья Александровна	Первая помощь при ДТП ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	Диплом о профессиональной подготовке на ведение профессиональной деятельности в сфере практической психологии личности 612402527359 от 03.06.2015	ПК № 000000524 от 13.02.2021	Договор подряда
Жирикова Анна Олеговна	Первая помощь при ДТП ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮФУ» 106104 0016942;, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования ПП №000000504 от 05.12.2020г.	ПК № 000000523 от 13.02.2021г.	Договор подряда
Коротя Николай Александрович	ОЗСДД, ОУТС, УТОТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, ЮРГТУ 2003г., Инженер ВСБ 0302072, Диплом о профессиональной подготовке деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 612406081578 от 23.07.2018 г. Диплом о профессиональной переподготовке 612406081578, регистрационный номер 23368-РЦ от 23.07.2018	ПК № 000000526, регистрационный номер 526 от 13.02.2021	Договор подряда
Ткаченко Анна Анатольевна	ОЗСДД, ОУТС, УТОТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке 612406081579, регистрационный номер 23369-РЦ от 23.07.2018	ПК № 000000527, регистрационный номер 527 от 13.02.2021	Договор подряда
Цыганков Валентин Федорович	ОЗСДД, ОУТС, УТОТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке 612407501618 регистрационный номер 24313-РЦ от 13.10.2018	ПК № 000000525 регистрационный номер 525 от 13.02.2021	Договор подряда
Кулак Мария Александровна	Первая помощь при дорожном - транспортном происшествии	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000511 регистрационный номер 511 от 23.01.2021	ПП № 00000511 регистрационный номер 511 от 23.01.2021	Договор подряда
Горунов Виталий Георгиевич	ОЗСДД, ОУТС, УТОТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000510 регистрационный номер 510 от 23.01.2021	ПП № 00000510 регистрационный номер 510 от 23.01.2021	Договор подряда

<sup>1</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.

Селиверстова Елена Владимировна	Первая помощь при дорожном - транспортном происшествии	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000512 регистрационный номер 512 от 23.01.2021	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 6294 от 04.12.2020	Договор подряда
---------------------------------	--	--	--	-----------------

**Сведения о закрытых площадках:**

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.Добролюбова 172-а. Договор аренды земельного участка № 001 от 01.03.2022, 11 месяцев с пролонгацией.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 5556 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>3</sup> **соответствует**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup> **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> **соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует**

Наличие освещенности **соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **соответствует**

Наличие пешеходного перехода **соответствует**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **соответствует**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>6</sup> **соответствует**

<sup>3</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</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 съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>6</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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, д. 114. Договор аренды нежилого помещения № 01/10/2017 от 27.09.2017, 11 месяцев с пролонгацией.
2. Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Визирова, д. 9/ ул. Клещева, д. 2, помещение № 18. Договор аренды нежилого помещения № 44-09/17 от 20.09.2017, 11 месяцев с пролонгацией.
3. Ростовская область, г. Аксай, ул. Платова, д.83-г, 1 этаж, помещение №6. Договор аренды № 6Б-2019 от 01.04.2019, 11 месяцев с пролонгацией.
4. Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 19 линия, д.5, помещение № 1а. Договор субаренды нежилого помещения № 01/АН/С от 01.07.2022, 11 месяцев с пролонгацией.
5. Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.214/101, 1 этаж, комната 1. Договор аренды № 1 от 24.02.2022, 11 месяцев с пролонгацией.
6. Ростовская область, г.Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., д.52Д, 2 этаж, помещение 3. Договор аренды № 01/02/2022 от 27.01.2022, 11 месяцев с пролонгацией.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### **Количество оборудованных учебных кабинетов 6**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, д. 114	28,5	28
2	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Визирова, д. 9/ ул. Клещева, д. 2, помещение № 18.	28,2	28
3	Ростовская область, г. Аксай, ул. Платова, д.83-г, 1 этаж, помещение №6	51,7	19
4	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 19 линия, д.5, помещение № 1а.	29,7	28
5	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.214/101, 1 этаж, комната 1.	20	14
6	Ростовская область, г.Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., д.52Д, 2 этаж, помещение 3.	17,5	16

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>7</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту\_\_соответствует.

**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, д. 114**

Перечень учебного оборудования, находящегося в наличии для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1

<sup>7</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 808, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1



Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>		
Классификация мотоциклов	штука	1
Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1

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

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

Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования, находящегося в наличии для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» для лиц, имеющих категорию «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1

поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма: <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент распределительного вала;</li> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> б) дизельного двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	комплект	1
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1



- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1

Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1

Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1

Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Рабочая программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: г. Новочеркасск, ул. Визирова, д. 9/ ул. Клещева, д. 2, помещение № 18.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	

Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1

Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		

Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		

<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1



**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Ростовская область, г. Аксай, ул. Платова, д. 83-г, помещение № 6.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1

Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

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

**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 19 линия, д.5, помещение № 1а.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1

Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеословия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1

Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1



Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.214/101, 1 этаж, комната 1.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		

Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеосостояния	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1

Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1

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

**Информационно-методические и иные материалы:  
Оборудование учебного кабинета №6 по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Ростовская область, г.Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., д.52Д, 2 этаж, помещение 3.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1

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

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



Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>8</sup> **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

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

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, **в наличии**

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) -

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<sup>8</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>9</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>10</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>11</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>12</sup> **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>13</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

#### **Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Установлено, что Индивидуальный предприниматель Кобзарева Елена Ивановна имеет всю необходимую учебно-материальную базу для качественной подготовки слушателей по профессии «Водитель автомобиля категории «А», «Водитель автомобиля категории «В», «Водитель автомобиля категории «С» для лиц, имеющих категорию «В».

Отчет составил(а):

\_\_\_\_\_ (должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (И. О. Фамилия)

<sup>9</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, монотонустойчивость). 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>10</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>11</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>12</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.).

<sup>13</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"

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Установлено, что Индивидуальный предприниматель Кобзарева Елена Ивановна имеет всю необходимую учебно-материальную базу для качественной подготовки слушателей по профессии «Водитель автомобиля категории «А», «Водитель автомобиля категории «В», «Водитель автомобиля категории «С» для лиц, имеющих категорию «В».

Отчет составил(а):

*ИИ*

(должность руководителя организации)



(подпись)

*Кобзарева ЕИ*

(И. О. Фамилия)