



- Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом - Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «ДРАЙВЕР» (АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»)
- Принято решение 22.11.2023 о реорганизации Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола «ДРАЙВЕР» (ОГРН 1124300000670, ИНН/КПП 4345980943/434501001 путем его преобразования в Автономную некоммерческую организацию дополнительного профессионального образования «Автошкола «ДРАЙВЕР». Форма реорганизации - преобразование.

• Место нахождения:

Юридический адрес: 610008, г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская, 39

Фактические адреса:

- 610008, г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская, 39,
- 610926, г.Киров, ул.Мостовицкая/ Чистопруднинская, д.6/3, переехал на 610025, г. Киров, Ивана Попова, 87
- 610001 г.Киров, Октябрьский пр-т, 102
- 610014 г. Киров, ул. Щорса, 62
- 610014 г. Киров, ул. Щорса, 62 (закрытая площадка)
- 610007 г. Киров, ул. Ленина 205
- 610041 г. Киров, ул. Капитана Дорофеева, 24

• Телефоны: 441-400; 268-268; 250-150, 250-350, 26-26-76

• E-mail: [avtoshkola.driver@mail.ru](mailto:avtoshkola.driver@mail.ru)

• Адрес официального сайта в сети «Интернет» [WWW.driveravto.ru](http://WWW.driveravto.ru)

• Лицензия <https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/770eb550-f1a2-ad50-b0b0-28f50378d188/>

серия 43Л01 № 0001927 от 27.09.2017г. Выдана Департаментом образования Кировской области

Приложение к лицензии серия 43П01 № 0003631 от 27.09.2017г. Регистрационный № 1199

Лицензия предоставлена на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для

профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ. Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии: Приказ департамента образования от 27.09.2017г. № 3-938.

Уведомление о внесении изменений в реестр лицензий внесено 22.12.2023 г.

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: учетный № 4314040196 от 30.08.2016г.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту её нахождения 18.12.2023г.

ОРГН 1234300009041, ИНН 4345528751, КПП 434501001

Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

№ 43.ОЦ.02.000.М.000171.06.12 от 15.06.2012г.

№ 43.ОЦ.02.000.М.000353.09.15 от 14.09.2015г.

№43. ОЦ.02.000.М.000354.09.15 от 14.09.2015г.

№43. ОЦ.02.000.М.000088.04.21 от 30.04.2021г.

№43. ОЦ.02.000.М.000004.01.24 от 11.01.2024г.

• Учредитель: Лубнин Вадим Александрович

Директор: Лубнина Наталья Вадимовна

• Локальные акты, регламентирующие деятельность АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»:

ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "В", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С", утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», утверждена Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.123.2013г. № 1408

ФЗ от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 292.

Устав АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D"  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "В"  
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С"  
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Учебные планы предметов

Правила приёма в АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Правила внутреннего распорядка для учащихся АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Правила внутреннего трудового распорядка для работников АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение об организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств

Положение о системе оценок, форм, порядке и периодичности промежуточной и итоговой аттестации

Положение о проведении выпускных экзаменов

Положение о защите персональных данных работника АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение о защите персональных данных обучающихся АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Положение от аттестационной комиссии

Должностные инструкции работников АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Приказ о зачислении обучающихся

Приказ о переводе обучающихся

Приказ об отчислении обучающихся

Приказ о выпуске обучающихся

Инструкция по охране труда при обучении вождению

Самообследование проведено на основании приказа № 03\2026 от 20 марта 2026 года директора АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР» в период с 04.04.2026 г. по 20.04.2026 г. комиссией в составе:

Председатель – Лубнна Н.В. – директор АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

Члены комиссии:

Лубнин В.А. - учредитель

Шишкина Т.Н. - администратор

Шишкин С.В. – старший преподаватель

\_\_\_\_\_ директор Лубнина Н.В. \_\_\_\_\_ -

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292. ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Автошкола «ДРАЙВЕР»

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20\_\_25\_\_ год

Количество обучающихся допущенных к экзамену в ГИБДД 1615 человек, вышло на практику из них 1123 человек, сдали с 1 раза 275 человека, что соответствует 25 % сдачи с 1 раза.

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям **подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1» «В», «ВЕ», «СЕ», «Д», «С», с «С на В», с «С на Д», с «Д на В», с «Д на С» с «В на Д», с «В на С».**

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 198/196 часов (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А (для транспортных средств с механической трансмиссией) 130 часов (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории А (для транспортных средств с механической трансмиссией) 130 часов (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории ВЕ (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 32 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории С (для транспортных средств с механической трансмиссией) 244 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории Д (для транспортных средств с механической трансмиссией) 296 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией) 84 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D" (для транспортных средств с механической трансмиссией) 152 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В" (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 60 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D" (для транспортных средств с механической трансмиссией) 114 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B" (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 64 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией) 64 часа (включая промежуточную аттестацию);

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории СЕ (для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией) 40 часов (включая промежуточную аттестацию);

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

## **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

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

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить \_\_ подготовку и переподготовку водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «ВЕ», «Д», «С», с «С на В», с «С на Д», с «Д на В», с «Д на С» с «В на Д», с «В на С», «СЕ», в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

### Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	RENAULT DUSTER	DATSUN ON-DO	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой прочее	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	У748ТО43	А541СХ43	Н522РН43	Х176РО43	С833СТ43	У558ХХ43
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Бересневой Т.П.	Договор аренды от 13.01.2025 с Бордуновым М.О.	Договор аренды от 13.01.2025 с Варсеговым А.А.	Договор аренды от 13.01.2025 с Анатольевой Ю.А.	Договор аренды от 13.01.2025 с Бабинцевым А.А.	Договор аренды от 13.01.2025 с Дундановой А.С.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2025-30.09.2026	27.11.2025 - 27.11.2026	29.08.2025 - 29.08.2026	13.01.2026 – 13.01.2028	26.05.2025 – 26.05.2026	13.10.2025 – 13.10.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0573858971 от 11.10.2025 до 10.10.2026 СК «Согласие»	XXX 0554713509 от 18.09.20205 до 17.09.2026 АО «ВСК»	XXX 0600588082 от 29.12.2025 до 28.12.2026 АО «ГСК «Югория»	XXX 7075595624 от 14.10.2025 до 13.10.2026 СПАО «Росгосстрах»	ТТТ 7093062120 от 27.01.2026 до 26.01.2027 САО «Ресо- Гарантия»	XXX 0521386821 от 24.04.2025 до 23.04.2026 САО «Ресо- Гарантия»

Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да
----------------------------------	----	----	----	----	----	----

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	HYUNDAI SOLARIS	KIA RIO	DATSUN ON-DO	LADA 219410 LADA KALINA
Тип	Легковой прочее	Легковой прочее	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой прочее
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	B825CP43	A531CO43	X989PP43	M745OO43	B622CK43	У754XM43
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Корнелюк С.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Русаковым А.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Кутергиным С.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Филипенко И.Ю.	Договор аренды от 01.07.2025 с Житниковым М.С.	Договор аренды от 13.01.2025 с Устюговым А.А.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок	13.02.2025 –	16.07.2025 –	28.08.2025-	28.08.2025-	15.07.2025 –	19.12.2025 –

действия)	13.02.2026	16.07.2026	28.08.2026	28.08.2026	15.07.2026	19.12.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0496594413 от 07.02.2025 до 06.02.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0524675568 от 28.05.2025 до 27.05.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТТ 7070432829 от 27.01.2026 до 26.01.2027 САО "РЕСО- Гарантия"	ААН 3026522482 от 02.08.2025 до 01.08.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТТ 0534530570 от 08.06.2025 по 07.06.2026 АО «Альфа страхование»	XXX 0465372700 от 16.10.2025 до 15.10.2026 АО "Ингосстрах"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	LADA GRANTA 219140	SKODA RAPID	LADA 219440 LADA GRANTA	DATSUN ON- DO	LADA 219060 LADA GRANTA	TOYOTA YARIS

Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	У638ТХ43	Х615РО43	В485УО43	У978ТТ43	У601ОО43	У617УК797
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Блиновым И.С.	Договор аренды от 13.01.2025 с Трухиным К.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Ронжиным Е.Л.	Договор аренды от 13.01.2025 с Хлюпиным А.Н..	Договор аренды от 13.01.2025 с Устюговым А.А.	Договор аренды от 01.04.2025 с Фунтиковым Н.С..
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.05.2025 – 08.05.2026	28.11.2025 – 28.11.2026	03.12.2025 – 03.12.2026	19.11.2025 – 19.11.2026	06.08.2025 - 06.08.2026	02.11.2025- 02.11.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0529873398 от 22.05.2025 до 21.05.2026 АО «Альфа- страхование»	ТТГ 7084777251 от 20.09.2025 до 19.09.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7077426552 от 22.10.2025 до 21.10.2026 САО "Росгосстрах"	XXX 0552961722 от 14.10.2025 до 13.10.2026 САО "ВСК"	ТТГ 7075968019 от 31.03.2025 до 30.03.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7090863391 от 10.12.2025 до 09.12.2026 САО «Ресо- Гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	19	20	21	22	23	24

Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219060 LADA GRANTA	LADA GRANTA 219040	RENAULT LOGAN	LADA 111760 LADA KALINA	LADA 219120 LADA GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой прочее
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	M617XA43	A945TP43	Y918YU043	C077XC43	Y598OC43	C048CE43
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Шитовой И.Ю.	Договор аренды от 01.07.2025 с Воробьевым О.С.	Договор аренды от 13.01.2025 с Вагановым К.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Герасимовым С.С.	Договор аренды от 13.01.2025 с Лысковым Д.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Новокшоновой Н.Е.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2025- 30.09.2026	06.12.2025 – 06.12.2026	29.05.2025 – 29.05.2026	15.01.2026 – 15.01.2027	03.09.2025 – 03.09.2026	26.06.2025 – 26.06.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0552749545 от 03.10.2025 до 02.10.2026 CAO "ВСК"	XXX 0529062596 от 17.06.2025 до 16.06.2026 CAO "РЕСО- Гарантия"	XXX 0592924174 от 24.12.2025 до 23.12.2026 АО «Альфа- страхование»	XXX 7090611857 от 29.12.2025 до 28.12.2026 АО «Зетта Страхование»	XXX 0603613734 от 07.01.2026 по 06.01.2027 CAO "ВСК»	ТТТ 7093039524 от 26.01.2026 до 25.01.2027 АО «Альфа- страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	25	26	27	28	29	30
Марка, модель	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	HYUNDAI SOLARIS	VOLKSWAGE N POLO	RENAULT LOGAN	LADA 219020 LADA GRANTA

Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	В386ТС43	В757ХН43	Е836ТВ43	У408ХО43	К027РК43	Р312ОС43
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Серковой Г.В.	Договор аренды от 01.04.2025 с Хариным Н.А.	Договор аренды от 01.04.2025 с Овсяковым А.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Мошонкиным П.Ю.	Договор аренды от 13.01.2025 с Шилохвостовой И.В.	Договор аренды от 01.07.2025 с Шубиной Л.Ю.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.04.2025 – 02.04.2026	22.10.2025 - 22.10.2026	27.01.2026 - 27.01.2027	17.05.2025 – 17.05.2026	09.03.2025 – 09.03.2026	31.10.2025 – 31.10.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7091076667 от 13.12.2025 до 12.12.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7089442996 от 18.11.2025 до 17.11.2026  САО «Ресо- Гарантия»	ХХХ 0607712838 от 20.01.2026 до 19.01.2027  ПАО СК «Росгосстрах»	ТТГ 7090771475 от 08.12.2025 по 07.12.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7075238676 от 20.03.2025 по 19.03.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7078411836 от 03.05.2025 до 02.05.2026 САО "РЕСО- Гарантия"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	31	32	33	34	35	36
Марка, модель	RENALUT LOGAN	LADA 219000 LADA GRANTA	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	LADA 219010 GRANTA	FORD FOCUS

Тип	Легковой седан	Легковой прочее	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой прочее	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	У699ОС43	Н534ОА43	С232РЕ43	С742ТМ43	С527УК43	У558РР43
Основание владения	Договор аренды от 01.04.2025 с Таганцевой В.С.	Договор аренды от 01.04.2025 с Осколковой В.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Лопатиным А.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Метелевым М.С.	Договор аренды от 01.07.2025 с Щелчковой М.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Малышевым А.С.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.11.2025 – 05.11.2026	23.12.2025 – 23.12.2026	19.03.2025 – 19.03.2026	29.09.2025 – 29.09.2026	16.05.2025 – 16.05.2026	17.06.2025 – 17.06.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7096805623 от 21.01.2026 до 20.01.2027 САО «Ресо- Гарантия»	XXX 0603438262 от 06.01.2026 до 05.01.2027 ПАО СК «Росгосстрах»	XXX 0571150672 от 02.11.2025 до 01.11.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0562204967 от 10.09.2025 до 09.09.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0535953921 от 29.04.2025 до 28.04.2026 СПАО «Ингосстрах»	XXX 0582980937 от 12.12.2025 до 11.12.2026 АО «Альфа- страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	37	38	39	40	41	42
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	KIA RIO	FORD FOCUS	LADA 219140 LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA 219010 GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой прочее	Легковой прочее
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	C289УК43	C619УО43	B921ТН43	B915СТ43	У526ОУ43	C151ХМ43
Основание владения	Договор аренды от 01.07.2025 с Печёнкиной О.А.	Договор аренды от 01.07.2025 с Дунадановой А.С.	Договор аренды от 01.07.2025 с Соколовым Р.Э.	Договор аренды от 01.04.2025 с Ануфриевой А.С.	Договор аренды от 01.04.2025 с Лысковым Д.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Челябинниковым И.В.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.05.2025 – 16.05.2026	03.07.2025 – 03.07.2026	09.06.2025 – 09.06.2026	15.10.2025 – 15.10.2026	11.12.2025 – 11.12.2026	18.11.2025 – 18.11.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7078638682 от 08.05.2025 до 07.05.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7082614816 от 18.07.2025 до 17.07.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0545450192 от 14.07.2025 до 13.07.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0554400119 от 22.10.2025 до 21.10..2026 САО «ВСК»	ТТГ 7092536482 от 14.12.2025 до 03.12.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 0551201800 от 16.10.2025 до 15.10.2026 САО "Альфа"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	43	44	45	46	47	48
Марка, модель	LADA VESTA	KIA AM (SOUL)	KIA RIO	ЗИЛ 433362	АФ 47415Е	222709
Тип	Легковой прочее	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	Грузовой самосвал	Грузовой фургон	Автобус прочее
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	С/Н2	С/Н3	Д/М2
Тип трансмиссии	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В681СО43	К798НК178	О042ОУ43	В249ТТ163	Р470РО43	А234ХУ43
Основание владения	Договор аренды от 01.04.2025 с Савиных Е.О.	Договор аренды от 13.01.2025 с Немченко Е.М.	Договор аренды от 11.07.2025 с Русаковой С.А.	Договор аренды от 13.06.2021 с Анемподистовым В.А.	Договор аренды от 15.06.2022 с Плюсниным В.В.	Договор аренды от 01.05.2022 с Шишкиной Т.Н.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	имеется	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.12.2025 – 27.12.2026	18.07.2025 – 18.07.2026	30.07.2025 – 30.07.2026	10.03.2025 – 10.03.2026	19.09.2025 – 19.09.2026	29.12.2025 – 29.06.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0600312341 от 26.12.2025 до 25.12.2026 САО Альфа Страхование"	ТТТ 7082395461 от 15.07.2025 до 14.07.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0548300845 от 23.07.2025 до 22.07.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	XXX 0552238316 от 09.08.2025 до 08.08.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТТ 7074495322 от 19.03.2025 до 18.03.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТТ 7086396274 от 25.09.2025 до 24.09.2026 САО "РЕСО- Гарантия"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	49	50	51	52	53	54
Марка, модель	BAJAJ BOXER BM 150 X	BAJAJ BM150X	BAJAJ BOXER BM 125 X	BAJAJ BOXER BM 125 X	ГКБ 817	ЛБ-20311

Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп бортовой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	A/L3	A/L3	A1/L3	A1/L3	Прицеп/O3	Прицеп/O2
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	-	-
Государственный регистрационный знак	9966AT43	1051AX43	0465AX43	9965AT43	AУ749802	AB213343
Основание владения	Договор аренды от 13.01.2025 с Лысковым Д.Н.	Договор от 01.07.2025 с Лысковым Д.Н.	Договор аренды от 13.01.2025 с Сырцевым А.В.	Договор аренды от 13.01.2025 с Лысковым Д.Н.	Договор аренды от 16.08.2024 с ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРОХИМ ЗАЩИТА»	Договор аренды от 13.01.2025 с Воробьевым О.С.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.08.2025 05.08.2026	12.05.2025 – 12.05.2026	26.06.2025 – 26.06.2026	05.08.2025 – 05.08.2026	19.10.2025- 19.10.2026	30.07.2025 – 30.07.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7078478485 от 06.05.2025 до 05.05.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7079353546 от 21.05.2025 до 20.05.2026 САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7082482458 от 16.07.2025 до 15.07.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	ТТГ 7078478181 от 06.05.2025 до 05.05.2026  САО "РЕСО- Гарантия"	-	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	55	56
Марка, модель	RENALUT LOGAN	RENALUT LOGAN
Тип	Легковой универсал	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1

Тип трансмиссии	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	С313ОТ43	Х478ТУ43
Основание владения	Договор аренды от 01.04.2025 с Чебыкиным К.Ю.	Договор аренды от 01.04.2025 с Лубниной И.Н.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесена в св-во о регистрации	внесена в св-во о регистрации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.08.2025-04.08.2026	25.09.2025-24.09.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует

Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0560190259	XXX 0602328837
	от 29.08.2025 до 28.08.2026	от 08.10.2025 до 07.10.2026
	САО "ВСК"	САО "РЕСО- Гарантия"
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Количество Тс кат В 47

прицепов 2

мотоциклов кат А 4

автобусы кат Д 2

кат С 2

количество мастеров производственного обучения 49

**Данное количество механических транспортных средств соответствует 1739 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 9. Сведения о мастерах производственного обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Анатольева Юлия Анатольевна	Диплом НОУ ВПО «Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права» ВСГ №3053382 от 04.06.2009, рег. №8476, квалификация «Экономист» по специальности «Финансы и кредит».	9907 816932 от 14.06.2019  В, В1, М  стаж с 2007 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000001 от 11.07.2025, рег. №00000001, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №2 от 13.01.2025 г.
2	Анемподистов Василий Алексеевич	Диплом Ж №0347595 о среднем профессиональном образовании Нолинское ПТУ-35 Кировской области от 17.06.1992, присвоена квалификация- тракторист-машинист широкого профиля с умением выполнять работы слесаря и водителя автомобиля	4325 994148 от 10.03.2016  В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М  стаж с 1992 года	Удостоверение о повышении квалификации №2666/БП от 04.04.2024	Не имеется	Трудовой договор № 1 от 13.01.2025 г.
3	Ануфриева Анастасия Сергеевна	Диплом НОУ СПО «Юридический колледж Международной полицейской ассоциации» 71СПА №0004105, рег. №4738 от 26.06.2012 г. квалификация «Юрист», по специальности «Правоведение».	9930 909931 от 15.03.2023  В, В1, М  стаж с 2013 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000002 от 11.07.2025, рег. №00000002, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №3 от 13.01.2025 г.

4	Багаев Иван Сергеевич	Диплом КОГПОБУ «Кировский лесопромышленный колледж" г. Киров, 1143340015907 от 30.06.2020, рег. №26145 специальность «Технология лесозаготовок».	9943 606284 от 02.07.2025 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M стаж с 2018 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров», рег. №ППМ166 от 09.11.2021 г., квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика».  Удостоверение о повышении квалификации рег. № 3703\БП от 23.05.2025 г. АНО ДПО «БизнесПерспектива» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №7 от 13.01.2025 г.
5	Береснев Сергей Владимирович	Диплом Г№203103 рег. №2 от 27.06.2001 г. Технический лицей №2 г. Кирова, квалификация «Станочник широкого профиля 3 разряда».	9907 809229 от 20.03.2019 A, A1, B, B1, C, C1, M стаж с 2002 г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 162413690627 рег. №148 от 14.07.2021, АНО ПО «Учебный центр «Дело», квалификация «Мастер производственного обучения, осуществляющий подготовку водителей автотранспортных средств».  Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «БизнесПерспектива» №2887/БП от 12.07.2024 «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств».	Не имеется-	Трудовой договор № 5 от 13.01.2025 г.
6	Блинов Иван Сергеевич	Диплом ФКОУ ВПО «Академия права и управления ФСИН» г. Киров, КЗ №10646 от 02.03.2012, рег. №880, квалификация «Юрист», по специальности «Юриспруденция».	4323 074686 от 14.05.2015 A, A1, B, B1, C, C1, M Стаж с 1993 г., GCL.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000003 от 11.07.2025, рег. №00000003, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №42 от 13.01.2025 г.
7	Ваганов Константин Вячеславович	Диплом ГОУ «ВятГСХ» г. Киров, ДВС №1744497 от 30.06.2003, рег. №817, квалификация «Инженер-механик», по специальности «Механизация сельского хозяйства».	9931 518515 от 02.07.2022 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M стаж с 1999 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000004 от 11.07.2025, рег. №00000004, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №8 от 13.01.2025 г.

8	Воробьев Олег Сергеевич	Диплом ГБОУВПО «Вятский государственный гуманитарный университет» рег. №1471 серия ВСГ № 3306058, от 23.06.2009, квалификация «Педагог по физической культуре», по специальности «Физическая культура».	9912 380534 от 13.11.2019 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M, стаж с 2006г	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000005 от 11.07.2025, рег. №00000005, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».  Удостоверение о повышении квалификации рег. № 2669/БП от 04.04.2024 г.  АНО ДПО «БизнесПерспектива» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств».	Не имеется-	Трудовой договор № 9 от 13.01.2025 г.
9	Восковых Александр Николаевич	Диплом №1377241724866 от 13.03.2025, рег. №121532 НОЧУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» г. Москва, квалификация «Бакалавр» по направлению «Юриспруденция».	4324 463805 от 14.08.2015 B, B1, C, C1, D, D1, M стаж с 2009 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000006 от 11.07.2025, рег. №00000006, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №10 от 13.01.2025 г.
10	Герасимов Сергей Сергеевич	Диплом Московский военный институт Федеральной пограничной службы РФ г. Москва БВС №0113905 от 18.06.1999, рег. №12822 квалификация «Юрист» по специальности «Юриспруденция».	5436 223004 от 24.03.2018 B, B1, M стаж с 1998 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000007 от 11.07.2025, рег. №00000007, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №11 от 13.01.2025 г.
11	Житников Михаил Сергеевич	Диплом №1344244928282 от 07.02.2020, рег. №0296 НОЧУВО «Московский экономический институт», квалификация «Бакалавр» по направлению «Юриспруденция».	4312 091915 от 09.08.2013 B стаж с 2012 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000008 от 11.07.2025, рег. №00000008, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №12 от 13.01.2025 г.

12	Кутергин Сергей Владимирович	Диплом д №251472 от 28.06.2004, рег. №3137 Профессиональный лицей №49 г. Кирова, квалификация «Повар четвертого разряда».	4329 651653 от 17.01.2017  В, В1, М, стаж с 2017 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» №ППМ026 от 12.02.2021 г.  квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».  Удостоверение о повышении квалификации № 2672\БП от 04.04.2024г. АНО ДПО «БизнесПерспектива» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств».	Не имеется-	Трудовой договор №15 от 13.01.2025 г.
13	Лопатин Антон Викторович	Диплом Д №778223 от 29.06.2005 г., рег. №1524 ГОУ НПО ПУ №48 г. Луза, квалификация «Повар 3 разряда, Кондитер 3 разряда».	4329 650221 от 28.12.2016  А, А1, В, В1, С, С1, М стаж с 2004 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000010 от 11.07.2025, рег. №000000010, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №16 от 13.01.2025 г.
14	Лубнин Михаил Николаевич	Диплом ВСГ № 4509108 от 29.01.2010, рег. 3450, «Вятская ГСХА», квалификация «Инженер», по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».	9931 527329 от 04.04.2023  В, В1, С, С1, D, D1, М стаж с 2005 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» №ППМ 044 от 14.04.2023, квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика».	Не имеется-	Трудовой договор № 17 от 13.01.2025 г.

15	Лукина Карина Сергеевна	Диплом № 1043270000552 «Вятский государственный агротехнический университет» г. Киров, рег. №396 от 08.07.2021, квалификация «Бакалавр», по направлению «Агрономия».	9909 761399 от 15.08.2019 В, В1, М стаж с 2015 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №432416589429, рег. №00973 от 03.11.2022, ООО «Троллейбусный учебный комбинат», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».  Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000011 от 11.07.2025, рег. №00000011, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется-	Трудовой договор № 18 от 13.01.2025 г.
16	Лысков Дмитрий Николаевич	Свидетельство АА № 909480 от 06.01.1999, профессиональное училище № 3 г. Валуки Белгородской области по специальности официант, бармен, буфетчик	9925 039769 от 06.08.2021 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М стаж 2006 года	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств категории А, В, С, D, СЕ серия Б № 13 от 26.01.2013 г КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»  Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 0160, 432416589684 от 11.04.2025 ООО «Троллейбусный учебный комбинат», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № 19 от 13.01.2025 г.
17	Малышев Александр Сергеевич	Диплом №1066240875379 от 02.07.2015, рег. №1786 ФГБОУ ВПО «Уральский технический университет» квалификация «Бакалавр» по направлению «Технология транспортных процессов».	9940 592453 от 15.03.2025 В, В1, М стаж с 2012 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000012 от 11.07.2025, рег. №00000012, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №20 от 13.01.2025 г.
18	Метелев Михаил Сергеевич	Диплом А№924666 от 28.04.1997, рег. №1537 Профессиональное училище №5 г. Кирова, квалификация «Станочник широкого профиля 3 разряда».	9903 869906 от 26.10.2018 В, В1, С, С1, М стаж с 1997 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП №00007187 от 03.04.2023 г., рег. №00013,  ООО «АБВ»,  квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В».	Не имеется	Трудовой договор №21 от 13.01.2025 г.

19	Микешин Алексей Константинович	Диплом НВ №485265 от 27.06.1986, рег. №Э-2181 Кировский политехнический институт, квалификация «Инженер-электромеханик» по специальности «Электрические машины».	9912 378460 от 23.10.2019  В, В1, М  стаж с 1995 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000013 от 11.07.2025, рег. №00000013, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №24 от 13.01.2025 г.
20	Мошонкин Павел Юрьевич	Диплом о высшем образовании ГОУВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»  квалификация «Специалист коммерции», по специальности «Коммерция (торговое дело)» рег. №1897, ВСГ № 5360591, от 02.07.2010	9948 513378 от 03.02.1987  В, В1, М, стаж с 2016 года	Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 662, 000017540819 от 11.06.2025 ООО «ГРУШКОНСАЛТ» по программе «Производственное обучение», квалификация «Мастер производственного обучения».	Не имеется	Трудовой договор № 23 от 13.01.2025 г.
21	Печёнкин Максим Сергеевич	Диплом СБ 6537936, рег. № 107 от 23.06.2006 Сызранское высшее военное авиационное училище лётчиков (военный институт), квалификация «Техник», по специальности «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов».	1513 218233 от 25.04.2013  А, В, стаж с 2003 г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 051 от 14.05.2021 АНО ДПО Институт подготовки и переквалификации кадров г. Череповец, квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образования и педагогика».  Удостоверение о повышении квалификации рег. №2794/БП от 24.05.2024, АНО ДПО «БизнесПерспектива»  по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № 25 от 13.01.2025 г.

22	Русаков Александр Николаевич	<p>Диплом НОУ ВПО «Вятский социально-экономический институт» рег. №2214 от 26.06.2008 г.</p> <p>ВБА № 0344491, степень «Бакалавр», по направлению «Экономика».</p>	<p>9931 521953 от 05.10.2022 г.</p> <p>В, В1, С, С1, D, D1, BE, M</p> <p>стаж с 2003г</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №432408651595 рег. №00522 от 09.08.2019 г.</p> <p>ООО «Троллейбусный учебный комбинат», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег № 2192/БП, от 06.12.2023 г.</p> <p>АНО ДПО «БизнесПерспектива» по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств».</p>	Не имеется-	Трудовой договор № 27 от 13.01.2025 г.
23	Садырин Сергей Аркадьевич	<p>Диплом Д №021662 СПТУ №146 г. Москвы, рег. №437 от 13.06.1985, квалификация «Арматурщик - электросварщик третьего разряда»</p>	<p>9943605766 от 21.06.2025</p> <p>В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M</p> <p>стаж с 1990 г.</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000018 от 11.07.2025, рег. №00000018, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 432418240654 от 26.10.2022 (рег. №3200/ПК) «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств».</p>	Не имеется-	Трудовой договор № 29 от 13.01.2025

24	Соколов Владимир Алексеевич	Диплом Московский государственный социальный университет г. Москва ВСБ №0654393, рег. №1144 от 03.07.2003 квалификация – «Юрист», по специальности «Юриспруденция».	9938 749321 от 20.01.2024 А, А1, В, В1, М стаж с 1997 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» рег. №ППМ064 от 31.03.2022 «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика».  Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «БизнесПерспектива» №3756БП от 03.06.2025 «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств».	Не имеется-	Трудовой договор № 30 от 13.01.2025 г.
25	Соколов Роман Эдуардович	Диплом №1377050088573 от 30.06.2015, рег. №75263 АНО ВПО «Московский гуманитарно-экономический институт», квалификация «Специалист таможенного дела».	9923 902119 от 04.02.2021 В, В1, М стаж с 2011 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000014 от 11.07.2025, рег. №00000014, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №31 от 13.01.2025 г.
27	Телицина Вероника Игоревна	Диплом КОГОБУ СПО «Вятский государственный техникум профессиональных технологий, управления и сервиса» г. Киров, 43СПА №0005049 от 27.06.2012 г., рег. №1581, квалификация «Товаровед», по специальности «Товароведение».	9912 378008 от 18.10.2019 А, А1, В, В1, М стаж с 2019 г., GCL	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» №ППМ029 от 29.03.2024 г.  квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории А,В, по направлению «Образование и педагогика».	Не имеется	Трудовой договор №33 от 13.01.2025 г.
28	Трухин Константин Николаевич	Диплом ВСГ 2995524, рег. №2324 от 26.06.2008, НОУ ВПО «Вятский социально-экономический институт», квалификация – юрист по специальности «Юриспруденция».	9943606457 от 04.07.2025, В, В1, М стаж с 2005 г.	Диплом о профессиональной переподготовке, рег.№ ППМ143 от 17.09.2021 «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В», по направлению «Образование и педагогика».	Не имеется-	Трудовой договор № 34 от 13.01.2025 г.

29	Филипенко Игорь Юрьевич	Диплом 1378240805847 от 20.07.2014, рег. №4585 ОУВО «Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права» квалификация «Бакалавр» по направлению «Юриспруденция».	9900 025540 от 17.02.2018  В, В1, М  стаж с 1998 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000015 от 11.07.2025, рег. №00000015, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №36 от 13.01.2025 г.
30	Хлюпин Алексей Николаевич	Диплом КТ № 61164 от 21.12.2012 ФГБОУВПО «Московский государственный индустриальный университет», квалификация «инженер», по специальности «автомобиле- и тракторостроение».	4321 375836 от 18.11.2014, В, В1, М, стаж с 1994 г.	Диплом о профессиональной переподготовке рег. № 007, 432410965290 от 10.04.2020 АНО ПО «Учебный центр «Дело», квалификация «Мастер производственного обучения, осуществляющий подготовку водителей автотранспортных средств».  Удостоверение о повышении квалификации №162418192078 от 10.04.2023 АНО ПО «Учебный центр «ДЕЛО» г. Казань  рег. №634, по программе «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № 37 от 13.01.2025 г.
31	Челядников Иван Васильевич	Диплом 16БА №0012014 от 11.06.2009, рег. №0414 Камский гуманитарно-технический колледж, квалификация «Юрист».	9907 813392 от 06.05.2019  А, А1, В, В1, С, С1, М  стаж с 1999 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000016 от 11.07.2025, рег. №00000016, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №38 от 13.01.2025 г.

32	Шиловостов Александр Михайлович	Диплом ДВС 1364992 рег. №С-222 от 30.06.2003, ВГУ, квалификация «Инженер», по специальности «Промышленное и гражданское строительство».	9938 741785 от 14.06.2023 В, В1, М стаж с 2003 г	Диплом о профессиональной переподготовке №432416589436 рег. №0106 от 16.12.2022 г.  ООО «РОСТ»,  квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».  Удостоверение о повышении квалификации №432416590066 от 21.12.2022, рег. № 0648, ООО «РОСТ»	Не имеется	Трудовой договор № 40 от 13.01.2025 г.
33	Щелчкова Мария Николаевна	Диплом АВБ №0446640 от 20.07.2001, рег. №548 Московская финансово-юридическая академия, квалификация «Бакалавр» по направлению «Юриспруденция».	9943 604134 от 03.06.2025 В, В1, М стаж с 1995 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000017 от 11.07.2025, рег. №00000017, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор №41 от 13.01.2025 г.
34	Юркин Петр Эдуардович	Диплом Всероссийский заочный финансово-экономический институт» г. Москва БВС №0364593, рег. №1407 от 12.07.1999  квалификация «Экономист», по специальности «Финансы и кредит».	9923 901304 от 22.01.2021 г. В, В1, С, С1, М стаж с 1987 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» № ППМ051 от 14.05.2021 квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика».	Не имеется	Трудовой договор №39 от 13.01.2025 г.
35	Политов Владислав Николаевич	Диплом «Московский Финансово-юридический университет» г.Москва , рег. №11.01.2021г. по специальности Юриспруденция	4317 787926 от 16.08.2014 г. В,В1,М стаж с 2014г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000023 от 11.11.2025, рег. №00000023, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
36	Фунтиков Никита Сергеевич	Диплом «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г.Санкт-Петербург рег. №97406 от 30.06.2022 , по специальности Инженер	9909 836681 от 11.06.2019 г В,В1,М стаж с 2019г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000025 от 11.11.2025, рег. №00000025, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.

37	Савиных Владимир Михайлович	Диплом «Сызранский военный авиационный институт» рег. №75 от 22.06.2000, г.Сызрань по специальности техник	9943 605787 от 26.06.2025 г. В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Диплом о профессиональной переподготовке ООО»АБВ» № ДПП №00009084 от 05.12.2023 квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
38	Таганцева Валерия Сергеевна	Диплом «Вятский государственный университет» г.Киров №104324 2295289 от 04.07.2016г. специальность Психолог	9921 907677 от 11.12.2020 г.  В.В1,М  Стаж с 2010	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000024 от 11.11.2025, рег. №00000024, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
39	Чебыкин Константин Юрьевич	Диплом «Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права» специальность Юриспруденция	9940 593502 от 04.04.2025 г. В,В1,С,С1,М стаж с 2003	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000001 от 11.07.2025, рег. №00000001, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
41	Бабинцев Павел Александрович	Диплом «вятский государственный гуманитарный университет» г.Киров рег.№27 от 01.07.2025 специальность право и организация социального обеспечения	4317 149497 от 05.03.2014 В стаж с 2014	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000020 от 11.07.2025, рег. №00000020, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
42	Логунов Александр Валерьевич	Диплом «Оренбургский государственный педагогический университет» г. Оренбург ВСВ 0646388 от 2 июня 2005г. Педагог по физической культуре	9928 664601 от 13.08.2024г. В,В1,С,С1,М стаж с 2014	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000017 от 11.07.2025, рег. №00000017, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
43	Осколкова Валентина Валерьевна	Диплом «Вятский государственный университет» г.Киров рег.№ЮИ-199 от 04.07.2023г. по специальности Таможенное дело	9920 934770 от 05.02.2021 В,В1,М стаж с 2021	Диплом о профессиональной переподготовке ПЕД №000027 от 11.11.2025, рег. №00000027, АНО ДПО «Автошкола Драйвер», квалификация «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств».	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.

44	Бордунов Масим Олегович	Диплома среднем профессиональным образовании 11 43240385574 регистрационный номер 23:54 от 29 июня 2015г. присвоено квалификация техник технолог технология продукции общественного питания	4324 №459599 от 11.06.2015	Удостоверение №2668\БП От 04.04.2024г.	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
45	Митрохина Наталья Сергеевна	Диплом о высшем образовании серия ВС Аномер 0370837, в ГОУВПО вятский государственный университет от 24 июня 2005г. регистрационный номер б – 129, присвоено квалификация инженер по специальности биотехнология	99 25№039764 от 06.08.2021г.	Удостоверение ИЕ №267 От 21.11.2023	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
46	Корчемкин Алексей Владимирович	Диплом о высшем образовании ФГБОУ ВПО в ВГУ регистрационный номер 153 от 25 ноября 2011г. диплом К номер 56349 квалификация специалист по рекламе по специальности реклама	4319 №447393 от 16.09.2014	Диплом 43470371465 От 03.07.2019 Удостоверение №2671\БП От 04.04.2024г. корчемкин	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
47	Сторожев Артем Олегович	Диплома среднем профессионального образования КГПОАУ колледж промышленности и автомобильного сервиса город Киров присвоено квалификации техник по специальности техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (диплом 11:43 2430 02:40 3589, регистрационный номер 1912 от 30 июня 2020)	9930 №375493 от 03.06.2022	Диплом 00917 От 25.11.2021	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
48	Устюгов Александр Анатольевич	Дипломы в среднем профессиональном образовании номер 584328 от 29 июня 1988 госкомитет рсфср по проф техническому образованию по специальности Токарь	43 32 024343 от 06.07.2017г.	Удостоверение 2194\БП От 06.12.2023г.	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.
49	Панкратов Юрий Викторович	Диплом о неполном высшем образовании ФГБОУ ВПО РГГУ номер ВН 0282831 регистрационный номер 382 от 28 августа 2013	99 14 №456076 от 20.12.2019г..	Удостоверение 2191\БП От 06.12.2023г	Не имеется	Трудовой договор № от 13.01.2026 г.

## 10. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
----------	-----------------	--	--

		дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	
Шишкин Сергей Викторович	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Бакалавра № 679-Ю2 «Вятский государственный университет» 28.06.2018г.	Удостоверение 2193/БП От 04.04.2024
Кузнецова Ольга Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСГ № 5119458 ОТ 19.06.2010г ГОУВПО «КГМА Федерального агентства по здравоохранению и соц. развитию» Квалификация Врач по специальности «Лечебное Дело» Диплом о проф переподготовке 7827 № 00048406 от 23.12.2019г «Клиническая фармакология» Удостоверение КГМА по специальности «Терапия» от 31.08.2011г	Удостоверение 2194/БП От 04.04.2024
Булдаков Владимир Николаевич	Психология, ПДД, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки	Диплом Кировского гос.Пед института от 31.05.1992 Практический психолог системы народного образования	Удостоверение 2195/БП От 04.04.2024
Корчемкин Алексей Владимирович	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Вятский государственный гуманитарный университет О высшем образовании. К №56349 от 21.11.2011	Удостоверение 2163/БП От 04.04.2024
Галак Анна Васильевна	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Вятского государственного педагогического университета Преподаватель дошкольной педагогики и психологии в педучилище УВ №546852 от 30.06.1995	Удостоверение 2197/БП От 04.04.2024
Шишкина Татьяна Николаевна	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	ФГОУВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» Маркетолог ВГС №4509594 от 19.03.2010	Удостоверение 2198/БП От 04.04.2024
Лаптева Светлана Николаевна	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Институт Советской торговли им.Ф.Энгельса Экономист РВ №271678 от 28.06.1990	Удостоверение 2199/БП От 04.04.2024
Ашихмин Сергей Васильевич	ПДД, Устройство и ТО, основы управления ТС, пассажирские и	Диплом город Киров вятский государственный педагогический университет серия ДВС № 0664419 квалификация учитель.	Удостоверение 00132

	<p>грузоперевозки Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Социализация учитель технологии.</p>	<p>от 01 марта 2019г.</p>
--	---	---	---------------------------

## 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадках или автодромов  
 Договор № ЗЩ- 201 аренды от 12.05.2020г части земельного участка, кадастровый номер 43:40:000170:264,  
 расположенный по адресу: г. Киров, ул. Щорса, д. 62, заключенного с ОАО «Автотранспортное предприятие»,  
 Размеры закрытой площадки <sup>3</sup> 4 800 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> - имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №      ) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила        (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> - имеется

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

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - соответствует  
 Наличие освещенности<sup>7</sup> - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> – не требуется  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) – не требуется  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)– не требуется  
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 7. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	610008 г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская, 39	45	18
2.	610001 г. Киров, Октябрьский пр-т, 102	41,5	18
3.	610014 г. Киров, ул. Щорса, 62	57,6	23
4.	610007 г. Киров, ул. Ленина 205	41	16
5.	610025 г. Киров, Ивана Попова 87	95,6	25
6.	610045 г. Киров, Дорофеева 24	61,2	24

<sup>7</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>8</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская, 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров ул. Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, Ивана Попова 87, Дорофеева, 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер- Учебное ТС	шт.	36	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	6	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	6	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	6	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	54	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	6	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	6	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	6	Обучающий диск
Учебно-наглядные пособия <2>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	6	Электронные плакаты
Дорожная разметка	комплект	6	Плакаты, видеофильм. В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	6	Плакаты. В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	6	Обучающий диск. Электронная доска В наличии
Сигналы регулировщика	шт	6	Обучающий диск. Электронная доска В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	6	Обучающий диск. Электронная доска. В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	6	Обучающий фильм. В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	6	Обучающий фильм. В наличии
Скорость движения	шт	6	Обучающий диск, электронная

			доска, учебник. В наличии.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	6	Обучающий диск, электронная доска, учебник. В наличии.
Остановка и стоянка	шт	6	Обучающий диск, электронная доска, учебник. В наличии.
Проезд перекрестков	шт	6	Обучающий диск, электронная доска, учебник. В наличии.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Движение через железнодорожные пути</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Движение по автомагистралям</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Движение в жилых зонах</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Перевозка пассажиров</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Перевозка грузов</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Ответственность за правонарушения в области дорожного движения</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Страхование автогражданской ответственности</b>	шт	6	
<b>Последовательность действий при ДТП</b>	шт	6	Обучающий диск. В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
<b>Психофизиологические особенности деятельности водителя</b>	шт	6	Учебник. В наличии.
<b>Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов</b>	шт	6	Учебник. В наличии.
<b>Конфликтные ситуации в дорожном движении</b>	шт	6	Учебник. В наличии.
<b>Факторы риска при вождении автомобиля</b>	шт	6	Учебник. В наличии.
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		6	
<b>Сложные дорожные условия</b>	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
<b>Виды и причины ДТП</b>	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
<b>Типичные опасные ситуации</b>	шт	6	Обучающий диск, учебник.

			В наличии
Сложные метеоусловия	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
Движение в темное время суток	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Способы торможения	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	6	Обучающий диск, учебник. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	6	Слайды. В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	6	Обучающий диск. В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	6	Обучающий диск. В наличии

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	6	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Передняя и задняя подвески	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	6	Слайды. В наличии.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	6	Слайды. В наличии.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	6	Слайды. В наличии.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	6	Слайды. В наличии.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	6	Обучающий диск. В наличии.
Классификация прицепов	шт	6	Слайды. В наличии.
Общее устройство прицепа	шт	6	Слайды. В наличии.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	6	Слайды. В наличии.
Электрооборудование прицепа	шт	6	Слайды. В наличии.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	6	Слайды. В наличии.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		Обучающий диск. В наличии.
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	6	Слайды. В наличии.

<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	6	Слайды. В наличии.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	6	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	6	В наличии.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	6	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	6	В наличии
Учебный план	шт	6	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт		В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	6	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="http://WWW.driveravto.ru">WWW.driveravto.ru</a>		В наличии

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1».**

**в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87; г. Киров ул. Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер- Учебное ТС/мотоцикл	шт.	4	В наличии

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	6	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	6	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	6	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	54	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	6	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	6	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	6	Обучающий диск
Учебно-наглядные пособия <2>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	6	Электронные плакаты. В наличии
Дорожная разметка	комплект	6	Электронные плакаты. В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	6	Обучающий диск. Электронная доска В наличии
Сигналы регулировщика	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Скорость движения	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Остановка и стоянка	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Проезд перекрестков	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	6	Электронные плакаты. В наличии

Движение через железнодорожные пути	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Движение по автомагистралям	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Движение в жилых зонах	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	6	Электронные плакаты. В наличии

<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Факторы риска при вождении ТС	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на мототранспортное средство	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	6	Электронные плакаты. В наличии

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	6	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	6	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	6	В наличии.

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	6	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	6	В наличии
Учебный план	шт	6	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	6	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	6	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="http://WWW.driveravto.ru">WWW.driveravto.ru</a>		В наличии

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

**в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	5
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	45
Мультимедийный проектор	комплект	5
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	5
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	5
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		

(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления</b>		
Классификация прицепов	штука	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа категории О2	штука	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	Электронные плакаты. В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	штука	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	Электронные плакаты. В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"		Электронные плакаты. В наличии
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	Электронные плакаты. В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	Электронные плакаты. В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	Электронные плакаты. В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	Электронные плакаты. В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	Электронные плакаты. В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	Электронные плакаты. В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	Электронные плакаты. В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	штука	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	В наличии.
Примерная программа	штука	В наличии
Образовательная программа	штука	В наличии
Учебный план	штука	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	В наличии

Книга жалоб и предложений	штука	В наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»**

**в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

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

- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	В наличии
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	В наличии
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 деталей системы зажигания:	комплект	В наличии
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		

- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	В наличии
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	
Тахограф*(3)	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(4)	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*(5)</b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Приемы руления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Ремни безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Подушки безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	Электронные плакаты. В наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система охлаждения двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Предпусковые подогреватели	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система смазки двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Передняя подвеска	шт	Электронные плакаты. В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	Электронные плакаты. В наличии

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

Учебный план	шт	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д» в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	В наличии

Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	В наличии
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	В наличии
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	В наличии
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 деталей системы зажигания:	комплект	В наличии
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	В наличии
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		

- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* <u>(2)</u>	комплект	
Тахограф* <u>(3)</u>	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта* <u>(4)</u>	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*<u>(5)</u></b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Приемы руления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии

Профессиональная надежность водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Ремни безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Подушки безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>		
Классификация автобусов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автобуса	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система охлаждения двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Предпусковые подогреватели	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система смазки двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные плакаты. В наличии

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Передняя подвеска	шт	Электронные плакаты. В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа категории О1	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии

Организация пассажирских перевозок	шт	Электронные плакаты. В наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	Электронные плакаты. В наличии
Билетно-учетный лист	шт	Электронные плакаты. В наличии
Лист регулярности движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D"	шт	В наличии
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	В наличии
Учебный план	шт	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «Д» на категорию «В» в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* <sup>(2)</sup>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта* <sup>(3)</sup>	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*<sup>(4)</sup></b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии

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

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Классификация прицепов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B"	шт	В наличии
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	В наличии
Учебный план	шт	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	В наличии

Книга жалоб и предложений	шт	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «Д» на категорию «С»  
в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

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

- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	В наличии
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	В наличии
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 деталей системы зажигания:	комплект	В наличии
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		

- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	В наличии
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажёр*(1)	комплект	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*(4)</b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Приемы руления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Ремни безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Подушки безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	Электронные плакаты. В наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система охлаждения двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Предпусковые подогреватели	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система смазки двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Передняя подвеска	шт	Электронные плакаты. В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные плакаты. В наличии

Общее устройство и состав тормозных систем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа категории О1	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Организация грузовых перевозок	шт	Электронные плакаты. В наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	В наличии
Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С"	шт	В наличии

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

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* <sup>(2)</sup>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии

Мультимедийный проектор	комплект	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*(4)</b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Способы торможения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов</b>		

<b>управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Классификация прицепов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Электронные плакаты. В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	Электронные плакаты. В наличии

обслуживание автомобиля и прицепа		
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	В наличии
Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	В наличии
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	В наличии
Учебный план	шт	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д» в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
------------------------------------	-------------------	------------

<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	В наличии
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	В наличии
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	В наличии
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;		
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	В наличии
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	В наличии
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	В наличии

- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* <u>(2)</u>	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта* <u>(3)</u>	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*<u>(4)</u></b>		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды и причины ДТП	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	Электронные плакаты. В наличии
Сложные метеоусловия	шт	Электронные плакаты. В наличии
Движение в темное время суток	шт	Электронные плакаты. В наличии
Приемы руления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Посадка водителя за рулем	шт	Электронные плакаты. В наличии

Способы торможения автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	Электронные плакаты. В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Электронные плакаты. В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	Электронные плакаты. В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Электронные плакаты. В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Ремни безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Подушки безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Электронные плакаты. В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>		
Классификация автобусов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство автобуса	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система охлаждения двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии
Предпусковые подогреватели	шт	Электронные плакаты. В наличии
Система смазки двигателя	шт	Электронные плакаты. В наличии

Системы питания бензиновых двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	Электронные плакаты. В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные плакаты. В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные плакаты. В наличии
Передняя подвеска	шт	Электронные плакаты. В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	Электронные плакаты. В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные плакаты. В наличии
Общее устройство прицепа категории О1	шт	Электронные плакаты. В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Электронные плакаты. В наличии

Электрооборудование прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Электронные плакаты. В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Электронные плакаты. В наличии
Организация пассажирских перевозок	шт	Электронные плакаты. В наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	Электронные плакаты. В наличии
Билетно-учетный лист	шт	Электронные плакаты. В наличии
Лист регулярности движения	шт	Электронные плакаты. В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	В наличии
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	В наличии
Учебный план	шт	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		В наличии

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"  
в кабинетах по адресам:**

**в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана  
Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	5	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	5	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	штук	40	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	5	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	5	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	108	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная	комплект	5	В наличии

реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	штук	45	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	5	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	5	В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» в кабинетах по адресам: г. Киров, Нововятский р-он, ул. Советская 39; г. Киров, Октябрьский пр-т, д.102; г. Киров, ул. Ивана Попова 87, д. 6/3, г. Киров, Щорса, 62; г. Киров ул. Ленина 205, г. Киров, ул. Дорофеева 24**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	В наличии
Опорно-сцепное устройство	комплект	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>		
Классификация прицепов	штука	В наличии
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	В наличии

Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	В наличии
Электрооборудование прицепа	штука	В наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	В наличии
Типичные опасные ситуации	штука	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений <a href="#">правил</a> дорожного движения	штука	В наличии
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
<a href="#">Закон</a> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	В наличии

Образовательная программа	штука	В наличии
Примерная программа	штука	В наличии
Учебный план	штука	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	В наличии
Книга жалоб и предложений	штука	В наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		В наличии

### **Информационно - методические и иные материалы:**

Учебный план \_\_\_\_\_ В наличии

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ В наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ В наличии

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>9</sup> \_\_\_\_\_ в наличии

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии

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

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии
- расписание занятий \_\_\_\_\_ в наличии
- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии.

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: \_\_\_\_\_ имеется

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>10</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>11</sup> \_\_\_\_\_ проводятся ежедневно перед началом практических занятий с учениками автошколы.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>12</sup>:

\_\_\_\_\_ обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся: 610025 г. Киров Мельничная, 24

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что АНО ДПО «Автошкола «Драйвер имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности АНО ДПО «Автошкола «Драйвер можно сделать следующие выводы:

1. За 2025 год АНО ДПО «Автошкола «Драйвер осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении

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

<sup>11</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>12</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил(а):



Директор  
(должность руководителя организации)

(подпись)

Н.В.Лубнина  
(И. О. Фамилия)