

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Индивидуальный предприниматель Кобзарева Елена Ивановна по состоянию на 10.11.2025 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»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 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 2024 год

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	Учебные транспортные средства												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	Шевроле Лачетти	Ниссан Альмера	Киа Серато	Хендай Акцент	Лада Гранта 219010	Лада гранта	BAJAJ PULSARA 180 DTS-1	Хендай Гетц	Хендай Акцент	Дэу Нексия	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	B	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B	B	B/M1
Год выпуска	2008	2007	2007	2004	2019	2020	2013	2007	2008	2008	2012	2008	1998
Государственный регистрационный знак	M73ACT161	C046AO161	P018AT161	X801TC161	M677A B761	H248AA761	6947PC61	P741BH	A905TK161	E483PC 161	Y868BO 61	M028BH 161 rus	X405KH161
Регистрационные документы	9903 № 350649 от 18.07.2018	99 15 № 910 от 23.10.2019	6138 420030 От 01.11.2016	99 24 № 722458 27.01.2001	9926 233647 от 20.10.2021	9924 688958 от 22.12.2020	99 19 232967 От 04.07.2022	9927 №039248 от 23.04.2021	6113 №989013	6116№2668 99 от 13.12.2013 г.	9975 № 079241 от 04.01.2025	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
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует		Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	В наличии	-	-			-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	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	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 № 0480677641 от 01.01.2025 до 31.12.2025 г Альфа страхование	XXX № 053472783 24 от 19.06.2025 до 19.06.2026 ВСК	ТТТ 706800645 6 от 11.11.2024 по 11.11.2025 Ресо	xxx № 04926089 75 от 27.01.2025 до 26.01.2026 Тинькофф	ТТТ708 656522 7 от 06.10.2025 по 05.10.2026 Альфа	XXX 04578543 47 от 25.03.25 до 24.03.26 Ингосстрах	XXX № 0543091987 От 12.07.2025 до 11.07.2026г. Ингосстрах	ТТТ 70867187 52 от 29.10.2025 до 28.10.2026 Ресо	XXX № 046611328 3 от 08.11.2025 до 07.11.2026 АО Т-Страхован	ТТТ №72156787 60 от 04.11.2024-03.11.2025 РЕСО Гарантия	ТТТ№ 048616614 5 от 13.05.2025 до 12.05.2026 Альфа страховани	XXX № 0556769417 от 21.08.2025 до 20.08.2026 Альфа страхование	XXX 0468631573 19.11.2024 до 18.11.2025 Росгосстрах

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория А:

- механических 2 (два) 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 29 (двадцать девять)

- автоматических 2 (два)

- прицеп категории В 1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1596 (одной тысяче пятистам девяносто шести) обучающимся в год,

Автоматических транспортных средств 76(семьдесят шесть) обучающимся в год, 76 групп.

категория С:

- механических 1(один) прицепов В 1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 (ста одиннадцати) обучающимся в год (Заключение ГИБДД от 18.12.2024 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	Коротя Николай Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612406081578 от 23.08.2018г. Диплом Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	9936 171555 от 10.04.2024 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28954 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 17.01.2024	Договор об оказании услуг
2	Балашов Павел Вячеславович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501591 Донской строительный колледж от 13.10.2018	9920 092013 от 17.11.2020 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28956 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг

3	Анкудимов Константин Алексеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000793 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 14.02.2024	6118 239334 От 26.08.2014 В,В1,М	Удостоверение ПК №29325 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 14.02.2024	Договор об оказании услуг
4	Гнездилов Владимир Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612414756021 Донской строительный колледж от 05.07.2021г.	9936 223797 от 21.01.2025 В,В1,С,С1,М,ВЕ,СЕ,С1Е	Удостоверение о повышении квалификации ПК №2080 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 26.09.2024	Договор об оказании услуг
5	Дроздов Сергей Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501616 Донской строительный колледж от 13.10.2018	9936 062292 от 20.01.2013 В,С	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28958 регистрационный номер 28958, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
6	ИП Журихин Сергей Михайлович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501590 Донской строительный колледж от 13.10.2018	9936 066353 от 08.11.2023 А,В	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28959, регистрационный номер 28959, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	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 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28960, регистрационный номер 28960, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг

8	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 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28961, регистрационный номер 28961, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 17.01.2024	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 №28963, регистрационный номер 28963, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
10	Федоров Игорь Владимирович	Диплом о среднем профессиональном образовании ФГОУ СПО «Новочеркасский автотранспортный колледж», 90 БА 0096410 Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000501, регистрационный номер 501, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	9936 223798 от 21.01.2025 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28964, регистрационный номер 28964, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
11	Кузьменко Сергей Сергеевич	Диплом ДВС 0917563 от 27.07.2001г. Саратовский юридический институт МВД России. АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» ПП 9965 от 24.10.2022	9917 208345 от 14.08.2020 В,В1,М.	АНО ДПО «Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования» 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 26.09.2024	Договор об оказании услуг

13	Голоктионов Виталий Сергеевич	Диплом ГОУСПО Новочеркасский геологоразведочный колледж, регистрационный номер 12 от 04.03.2002 г.	6112 2627488 от 13.11.2015 В,В1,С,С1,Д,Д1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №28965, регистрационный номер 28965, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
14	Вшивков Алексей Юрьевич	Диплом о среднем профессиональном образовании ГБПОУ Ростовской области «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж», № 116124 1047779	6122611602 от 03.10.2015 В,В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №15972, регистрационный номер 15972, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 30.03.2023	Договор об оказании услуг
15	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 №28967, регистрационный номер 28967, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
16	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»	9936 171494 от 06.04.2024 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Удостоверение о повышении квалификации ПК 28968, регистрационный номер 28968521, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
17	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 28969, регистрационный номер 28969, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг

18	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»	9927 686276 от 12.03.2022 В	Удостоверение о повышении квалификации ПК 28971, регистрационный номер 28971, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
19	Жирякова Анна Олеговна	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000505, регистрационный номер 505, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	9919232967 от 10.07.2020. А,А1,В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК 28973, регистрационный номер 28973, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 17.01.2024	Договор об оказании услуг
20	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 26.09.2024	Договор об оказании услуг
21	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	Удостоверение о повышении квалификации ПК 28975, регистрационный номер 28975, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг
22	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	Удостоверение о повышении квалификации ПК 41954 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 01.09.2024	Договор об оказании услуг

23	Климов Владимир Юрьевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 9963 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 24.10.2022	9938 926552 от 16.07.2024 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
24	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
25	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	Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 6-1/23 от 04.07.2023 ООО «НМЦПИПКС «Эверест».	Договор об оказании услуг
26	Бершадский Аркадий Игоревич	Диплом о среднем профессиональном образовании регистрационный номер 32682 от 30.06.2018г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП 1824 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 30.06.2021г.	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 26.09.2024г.	Договор об оказании услуг
27	Тараканов Сергей Викторович	Диплом о профессиональной переподготовке № 611200035048, регистрационный номер № 1121, ЧУ ДПО Автошкола «Приоритет» от 30.08.2019 Диплом СБ 1472547, регистрационный номер 15146 от 25.06.1999г. ГБО Троицкий аграрный техникум Челябинской области	9911 194654 от 30.08.2019 В, В1,С, С1,М	Удостоверение о повышении квалификации , регистрационный номер 61 РО№ 000243 от 22.06.2023., ООО «Безопасная дорога».	Договор об оказании услуг

28	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
29	Васильченко Виталий Владимирович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 22.11.2023. ПП 25652 регистрационный номер 25652.	9911 830903 от 22.10.2019г. В,В1,С,С1,М1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 22.11.2023. ПП 25652 регистрационный номер 25652.	Договор об оказании услуг
30	Балашов Иван Иванович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023. ПП 13898 регистрационный номер 13898.	6118 247731 от 04.10.2014 г. А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023. ПП 13898 регистрационный номер 13898.	Договор об оказании услуг
31	Бахтин Евгений Александрович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023. ПП 13897 регистрационный номер 13897.	9914 229078 от 22.01.2020г. В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023. ПП 13897 регистрационный номер 13897.	Договор об оказании услуг
32	Клюшниковна Елена Леонидовна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 26.01.2023. ПП 12968 регистрационный номер 12968.	9917 209718 от 29.09.2020г. В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 26.01.2023. ПП 12968 регистрационный номер 12968.	Договор об оказании услуг
33	Воробьев Сергей Валентинович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 16.05.2023. ПП 17728 регистрационный номер 17728.	9911 174610 от 08.08.2019. А, А1,В,В1,С, С1, Д, Д1, ВЕ,СЕ, М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 16.05.2023. ПП 17728 регистрационный номер 17728.	Договор об оказании услуг

34	Евтодьев Роман Сергеевич	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 16.03.2021, регистрационный номер № 795	9933 549628 от 28.08.2024 г. В,В1,М	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № 29327	Договор об оказании услуг
35	Слюсарев Владимир Юрьевич	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 16.03.2021, регистрационный номер № 794	6135 398615 от 15.12.2017. В,В1,М1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № 29326	Договор об оказании услуг
36	Бычков Павел Алексеевич	Удостоверение о повышении квалификации ПК 28977, регистрационный номер 28977, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	9903231879 от 26.01.2019. В,В1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 15.03.2024, регистрационный номер № 30452	Договор об оказании услуг
37	Гаунов Виталий Алексеевич	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 27.06.2023, регистрационный номер № 18878	9914 206934 от 19.01.2020г. А, А1,В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 27.06.2023, регистрационный номер № 18878	Договор об оказании услуг
38	Макаров Кирилл Александрович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 15.03.2024, регистрационный номер № 30451	9922 550407 от 06.07.2021. В,В1,М	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 15.03.2024, регистрационный номер № 30451	Договор об оказании услуг
39	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 №28966, регистрационный номер 28966, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 06.02.2024	Договор об оказании услуг

40	Коротя Татьяна Егоровна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 22.03.2024, регистрационный номер № 30898	6116 959830 от 15.04.2014 В,В1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 22.03.2024, регистрационный номер № 30898	Договор об оказании услуг
41	Авдеенко Галина Анатольевна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер №ПК 29329	6122 561191 от 27.06.2015 В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер №ПК 29329	Договор об оказании услуг
42	Беседин Александр Юрьевич	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 17.07.2024, регистрационный номер № ПП 35485	9927 741677 от 12.08.2022 В,В1,С,С1,Д, D1,М	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 17.07.2024, регистрационный номер № ПП 35485	Договор об оказании услуг
43	Краснянский Иван Александрович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 31.10.2025, регистрационный номер № ПК 56252	6114 953683 от 01.11.2013 В,С,СЕ.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 31.10.2025, регистрационный номер № ПК 56252	Договор об оказании услуг
44	Кузнецова Оксана Олеговна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 26.08.2025, регистрационный номер № ПП 53855	6135 402076 от 22.12.2017 В,В1,М,Тм	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 26.08.2025, регистрационный номер № ПП 53855	Договор об оказании услуг
45	Литвинов Андрей Андреевич	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № ПК 29330	9914 209206 от 15.01.2020 В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № ПК 29330	Договор об оказании услуг

46	Литвинова Анна Александровна	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № ПК 29328	9920 117017 от 26.11.2020 В,В1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2024, регистрационный номер № ПК 29328	Договор об оказании услуг
47	Пряморуков Евгений Михайлович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 08.04.2025, регистрационный номер № ПП 49609	6118 282110 от 27.03.2015 В,В1,С,С1,М.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 08.04.2025, регистрационный номер № ПП 49609	Договор об оказании услуг
48	Клюшников Дмитрий Александрович	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023, регистрационный номер № ПП 13899	6125 395470 от 26.12.2015 В,В1,С,С1.	АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования диплом от 14.02.2023, регистрационный номер № ПП 13899	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 направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
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 № 47971 от 11.02.2025	Договор подряда
Жирякова Анна Олеговна	Первая помощь при ДТП	Федеральное государственное автономное	ПК № 28972 от	Договор подряда

¹ 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.

² 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".

	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮФУ» 106104 0016942;; АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования ПП №000000504 от 05.12.2020г.	28.12.2023г.	
Жирякова Анна Олеговна	Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	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 № 28974 от 06.02.2024г.	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 № 28955, регистрационный номер 28955 от 06.02.2024	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 № 28970, регистрационный номер 28970 от 06.02.2024	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 № 28962 регистрационный номер 28962 от 06.02.2024	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 № 28976 регистрационный номер 28976 от 06.02.2024	Договор подряда
Селиверстова Елена Владимировна	Педагог медицинских дисциплин	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000512 регистрационный номер 512 от 23.01.2021	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 28957 от 06.02.2024	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%³ **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 0,4⁴ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ **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)⁶ **соответствует**

³ Использование колейной эстакады не допускается.

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

⁵ 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.

⁶ 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 человек⁷.

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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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

⁷ В соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672) наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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 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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 ф
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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. 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 подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1

Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - 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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
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
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
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 O1	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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1

Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств	комплект	

водителя (АПК).		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		

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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		

Информационный стенд		
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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		

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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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
Оборудование и технические средства обучения		

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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
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 деятельность⁸ **в наличии**

⁸

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.

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 _____ -

Наличие утвержденных технических условий⁹ _____ -

Тренажер (при наличии) _____ -

Марка, модель _____ - Производитель _____ -

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ _____ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ -

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

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 движения¹² **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:

- 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):

ИП

(должность руководителя организации)



Кобзарева Е.И.

(И. О. Фамилия)

⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

¹² 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.).

¹³ 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"