

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Индивидуальный предприниматель Кобзарева Елена Ивановна по состоянию на 01.02.2022 год

(наименование организации)

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

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Индивидуального предпринимателя Кобзаревой Елены Ивановны соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 2. Оценка системы управления организации

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

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1136	37	3,3	0	0	1099	96,7	1099	96,7	0	0	1099	96,7	0	0	0	0	110	10

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; программа 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.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить: программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на "С" в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

## 8. Оценка материально-технической базы

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств по состоянию на 01.02.2022г.**

Сведения	Номер по порядку											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ЗИЛ 45021	Рено SR	ДЭУ Нексия	Лада Приора 217030	ПГД500	Дэу Нексия	Хендэ Акцент	Рено Сандеро	Хендай Акцент	ВАЗ 21150	Дэу Нексия	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Легковой комби(хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	С	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1983	2010	2010	2009	1994	2008	2004	2017	2008	2005	2008	2013
Государственный регистрационный знак	В259ТХ 61 rus	Н813А Р 761	Н658М В161 rus	У902Е М161 rus	РХ6824 61	У106НО 161	Х801ТС 61	В620ХО 161	М423АХ161	Х211НУ161	М947ВР161	Н604СТ 161
Регистрационные документы	6132 № 373254 от 12.01.2016	9917 №6340 73 от 29.01.2020	9903 № 350630 от 18.07.18	6132 № 413678 от 03.03.2016	61 КУ № 534445	61ХМ№4 02045 от 01.11.2011 г.	9911№759709 от 14.05.2019	6159№123089 от 09.12.2017	9900 №928922 от 30.03.2018	61ХТ№3887 14от 16.05.2012	61СН№267501 от 21.01.2009	99 11 766017 от 25.05.2019





Сведения	Номер по порядку											
	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
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 01533862 76 от 01.01.2021, до 31.12.2021 г Альфа страхование	PPP № 504599 6907 от 06.12.2020, до 05.12.2021, РЕКО	PPP №5045 995856 от 02.06.2021 до 01.06.2022 РЕКО	PPP №5054 454822 от 27.01.2021 до 26.01.2022 РЕКО	XXX № 019785 095 от 22.09.2021 до 21.09.2022 ВСК	№XXX 016223795 8 от 25.03.2021 до 24.03.2022	№ТТТ 7007785780 от 04.11.2021 до 03.11.2022 РЕКО	XXX 0179112995 от 21.06.2021 до 20.06.2022 Ингосстрах	XXX №0170197390 от 23.04.2021 до 22.04.2021 Альфа страхование	ССС №031919015 от 24.08.2021 до 23.08.2022 Макс Страховая компания	XXX №0184026201 от 24.07.2021 до 23.07.2022 Альфа Страхование	XXX №017148514 5 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 01.01.2021 - 31.12.2021	от 17.07.2021 - 17.01.2022	От 07.06.2021 до 06.12.2022	от 27.01.2021 - 26.01.2022	От 01.02.2021 до 01.02.2023	Не требуется	От 02.11.2021 до 02.11.2022	От 23.04.2021 - 23.01.2022	От 23.10.2021 до 23.04.2022	От 15.08.2021 до 15.04.2022	От 19.05.2021 до 19.11.2021	01.06.2021 до 01.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	25	26
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2012	2008
Государственный регистрационный знак	Е867ХО 161	М028ВН 161 rus
Регистрационные документы	9927 №586690 от 25.04.2021	61КУ № 520993 от 24.08.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика

Сведения	Номер по порядку	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС№ 6007322233 от 24.04.2021 до 23.04.2022 г. АСКО страхование	ТТТ №7003898725 от 21.08.2021 до 20.08.2022 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 19.10.2022	До 14.09.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория А:

- механических 1 (один) прицепов не предусмотрено

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

категория В:

- механических 22 (двадцать две)

- автоматических 1 (один)

- прицеп категории В 1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1320 (одной тысячи тремстам двадцати) обучающимся в год,

Автоматических транспортных средств 76(семьдесят шесть) обучающимся в год, 88 групп.

категория С:

- механических 1(один) прицепов не предусмотрено

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

**Мастера производственного обучения вождению**

№п/п	Ф. И. О.	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Разрешенные категории, подкатегории ТС Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	ИП Коротя Николай Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612406081578 от 23.08.2018г. Диплом Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	6130 241089 от 21.01.2017 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000526 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 13.02.2021	Договор об оказании услуг
2	Балашов Павел Вячеславович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501591 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6118 247732 от 04.10.2014 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000513 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
3	ИП Анкудимов Константин Алексеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000793 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	6118 239334 От 26.08.2014 В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000793 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.03.2021	Договор об оказании услуг
4	ИП Гнездилов Владимир Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612414756021 Донской строительный колледж от 05.07.2021г.	6117 426862 от 03.06.2014 В,В1,С,С1,М,ВЕ,СЕ,С1Е	Удостоверение о повышении квалификации ПК №2080 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг

5	ИП Дроздов Сергей Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501616 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6110 092817 от 05.02.2013 В,С	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000512 регистрационный номер 514, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
6	ИП Журихин Сергей Михайлович	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501590 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6114 960921 от 29.10.2013 А,В	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000516, регистрационный номер 516, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
7	ИП Федорова Ксения Эдуардовна	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501617 Донской строительный колледж от 13.10.2018	6135 427466 от 28.02.2018 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000518, регистрационный номер 518, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
8	ИП Цыганков Валентин Федорович	Диплом А-1№512788 Институт имени Серго Орджоникидзе, Диплом о профессиональной переподготовке №612407501618 Донской строительный колледж от 13.10.2018г.	9916 231474 от 10.03.2020 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000519, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
9	Коротя Елена Игоревна	Диплом АК 0297888 ГОУ СПО Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж, Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000502, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	9907 200951 от 09.11.2019г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000502, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	Договор об оказании услуг

10	Федоров Игорь Владимирович	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000501, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	6117 417770 от 22.05.2014 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000501, регистрационный номер 519, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
11	Корнеев Олег Леонидович	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000500, регистрационный номер 500, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	61 16 937207 от 28.12.2013 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000500, регистрационный номер 500, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	Договор об оказании услуг
12	Казачкова Марина Викторовна	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000503, регистрационный номер 503, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	6131 182346 от 11.05.2017 В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000503, регистрационный номер 503, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	Договор об оказании услуг
13	Балашова Александра Владимировна	Диплом Южный федеральный университет, КВ № 82695, регистрационный номер 643/П от 13.06.2012г.	9914 856166 от 28.01.2020 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК 1499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг
14	Балашова Наталья Александровна	Диплом ЮРГТУ (НПИ) ВСГ 3107191, регистрационный номер 442 от 30.07.2008г., Диплом ЮРГТУ (НПИ) ПП-П №019961, регистрационный номер 149, от 28.12.2012 г.	6114 960211 от 20.09.2013 В	Удостоверение о повышении квалификации ПК №1477, регистрационный номер 1477, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг

15	Корнеева Светлана Валерьевна	Диплом Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж 116112 0101684 02.07.2019	6108 020724 от 31.03.2012 В	Удостоверение о повышении квалификации № 000009 от 30.07.2019г.	Договор об оказании услуг
16	Голоктионов Виталий Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000498, регистрационный номер 498, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021 Диплом ГОУСПО Новочеркасский геолоразведочный колледж, регистрационный номер 12 от 04.03.2002 г.	6112 2627488 от 13.11.2015 В,В1,С,С1,Д,Д1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000498, регистрационный номер 498, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
17	Дорохин Константин Николаевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000499, регистрационный номер 499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	8220 793696 от 15.07.2026 В	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000499, регистрационный номер 499, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01..2021	Договор об оказании услуг
18	Шаповалов Алексей Анатольевич	Кременчукский университет экономики и информационных технологий 30.06.2006 Диплом о профессиональной подготовке №612408934696, регистрационный номер 27032-Ц, Донской строительный колледж от 13.05.2019 г.	9906 945226 от 27.02.2019 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации выдано 03.07.2020г.	Договор об оказании услуг
19	Кобзарева Надежда Валерьевна	Диплом о профессиональной переподготовке №612407501592, регистрационный номер 24312-РЦ Донской строительный колледж от 13.10.2018	9907 201978 от 10.11.2019 В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000521, регистрационный номер 521, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 03.02.2021	Договор об оказании услуг
20	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	6114 983427 от 22.11.2013 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Удостоверение о повышении квалификации ПК №000000520, регистрационный номер 521, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от	Договор об оказании услуг

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

		профессионального образования от 23.01.2021г.		профессионального образования от 03.02.2021	
26	Кузьменко Сергей Сергеевич	Диплом ДВС 0917563 от 27.07.2001г. Саратовский юридический институт МВД России.	9917 208345 от 14.08.2020г. В,В1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПК 1498, регистрационный номер 1498, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг
27	Некрасова Татьяна Александровна	Диплом о профессиональной переподготовке Пп 1497, регистрационный номер 1497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021 Диплом ОК № 16770, регистрационный номер 355/П от 27.04.2012 г. «ЮФУ»	6133 920981 от 29.11.2017г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Пп 1497, регистрационный номер 1497, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 27.05.2021	Договор об оказании услуг
28	Осяк Александр Николаевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000508, регистрационный номер 508, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021 Диплом ПТ № 604181, регистрационный номер 20448 от 20.12.1993г. Ростовский-на-Дону автодорожный колледж.	8221 056779 от 13.09.2016г. А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПК №000000508, регистрационный номер 508, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021	Договор об оказании услуг
29	Новичков Денис Игоревич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	6125 396173 от 03.02.2016 г. В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг
30	Климов Владимир Юрьевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	6114 925574 от 16.07.2013 г. В, С.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг

31	Карасёв Михаил Геннадьевич	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	6131 182546 от 19.05.2017 г. А,А1, В,В1,С,С1, СЕ,С1Е.М.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 2081 АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 16.07.2021	Договор об оказании услуг
32	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»	6120 576526 от 08.11.2014 г. В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 000000509, регистрационный номер № 509, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г.	Договор об оказании услуг
33	Фролов Владимир Владимирович	Диплом о профессиональной переподготовке ПП 000000507, регистрационный номер № 507, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования от 23.01.2021г. Диплом ВБА 0646034, регистрационный номер 043 от 03.07.2010г. «Ростовский социально-экономический институт»	6110 097051 от 11.01.2013 А,В,С,Д	Удостоверение о повышении квалификации АА № 000179 от 20.07.2020г., регистрационный номер 179. ООО «НМЦПИПКС «Эверест».	Договор об оказании услуг

#### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балашова Наталья Александровна	Первая помощь при ДТП ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Диплом о профессиональной подготовке на ведение профессиональной деятельности в	ПК № 000000524 от 13.02.2021	Договор подряда

<sup>1</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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

	ВОДИТЕЛЯ	сферы практической психологии личности 612402527359 от 03.06.2015		
Карагозова Анна Олеговна	Первая помощь при ДТП ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮФУ» 106104 0016942;, АНО ДПО Единый Всероссийский институт дополнительного профессионального образования ПП №000000504 от 05.12.2020г.	ПК № 000000523 от 13.02.2021г.	Договор подряда
Коротя Николай Александрович	ОЗСДД,ОУТС, УТОТС,Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, ЮРГТУ 2003г., Инженер ВСБ 0302072, Диплом о профессиональной подготовке деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 612406081578 от 23.07.2018 г. Диплом о профессиональной переподготовке 612406081578, регистрационный номер 23368-РЦ от 23.07.2018	ПК № 000000526, регистрационный номер 526 от 13.02.2021	Договор подряда
Ткаченко Анна Анатольевна	ОЗСДД,ОУТС, УТОТС,Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке 612406081579, регистрационный номер 23369-РЦ от 23.07.2018	ПК № 000000527, регистрационный номер 527 от 13.02.2021	Договор подряда
Цыганков Валентин Федорович	ОЗСДД,ОУТС, УТОТС,Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке 612407501618 регистрационный номер 24313-РЦ от 13.10.2018	ПК № 000000525 регистрационный номер 525 от 13.02.2021	Договор подряда
Кулак Мария Александровна	Первая помощь при дорожном - транспортном происшествии	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000511 регистрационный номер 511 от 23.01.2021	ПП № 00000511 регистрационный номер 511 от 23.01.2021	Договор подряда
Горунов Виталий Георгиевич	ОЗСДД,ОУТС, УТОТС,Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000510 регистрационный номер 510 от 23.01.2021	ПП № 00000510 регистрационный номер 510 от 23.01.2021	Договор подряда
Селиверстова Елена Владимировна	Первая помощь при дорожном - транспортном происшествии	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 00000512 регистрационный номер 512 от 23.01.2021	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 6294 от 04.12.2020	Договор подряда

## Сведения о закрытых площадках:

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Добролюбова 172-а. Договор аренды земельного участка № 001 от 16.09.2019, 11 месяцев с пролонгацией.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>5556 кв.м</sup>

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) соответствует

Наличие пешеходного перехода соответствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) соответствует

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

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:

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

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

<sup>5</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>6</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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 от 01.09.2017, 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 01.07.2018, 11 месяцев с пролонгацией.
5. Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.214/101, 1 этаж, комната 1. Договор аренды № 07/17 - М от 24.07.2017, 11 месяцев с пролонгацией.
6. Ростовская область, г.Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., д.52Д, 2 этаж, помещение 3.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

**Количество оборудованных учебных кабинетов 6**

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

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

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

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

<sup>7</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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 <sup>8</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>9</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки - плакат	шт	1
Дорожная разметка - плакат	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки - плакат	шт	1
Средства регулирования дорожного движения - плакат	шт	1
Сигналы регулировщика - плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки - плакат	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота - плакат		
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения-плакат	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд - плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств - плакат		
Движение через железнодорожные пути - слайд	шт	1
Движение по автомагистралям - плакат	шт	1
Движение в жилых зонах - плакат	шт	1
Буксировка механических транспортных средств — слайд, плакат	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе -слайд	шт	1
Перевозка грузов - плакат		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств - плакат	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения - слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности - плакат	шт	1
Последовательность действий при ДТП - плакат	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя - плакат	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов - плакат	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении - плакат	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства - плакат		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия -слайд	шт	1
Виды и причины ДТП- плакат	шт	1
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия- слайд	шт	1

<sup>8</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>9</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в темное время суток- плакат	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя - плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях- плакат	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях - конспект	шт	1
Профессиональная надежность водителя - плакат	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения - плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов - плакат	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств - плакат	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов - плакат	шт	1
Типичные ошибки пешеходов - плакат	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД - плакат		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов - слайд	шт	1
Общее устройство мотоцикла - слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания- слайд		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости- слайд	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов- слайд	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- слайд	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач- слайд	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)- слайд	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи- слайд	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)- слайд	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа- слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла- слайд	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- слайд	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)- слайд	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- слайд	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла- слайд	шт	1
	шт	1
Информационные материалы	шт	1
	шт	1
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с	шт	1
Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»		1 www.drive r161.ru

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 <sup>10</sup>	шт	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>	комплект	1
		1
Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки -плакаты	комплект	1
Дорожная разметка -плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки -слайд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения- плакат	шт	1
Сигналы регулировщика- плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки -слайд	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота- плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части - плакат	шт	1
Скорость движения -слайд	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств -слайд	шт	1
Движение через железнодорожные пути- плакат		
Движение по автомагистралям -слайд	шт	1
Движение в жилых зонах -слайд	шт	1
Перевозка пассажиров -слайд	шт	1
Перевозка грузов -слайд	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств -слайд	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения -слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности -слайд		
Последовательность действий при ДТП -слайд	шт	
	шт	1
	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя -слайд		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов -слайд	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении -слайд	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля -слайд		
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
	шт	1
Сложные дорожные условия- плакат		
Виды и причины ДТП- плакат		
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия -слайд	шт	1
Движение в темное время суток -слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя- плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях -слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях -слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя -слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения- плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов- плакат		
Безопасность пассажиров транспортных средств -слайд	шт	1

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пешеходов и велосипедистов -слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов -слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД -слайд	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей -слайд		
Общее устройство автомобиля- плакат		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности -слайд		
Общее устройство и принцип работы двигателя- плакат	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости-слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами-слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом -конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы	шт	1
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		1
	шт	
	шт	
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
	шт	
Книга жалоб и предложений		1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		www.driver161.ru

## 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
Оборудование		

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы 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;	комплект	1

- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;
- форсунка (инжектор) в разрезе;
- фильтр тонкой очистки в разрезе

Комплект деталей системы зажигания:

- катушка зажигания;
- датчик-распределитель в разрезе;
- модуль зажигания;
- свеча зажигания;
- провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей электрооборудования:

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
- генератор в разрезе;
- стартер в разрезе;
- комплект ламп освещения;
- комплект предохранителей

Комплект деталей передней подвески:

- гидравлический амортизатор в разрезе

Комплект деталей рулевого управления:

- рулевой механизм в разрезе
- наконечник рулевой тяги в разрезе
- гидроусилитель в разрезе

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

Колесо в разрезе

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер <1>

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>

комплект

1

комплект

1

комплект

1

комплект

1

комплект

1

комплект

1

комплект

комплект

Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1

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

Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**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 <sup>14</sup>	шт	11
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup>	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 <sup>16</sup>	комплект	1

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки -плакаты	комплект	1
Дорожная разметка -плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки -слайд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения- плакат	шт	1
Сигналы регулировщика- плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки -слайд	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота- плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части - плакат	шт	1
Скорость движения -слайд	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств -слайд	шт	1
Движение через железнодорожные пути- плакат		
Движение по автомагистралям -слайд	шт	1
Движение в жилых зонах -слайд	шт	1
Перевозка пассажиров -слайд	шт	1
Перевозка грузов -слайд	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств -слайд	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения -слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности -слайд		
Последовательность действий при ДТП -слайд	шт	
	шт	1
	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя -слайд		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов -слайд	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении -слайд	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля -слайд		
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
	шт	1
Сложные дорожные условия- плакат		
Виды и причины ДТП- плакат		
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия -слайд	шт	1
Движение в темное время суток -слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя- плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях -слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях -слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя -слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения- плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов- плакат		
Безопасность пассажиров транспортных средств -слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов -слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов -слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД -слайд	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей -слайд		

Общее устройство автомобиля- плакат		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности -слайд		
Общее устройство и принцип работы двигателя- плакат	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости-слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами-слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом - конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы		
	шт	1
Информационный стенд	шт	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		1
	шт	
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1
	шт	
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		www.driver161.ru

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 <sup>18</sup>	шт	11
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>19</sup>	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 <sup>20</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>		

<sup>18</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>19</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>20</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом -конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы		
	шт	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
		1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
	шт	www.driver161.ru

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	комплект	1

дыхательных путей		
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 <sup>22</sup>	шт	11
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>23</sup>	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 <sup>24</sup>	комплект	1

<sup>22</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>23</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>24</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>25</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки -плакаты	комплект	1
Дорожная разметка -плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки -слайд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения- плакат	шт	1
Сигналы регулировщика- плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки -слайд	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота- плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части - плакат	шт	1
Скорость движения -слайд	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств -слайд	шт	1
Движение через железнодорожные пути- плакат		
Движение по автомагистралям -слайд	шт	1
Движение в жилых зонах -слайд	шт	1
Перевозка пассажиров -слайд	шт	1
Перевозка грузов -слайд	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств -слайд	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения -слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности -слайд		
Последовательность действий при ДТП -слайд	шт	
	шт	1
	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя -слайд		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов -слайд	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении -слайд	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля -слайд		
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
	шт	1
Сложные дорожные условия- плакат		
Виды и причины ДТП- плакат		
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия -слайд	шт	1
Движение в темное время суток -слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя- плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях -слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях -слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя -слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения- плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов- плакат		
Безопасность пассажиров транспортных средств -слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов -слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов -слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД -слайд	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей -слайд		

Общее устройство автомобиля- плакат		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности -слайд		
Общее устройство и принцип работы двигателя- плакат	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости-слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами-слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом - конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
	шт	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
	шт	www.driver161.ru

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	комплект	1

контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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 <sup>26</sup>	шт	11
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>27</sup>	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 <sup>28</sup>	комплект	1

<sup>26</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>27</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>28</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>29</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки -плакаты	комплект	1
Дорожная разметка -плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки -слайд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения- плакат	шт	1
Сигналы регулировщика- плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки -слайд	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота- плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части - плакат	шт	1
Скорость движения -слайд	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств -слайд	шт	1
Движение через железнодорожные пути- плакат		
Движение по автомагистралям -слайд	шт	1
Движение в жилых зонах -слайд	шт	1
Перевозка пассажиров -слайд	шт	1
Перевозка грузов -слайд	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств -слайд	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения -слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности -слайд		
Последовательность действий при ДТП -слайд	шт	
	шт	1
	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя -слайд		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов -слайд	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении -слайд	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля -слайд		
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
	шт	1
Сложные дорожные условия- плакат		
Виды и причины ДТП- плакат		
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия -слайд	шт	1
Движение в темное время суток -слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя- плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях -слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях -слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя -слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения- плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов- плакат		
Безопасность пассажиров транспортных средств -слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов -слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов -слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД -слайд	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей -слайд		

Общее устройство автомобиля- плакат		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности -слайд		
Общее устройство и принцип работы двигателя- плакат	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости-слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами-слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом - конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
	шт	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
	шт	www.driver161.ru

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	комплект	1

контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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 <sup>30</sup>	шт	11
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>31</sup>	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 <sup>32</sup>	комплект	1

<sup>30</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>31</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>32</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>33</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки -плакаты	комплект	1
Дорожная разметка -плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки -слайд	шт	1
Средства регулирования дорожного движения- плакат	шт	1
Сигналы регулировщика- плакат	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки -слайд	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота- плакат	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части - плакат	шт	1
Скорость движения -слайд	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- плакат	шт	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1
Проезд перекрестков- плакат	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств -слайд	шт	1
Движение через железнодорожные пути- плакат		
Движение по автомагистралям -слайд	шт	1
Движение в жилых зонах -слайд	шт	1
Перевозка пассажиров -слайд	шт	1
Перевозка грузов -слайд	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств -слайд	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения -слайд	шт	1
Страхование автогражданской ответственности -слайд		
Последовательность действий при ДТП -слайд	шт	
	шт	1
	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя -слайд		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов -слайд	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении -слайд	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля -слайд		
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
	шт	1
Сложные дорожные условия- плакат		
Виды и причины ДТП- плакат		
Типичные опасные ситуации- плакат	шт	1
Сложные метеоусловия -слайд	шт	1
Движение в темное время суток -слайд	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя- плакат	шт	1
Способы торможения - плакат	шт	1
Тормозной и остановочный путь - плакат	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях -слайд	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство- плакат	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях -слайд	шт	1
Профессиональная надежность водителя -слайд	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством- плакат	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения- плакат	шт	1
Безопасное прохождение поворотов- плакат		
Безопасность пассажиров транспортных средств -слайд	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов -слайд	шт	1
Типичные ошибки пешеходов -слайд	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД -слайд	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей -слайд		

Общее устройство автомобиля- плакат		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности -слайд		
Общее устройство и принцип работы двигателя- плакат	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости-слайд	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами-слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач- слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач -слайд	шт	1
Передняя и задняя подвески- плакат	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем- плакат		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления- плакат	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей- слайд		
Общее устройство и принцип работы генератора -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера -слайд	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания- плакат	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов- плакат	шт	1
Классификация прицепов -слайд	шт	1
Общее устройство прицепа -слайд	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах -слайд	шт	1
Электрооборудование прицепа -слайд	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства -слайд		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа-конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом - конспект	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом -конспект		
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
	шт	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
	шт	www.driver161.ru

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	комплект	1

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

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>34</sup> **в наличии**

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

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

расписание занятий **в наличии**

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

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>35</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<sup>34</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>35</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Наличие утвержденных технических условий<sup>36</sup> - \_\_\_\_\_

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

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>37</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>38</sup> проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>39</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

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

Отчет составил(а):

(должность руководителя организации)



(подпись)

(И. О. Фамилия)

<sup>36</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>37</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>38</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>39</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"