

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «КУРЬЕР»



Корниенко Г.В.

10 сентября 2025 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования
общества с ограниченной ответственностью «КУРЬЕР»

2025 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования общества с ограниченной ответственностью «КУРЬЕР»

Самообследование проведено директором общества с ограниченной ответственностью «КУРЬЕР», сокращенное наименование ООО «КУРЬЕР» (ИНН 6154064661, ОГРН 1026102573760), Корниенко Георгием Витальевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «КУРЬЕР» соответствует требованиям:

- Федеральному закону от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №808;
- Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года №438;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ: профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование, регистрационный номер лицензии: №Л035-01276-61/00203472.

Дата предоставления лицензии: 21 мая 2010 г., Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Срок действия лицензии: бессрочная.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В, С, D, М, BE, SE методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей вышеуказанных категорий, утвержденным директором ООО «КУРЬЕР».

4. 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.

5. 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;
- Рабочими 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств вышеуказанных категорий в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

7.1. Транспортные средства категории «А»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	YAMAHA YBR125	BS200-16 GS200
Тип транспортного средства	Мотоцикл 123 см ³	Мотоцикл 197 см ³
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2004	2014
Государственный регистрационный знак	4828PM61	5528PP61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 44 1334444, дата выдачи 15.12.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 61 21 868973, дата выдачи 15.07.2015 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 15.12.2022 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7077551315 Дата заключения договора: 16.04.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 18.04.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 17.04.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7008278915 Дата заключения договора: 28.11.2024 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 29.11.2022 г. по 24 ч. 00 мин. 28.11.2025 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 22.04.2025 г. Срок действия до 22.04.2026 г. Регистрационный номер: 058381022400291	Дата прохождения: 30.11.2024 г. Срок действия до 30.11.2025 г. Регистрационный номер: 058381032201294
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	RACER RC 300CS	ЯВА 350
Тип транспортного средства	Мотоцикл, 270 см ³	Мотоцикл, 350 см ³
Категория транспортного средства	A/L3	A
Год выпуска	2012	1979
Государственный регистрационный знак	3794PC61	6712PP61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 587659, дата выдачи 22.04.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 587687, дата выдачи 21.02.2023 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортного средств без экипажа от 22.04.2023 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортного средств без экипажа от 22.04.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7078012771 Дата заключения договора: 24.04.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 23.04.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 22.04.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7084563898 Дата заключения договора: 21.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.08.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 15.08.2025 г. Срок действия до 15.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500622	Дата прохождения: 22.08.2025 г. Срок действия до 22.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500658
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

7.2. Транспортные средства категории «В»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	КИА РИО	КИА РИО
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	A627ТВ161	A629ТВ161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 60 919500, дата выдачи 15.11.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 47 191603, дата выдачи 02.09.2022 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0439808750 Дата заключения договора: 10.09.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 10.09.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 09.09.2026 г. СПАО «Ингосстрах»	№ XXX 0557136688 Дата заключения договора: 19.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 28.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 27.08.2026 г. САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 30.06.2025 г. Срок действия до 30.06.2026 г. Регистрационный номер: 058381052500502	Дата прохождения: 27.08.2025 г. Срок действия до 27.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500678
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	КИА РИО	КИА РИО
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	A630TB161	A634TB161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 47 191673, дата выдачи 02.09.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 47 191638, дата выдачи 02.09.2022 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7084393267 Дата заключения договора: 18.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 28.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 27.08.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	№ XXX 0556522970 Дата заключения договора: 18.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 21.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 20.08.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 27.08.2025 г. Срок действия до 27.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500675	Дата прохождения: 26.08.2025 г. Срок действия до 26.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381062500007
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	КИА РИО	КИА РИО
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1
Год выпуска	2014	2006
Государственный регистрационный знак	A728ТВ161	A730ТВ161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 47 191604, дата выдачи 02.09.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 47 191674, дата выдачи 02.09.2022 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.06.2022 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 20.08.2025 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7084393309 Дата заключения договора: 18.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 19.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 18.08.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	№ ХХХ 0557001194 Дата заключения договора: 19.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 20.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 19.08.2026 г. САО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 25.08.2025 г. Срок действия до 25.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500665	Дата прохождения: 14.01.2025 г. Срок действия до 14.01.2026 г. Регистрационный номер: 020611062500014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	FIAT DOBLO	TOYOTA Camry
Тип транспортного средства	Легковой прочие	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2013	2019
Государственный регистрационный знак	X644TE161	M180MM61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 54 447161, дата выдачи 11.05.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 11 759466, дата выдачи 07.05.2019 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 11.05.2023 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 22.03.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7079410755 Дата заключения договора: 21.05.2025 г. Срок страхования: с 00 ч. 00 мин. 22.05.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.05.2026 г. АО «СК «АСТРО-ВОЛГА»	№ ХХХ 0553401892 Дата заключения договора: 08.08.2024 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 09.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 08.08.2026 г. ООО «СК «СОГЛАСИЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 31.10.2024 г. Срок действия до 31.10.2025 г. Регистрационный номер: 058381022401060	Дата прохождения: 15.08.2025 г. Срок действия до 15.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500626
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1
Год выпуска	2010	2010
Государственный регистрационный знак	M443MA161	A887MB61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 29 509087, дата выдачи 31.05.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 72 366362, дата выдачи 31.10.2024 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 04.08.2025 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 01.11.2024 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0551433782 Дата заключения договора: 02.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 03.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 02.08.2026 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»	№ XXX 0463573631 Дата заключения договора: 30.10.2024 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 31.10.2024 г. по 24 ч. 00 мин. 30.10.2025 г. САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 15.07.2025 г. Срок действия до 15.07.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500526	Дата прохождения: 06.06.2025 г. Срок действия до 06.06.2026 г. Регистрационный номер: 058381032400610
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	КИА DE (JB/РНО)	ГАЗ 3302 (Газель)
Тип транспортного средства	легковой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В/М1	В/Н1
Год выпуска	2010	2008
Государственный регистрационный знак	K207MM161	У174ВТ161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 560007, дата выдачи 14.03.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 559950, дата выдачи 14.03.2023 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 04.08.2025 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 14.03.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0551502948 Дата заключения договора: 02.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 03.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 02.08.2026 г. САО «ВСК»	№ ХХХ 0557604211 Дата заключения договора: 21.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.08.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.08.2026 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 01.08.2025 г. Срок действия до 01.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381032500606	Дата прохождения: 05.04.2025 г. Срок действия до 05.04.2026 г. Регистрационный номер: 118771012300913
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	13	14
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1
Год выпуска	2021	2022
Государственный регистрационный знак	P134MO761	M082BX761
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 560010, дата выдачи 14.03.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 587608, дата выдачи 22.04.2023 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 14.03.2023 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 22.04.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0556682142 Дата заключения договора: 24.03.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 27.03.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 26.03.2026 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»	№ XXX 0561280879 Дата заключения договора: 24.03.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 26.03.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 25.03.2026 г. САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 18.10.2024 г. Срок действия до 18.10.2025 г. Регистрационный номер: 058381022401029	Дата прохождения: 23.10.2024 г. Срок действия до 23.10.2025 г. Регистрационный номер: 058381022401038
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	15	16
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1
Год выпуска	2025	2025
Государственный регистрационный знак	C211PB761	C251PB761
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 80 288841, дата выдачи 14.05.2025 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 80 288839, дата выдачи 14.05.2025 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 15.05.2025 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 15.05.2025 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0529266720 Дата заключения договора: 20.05.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.05.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.05.2026 г. САО «ВСК»	№ XXX 0529268991 Дата заключения договора: 20.05.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.05.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.05.2026 г. САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 29.08.2025 Срок действия до 29.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381032500732	Дата прохождения: 28.08.2025 Срок действия до 28.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381032500731
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	17	18
Марка, модель	LADA GRANTA	
Тип транспортного средства	Легковой седан	
Категория транспортного средства	В/М1	
Год выпуска	2025	
Государственный регистрационный знак	С266РВ761	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 80 288840, дата выдачи 14.05.2025 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 15.05.2025 г.), на неопределенный срок	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0529267627 Дата заключения договора: 20.05.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.05.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 21.05.2026 г. САО «ВСК»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 28.08.2025 Срок действия до 28.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381032500728	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	

7.3. Транспортные средства категории «С»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ 3307	КО-510Д
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Машина насосная
Категория транспортного средства	C/N2	C
Год выпуска	1993	2007
Государственный регистрационный знак	У492ВТ161	С270АХ761
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 28 775320, дата выдачи 05.02.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 44 133107, дата выдачи 10.12.2022 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 17.03.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7084529457 Дата заключения договора: 20.08.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 21.08.2025 по 24 ч. 00 мин. 20.08.2026 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»	№ ХХХ 0468026796 Дата заключения договора: 12.11.2024 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 12.12.2024 по 24 ч. 00 мин. 11.12.2025 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 19.08.2025 г. Срок действия до 19.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500644	Дата прохождения: 18.08.2025 г. Срок действия до 18.08.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500629
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	4732 0000011	
Тип транспортного средства	Грузовой фургон	
Категория транспортного средства	С/М1	
Год выпуска	2010	
Государственный регистрационный знак	У503МУ761	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 560866, дата выдачи 22.03.2023 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 23.03.2023 г.), на неопределенный срок	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0509598489 Дата заключения договора: 19.03.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 22.03.2025 по 24 ч. 00 мин. 21.03.2026 г. ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 04.04.2025 г. Срок действия до 04.04.2026 г. Регистрационный номер: 058381022500234	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	

7.4. Транспортные средства категории «D»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Hyundai County	ФОРД ТРАНЗИТ
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус, прочее
Категория транспортного средства	D/M3	D/M2
Год выпуска	2011	2016
Государственный регистрационный знак	T016MP761	У670МУ761
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 44 133277, дата выдачи 14.12.2022 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 56 015832, дата выдачи 10.03.2023 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 14.12.2022 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 10.03.2023 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0364738229 Дата заключения договора: 13.12.2024 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 16.12.2024 г. по 24 ч. 00 мин. 15.12.2025 г. СПАО «Ингосстрах»	Серия ХХХ № 0516959402 Дата заключения договора: 09.04.2025 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин. 26.04.2025 г. по 24 ч. 00 мин. 25.04.2026 г. САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 13.06.2024 г. Срок действия до 13.12.2025 г. Регистрационный номер: 020611102300493	Дата прохождения: 22.05.2025 г. Срок действия до 22.06.2026 г. Регистрационный номер: 058381032500438
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

7.5. Транспортные средства категории «BE»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	71493000010-02	ССТ-ССТ-7132-16
Тип транспортного средства	Прицеп прочее	Прицеп прочее
Категория транспортного средства	В/04	Прицеп/С
Год выпуска	2022	2020
Государственный регистрационный знак	СН415361	СМ092361
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 54 473600, дата выдачи 26.05.2023 г.	Свидетельство о регистрации ТС 99 18 471852, дата выдачи 20.05.2020 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 26.05.2023 г.), на неопределенный срок	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 07.10.2022 г.), на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 26.05.2025 г. Срок действия до 26.05.2026 г. Регистрационный номер: 118771072300405	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

7.6. Транспортный средства категории «СЕ»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Прицеп TRAILER	
Тип транспортного средства	Прицеп общего назначения к груз.	
Категория транспортного средства	Прицеп E/04	
Год выпуска	1990	
Государственный регистрационный знак	СО116661	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 46 587690, дата выдачи 22.04.2023 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (Договор аренды транспортных средств без экипажа от 22.04.2023 г.), на неопределенный срок	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 22.03.2025 г. Срок действия до 22.03.2026 г. Регистрационный номер: 058381022400307	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Категория «А» - 4 ТС;
 Категория «В» - 17 ТС, из них: 15 ТС с механической КПП; - 2 ТС с автоматической КПП;
 Категория «С» - 3 ТС;
 Категория «D» - 2 ТС;
 Прицепы категории «BE» - 2 шт.;
 Прицепы категории «CE» - 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **следующему количеству обучающихся в год:**

механическая, 352 обучающихся в год (кат. А)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

механическая, 1209 обучающихся в год (кат. В)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

автоматическая, 156 обучающихся в год (кат. В)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

механическая, 117 обучающихся в год (кат. С)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

механическая, 84 обучающийся в год (кат. D)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

механическая, 132 обучающихся в год (кат. BE)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

механическая, 176 обучающихся в год (кат. CE)

вид трансмиссии, максимальное количество обучающихся в год для каждой программы

8. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Ангелатос Наталья Викторовна	61 22 608070 Дата выдачи 05.09.2015	В,В1	Свидетельство профессиональной переподготовки Серия А № 000263, выдано 02.07.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Серия УП №000003, от 30.06.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

2.	Бычков Никита Владимирович	82 21 062068, дата выдачи 20.10.2016	В,В1	Свидетельство профессиональной переподготовке Серия ПО №000305, выдано 17.10.2022 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 27.10.2022 г.
3.	Васинез Иван Борисович	99 07 205216, дата выдачи 28.10.2019	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000041 от 09.06.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 05.09.2023 г.
4.	Вирченко Екатерина Геннадиевна	99 27 710085, дата выдачи 06.07.2022	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000008 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
5.	Гладышев Олег Николаевич	82 20 805255, дата выдачи 25.06.2016	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000055 от 12.03.2024 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 15.04.2024 г.
6.	Голубцов Павел Викторович	99 28 206990 Дата выдачи 28.09.2021	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000093 от 14.02.2025 г. Регистрационный номер №92	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.02.2025 г.
7.	Гончаров Станислав Юрьевич	99 22 558911, дата выдачи 17.08.2021	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000009 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
8.	Гончаров Юрий Алексеевич	99 20 093915, дата выдачи 03.11.2020	В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, M	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000010 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
9.	Гончарова Оксана Александровна	99 11 180946 дата выдачи 23.08.2019	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000018 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
10.	Горянов Александр Владимирович	99 12 212612, дата выдачи 08.10.2019	В, В1, С, С1, М	Свидетельство профессиональной переподготовки Серия А №000259 выдано 02.07.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации Серия УП №000004, от 30.06.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
11.	Дзюба Владимир Иванович	99 13 644935, дата выдачи 30.11.2019	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000014 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
12.	Иваницкий Максим Михайлович	99 27 719683, дата выдачи 23.11.2022	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000011 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
13.	Ковальчук Анатолий Иванович	99 11 834834, дата выдачи 19.10.2019	В, В1, С, С1, М	Свидетельство профессиональной переподготовки Серия А №000262 выдано 02.07.2020 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.

				Удостоверение о повышении квалификации Серия УП №000005, от 30.06.2023 г.	
14.	Коньков Николай Сергеевич	99 27 708660, дата выдачи 12.05.2022	А,В, В1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000034, Регистрационный номер 32, выдано 11.07.2025 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 01.07.2022 г.
15.	Красса Игорь Алексеевич	99 17 224863, дата выдачи 30.01.2021	В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000014, Регистрационный номер 14, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
16.	Кондратюк Виталий Викторович	99 27 711310 дата выдачи 27.07.2022	В, В1, С, С1, D, D1, М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000068 от 31.07.2024 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 01.08.2024 г.
17.	Корниенко Кристина Александровна	61 35 425565 дата выдачи 21.02.2018	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000003 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
18.	Маковский Вадим Эрнестович	61 18 240659, дата выдачи 17.09.2014	В, В1, С, С1	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000015, Регистрационный номер 15, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
19.	Маскаленко Валерий Георгиевич	61 36 436127, дата выдачи 27.03.2018	А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000013 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
20.	Никитенко Виктор Евгеньевич	99 21 049822 дата выдачи 09.02.2021	В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000049 от 03.08.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 01.11.2023 г.
21.	Опешко Владимир Владимирович	99 13 645795 Дата выдачи 06.12.2019	А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000023 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
22.	Основина Ольга Валерьевна	99 36 042351, дата выдачи 18.11.2022	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000012 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
23.	Перепелица Ирина Леонидовна	61 32 668266, дата выдачи 21.10.2017	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000017 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.

24.	Покатило Сергей Анатольевич	61 11 231526 дата выдачи 17.05.2023	В, С, D	Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 6-3/23, дата выдачи 04.07.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 30.10.2023 г.
25.	Прилипский Олег Юрьевич	61 31 186763, Дата выдачи 20.05.2017	В, В1, D, D1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000022 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
26.	Прудникова Оксана Борисовна	61 26 651757, дата выдачи 27.04.2016	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000006 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
27.	Пушкин Сергей Викторович	99 20 137498, дата выдачи 10.03.2021 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство профессиональной переподготовки Серия А №000271 выдано 02.08.2021 г. Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000016, Регистрационный номер 16, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
28.	Рагрин Сергей Сергеевич	82 21 061899 дата выдачи 14.10.2016 г.	А,А1,В,В1, С, С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ, С1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000051 от 26.01.2024 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 26.01.2024 г.
29.	Ревеньков Арсений Романович	61 36 456892 дата выдачи 23.03.2018 г.	В, В1, D, D1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000032, Регистрационный номер 30, выдано 28.03.2025 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 27.03.2023 г.
30.	Рощупкин Владимир Александрович	99 05 249430, дата выдачи 19.11.2018	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000004 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
31.	Савельев Владимир Михайлович	99 05 142040, дата выдачи 29.03.2019 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000017, Регистрационный номер 17, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
32.	Селихов Никита Игоревич	99 26 613054 Дата выдачи 08.09.2022	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000172 Дата выдачи 11.07.2025 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 07.07.2025 г.
33.	Скиба Владимир Викторович	99 36 417711 Дата выдачи 29.03.2023	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000176 Дата выдачи 08.08.2025 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.08.2025 г.

34.	Снегирёва Екатерина Юрьевна	61 31 170102, дата выдачи 15.03.2017	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000001 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
35.	Сударев Вадим Дмитриевич	99 10 177578, дата выдачи 31.05.2019 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000018, Регистрационный номер 18, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
36.	Сулимов Юрий Иванович	99 07 794678, дата выдачи 06.07.2019 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000019, Регистрационный номер 19, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
37.	Филатов Владимир Николаевич	82 20 805870, дата выдачи 08.07.2016 г.	В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000020, Регистрационный номер 20, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.
38.	Фольварков Александр Александрович	99 22 560187 Дата выдачи 17.09.2021	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000019 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
39.	Фоменко Аркадий Юрьевич	99 19 236634 Дата выдачи 14.07.2020	А, А1, В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации УП №000001 от 27.02.2023	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 09.03.2023 г.
40.	Фролов Кирилл Владимирович	99 26 483773 Дата выдачи 17.07.2021	В,В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000021 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
41.	Хитриков Сергей Сергеевич	61 31 198838, дата выдачи 01.07.2017	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000005 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
42.	Черемных Артем Викторович	99 10 178074, дата выдачи 07.06.2019	В,В1,С,С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000002 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
43.	Ширяев Александр Юрьевич	99 20 161467 Дата выдачи: 13.05.2021	А,А1,В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000082 от 23.10.2024 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 29.10.2024 г.
44.	Шпорт Геннадий Викторович	99 18 254069 дата выдачи 27.06.2020 г.	В, В1, М	Удостоверение о повышении квалификации, Бланк: УП №000021, Регистрационный номер 21, выдано 16.08.2024 г. ООО «АВТОГРАД»	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 10.10.2022 г.

45.	Якунин Евгений Александрович	61 22 636679, дата выдачи 21.11.2015	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ПО №000015 от 17.03.2023 г.	Договор № б/н возмездного оказания услуг от 17.03.2023 г.
-----	-------------------------------------	--	--------	--	---

9. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1) Бакало Анатолий Гаврилович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом серия УТ-I № 581522, регистрационный номер 806, выдан Авиационный техникум им. В.М. Петлякова, дата выдачи 12.03.1981г., квалификация техник-механик Диплом ДВС 0824711, регистрационный номер 79, выдан Саратовской государственной академией права юрист	Удостоверение о повышении квалификации, рег. № 070, выдан Каменским технологическим институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», выдано 28.10.2022	Трудовой договор № б/н от 01.10.2018г.
2) Нечипоренко Андрей Иванович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом ЗВ № 620042 выдан Ростовским-на-Дону государственным педагогическим институтом по специальности «Общетеchnические дисциплины», дата выдачи 13 июля 1981г.	Удостоверение о повышении квалификации, рег. № 176, выдан Каменским технологическим институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», выдано 28.10.2022	Трудовой договор № б/н от 13.10.2022 г.

3) Побегайло Александр Федорович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом МВ № 270545 выдан Таганрогским государственным педагогическим институтом по специальности «Педагогика и методика начального обучения», дата выдачи 03.07.1985г.	Удостоверение о повышении квалификации, рег. № 175, выдан Каменским технологическим институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», выдано 28.10.2022	Трудовой договор № б/н от 21.09.2021 г.
4) Галицкая Елена Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом бакалавра рег. № 8/787 выдан ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, дата выдачи 16.07.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации №У50, от 15.02.2018 г. Центр повышение квалификации Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» по программе «Первая доврачебная помощь в условиях образовательной организации»	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг от 01.11.2022 г.
5) Карасева Ольга Николаевна	Первая помощь при ДТП	Диплом НТ № 548572, выдан Таганрогским медицинским училищем, дата выдачи 28.02.1992 г.	Удостоверение о повышении квалификации №1273, от 29.03.2022 г. выдано ГБОУ ДПОРО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг от 01.06.2022 г.

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

10.1. Адрес места осуществления образовательной деятельности:

347927, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское Шоссе 18-в.

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

Договор аренды земельного участка от «07» октября 2022 г., срок действия: с 07.10.2022 г. на неопределенный срок.

10.3. Размеры закрытой площадки или автодрома: 3937 (три тысячи девятьсот тридцать семь) кв. м.

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

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

10.6. Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: Имеется.

10.7. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: Соответствуют установленным требованиям.

10.8. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: Соответствует.

10.9. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: Имеется съемное оборудование (стойки разметочные, вехи стержневые, разметка временная).

10.10. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется.

10.11. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Имеется.

10.12. Наличие освещенности: Имеется.

10.13. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Имеется.

10.14. Наличие пешеходного перехода: Имеется.

10.15. Наличие дорожных знаков (для автодромов): Имеется.

10.16. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): Имеется.

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

10.18. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

11.1. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебных кабинетов (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	347927, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское Шоссе, 18-а	38,1	17
		79,1	30
		77,8	30
2.	347900, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Комсомольский, 14	90,1	30

11.2. Количество оборудованных учебных кабинетов: 4 (четыре) учебных кабинета.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 79 (семьдесят девять) групп количеству общего числа групп³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 (тридцать) человек⁴.

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

³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁴ 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.

Копия выписки ЕГРН 26.10.2022 № 99/2022/501728706, срок действия: бессрочно. (г. Таганрог, Поляковское шоссе, 18-а).

Договора аренды нежилого помещения от 19 июля 2018 г., срок действия с 19.07.2018 г. по 30.06.2019 г., с автоматической пролонгацией на неопределенный срок (г. Таганрог, пер. Комсомольский, 14).

12. Наличие учебного оборудования.

Оборудование учебного кабинета по адресам осуществления образовательной деятельности:

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

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

транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штука	1

Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1

Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

Перечень оборудования по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы,</i>		

<i>кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

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

остановки		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1

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

автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1

Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1

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

- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1

Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

Перечень оборудования по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для	комплект	1

отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана.		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос в разрезе;		
- форсунка в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе.		

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления		
Классификация автобусов	штука	1
Общее устройство автобуса	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	штука	1

приводом		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Организация пассажирских перевозок	штука	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1
Билетно-учетный лист	штука	1
Лист регулярности движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О2	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и	штука	1

"складывания" автопоезда при торможении		
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №4, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Опорно-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы,		

кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст. 140; 2021, №24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **есть**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵: **есть**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **есть**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «BE», «СЕ»): **имеется**.

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий⁶ _____ - _____

Тренажер (при наличии) _____ - _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁷ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

⁵ 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.

⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

⁷ 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.

15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁸

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 движения⁹ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

16. Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования в ООО «КУРЬЕР» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности в ООО «КУРЬЕР» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Обучение, осуществляемое в ООО «КУРЬЕР», соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «BE», «CE».

Отчет составил:

Директор ООО «КУРЬЕР»



Г.В. Корниенко

⁸ 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".

⁹ 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.).

¹⁰ 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»