
К.В. Повышев

Отчет о результатах самообследования ЧПОУ «Автошкола «Виразж»

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1. **Наименование организации:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «Виразж», сокращенное наименование ЧПОУ «Автошкола «Виразж».

1.2. **Организационно-правовая форма:** учреждение.

1.3. **Место нахождения:** 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2. Телефон: (3412) 90-62-27.

1.4. **Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

- 426000, гор. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 69 офис 4 (учебный класс);

- 426068, гор. Ижевск, ул. Молодежная, 71 (учебный класс);

- 426000, гор. Ижевск, ул. Кунгурцева, 21 (учебный класс);

- 426000, гор. Ижевск, ул. Клубная, 67а, офис 211 (учебный класс);

- 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2 (закрытая площадка).

1.5. **Обособленные структурные подразделения (филиалы):** нет.

1.6. **Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** virazh18.ru

1.7. **Учредители ЧПОУ «Автошкола «Виразж»:** Повышев Никита Константинович.

1.8. **Директор ЧПОУ «Автошкола «Виразж»:** Повышев Константин Владимирович, телефон: +7(963)029-07-07.

1.9. **Наличие Устава:** Устав ЧПОУ «Автошкола «Виразж» утвержден решением №4 единственного учредителя от 28.08.2019г. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации по Удмуртской Республике.

1.10. **Наличие свидетельств, лицензий:**

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 18Л01 № 0002215 от «16» ноября 2020 года. Регистрационный № 2211. Министерство образования и науки Удмуртской Республики. Срок действия лицензии «бессрочно». Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дополнительного профессионального обучения и программам дополнительного образования детей и взрослых.

- Свидетельство: серия 18 № 003527513 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1161832064283. Дата внесения записи «10» мая 2016 года, за государственным регистрационным номером 1161832064283. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Удмуртской Республике;

- Свидетельство: серия 18 № 003527514 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1840054740/184001001. Поставлен на учет «10» мая 2016 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Удмуртской Республике.

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности.

2.1. Учебные классы

- 426000, гор. Ижевск, ул. Орджоникидзе, дом 69 офис 4. Используется на условиях договора аренды у Лысова Дмитрия Валентиновича. Площадь 71,1 кв.м.

- 426068, гор. Ижевск, ул. Молодежная, дом 71. Используется на условиях договора аренды у ИП Тойкин Денис Алексеевич. Площадь 63,09 кв.м.

- 426000, гор. Ижевск, ул. Кунгурцева Е.М, дом 21. Используется на условиях договора аренды у ИП Пантюхина Юлия Дмитриевна. Площадь 58,5 кв.м.

- 426000, гор. Ижевск, ул. Клубная, дом 67а, офис 211. Используется на условиях договора аренды у ИП Киселев Сергей Александрович. Площадь 47,3 кв.м.

2.2. Закрытая площадка

- 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжевая, 2. Используется на условиях аренды закрытой площадки у ЧПОУ «УЦ «Формула».

3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базы

3.1. Подкатегория «А1»

3.1.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.1.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм
Основы управления транспортными средствами	шт	1	слайды
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	шт	1	слайды

мотоциклетных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайды

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

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

Экран	комплект	1
-------	----------	---

3.2. Категория «М»

3.2.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.2.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации	шт	1	видеофильм
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути		1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм
	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды

Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мопедом в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	слайды
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	слайды
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1	слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
---------------------------------	-------------------	------------

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

3.3. Категория «А»

3.3.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.3.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Вид пособия
------------------------------------	-------------------	--------------------	-------------

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и боковом прицепе	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1

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

3.4. Категория «В»

3.4.1. Оборудование и технические средства обучения

Тренажер, 2 шт.
Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.4.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
------------------------------------	-------------------	------------	-------------

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства			слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-цепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды

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

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

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

3.5. Категория «С»

3.5.1. Оборудование

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

- масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	макет
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	макет
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	макет
Колесо в разрезе	комплект	1	макет

3.5.2. Оборудование и технические средства обучения

Тахограф
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.5.3. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица	Кол	Вид пособия
------------------------------------	---------	-----	-------------

	измерения	ичес тво	
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Приемы руления	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем.	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды

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

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	слайды

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

3.6. Категория «D»

3.6.1. Оборудование

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	макет
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	макет

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет

3.6.2. Оборудование и технические средства обучения

Тахограф
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.6.3. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм

Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Приемы руления	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем.	шт	1	слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Ремни безопасности	шт	1	слайды
Подушки безопасности	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	слайды
Общее устройство автобусов	шт	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	видеофильм
Система охлаждения двигателя	шт	1	видеофильм
Предпусковые подогреватели	шт	1	слайды
Система смазки двигателя	шт	1	видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя подвеска	шт	1	видеофильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	слайды
Лист регулярности движения	шт	1	слайды

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

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

3.7. Категория «ВЕ»

3.7.1. Оборудование и технические средства обучения

Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.7.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

3.8. Категория «СЕ»

3.8.1. Оборудование и технические средства обучения

Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.8.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	плакат

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

3.9. Категория «DE»

3.9.1. Оборудование и технические средства обучения

Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

3.9.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории O2, O3, O4	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «DE»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и	шт	1	слайды

«складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

3.10. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- мопедов – 2;
- мотоциклов – 2;
- легковых автомобилей – 8;
- грузовых автомобилей – 2;
- прицепов – 3;
- автобусов – 2.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год на:

- подкатеорию «М» - 200;
- подкатеорию «А1» - 200;
- категорию «А» - 200;
- категорию «В» - 250;
- категория «ВЕ» - 230;
- категорию «СЕ» - 100;
- категорию «DE» - 50;
- переподготовка с «В» на «С» - 110;
- переподготовка с «В» на «D» - 50;
- переподготовка с «С» на «D» - 75.

3.10. Состояние библиотечного фонда

№ п/п	Наименование	Количество экземпляров
1.	Родичев В.А., Кива А.А. «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля»	39
2.	Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя»	39
3.	Шухман Ю.И. «Основы управления автомобилем и безопасность движения»	41
4.	Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь»	18
5.	Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей»	16
6.	Виноградов В.В. «Водители транспортных средств категории «Д»	3
7.	Селифонов В.В., Бирюков М.К. «Устройство и техническое обслуживание автобусов»	7
8.	Майборода О.В. «Основы управления и безопасность движения груз. авт.»	15
9.	Ксенофонтов И.В. «Основы управления мотоциклом и безопасность движения»	10
10.	Ксенофонтов И.В. «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов»	10

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

4.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся 2023 году
«М»	2
«А1»	4
«А»	84
«В»	290
«ВЕ»	20
«СЕ»	49
«DE»	8
с «В» на «С»	61
с «В» на «D»	47
с «С» на «D»	20

4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	6	
<i>Образовательный ценз</i>		
высшее профессиональное образование	4	67
среднее профессиональное образование	2	33
начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
до 3 лет		
от 3 до 5 лет		
более 5 лет	6	100
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	6	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
на штатной основе	3	50
совместители		
по договорам подряда	3	50

4.3. Сведения о мастерах производственного обучения

	человек	% от общего количества педагогов
Всего мастеров производственного обучения	10	
<i>Образовательный ценз</i>		
высшее профессиональное образование	3	30
среднее профессиональное образование	7	70
начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
до 3 лет	3	30
от 3 до 5 лет		
более 5 лет	7	70
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	10	100

количество за последние 3 года)		
<i>Укомплектованность штатов</i>		
на штатной основе	8	80
совместители		
по договорам подряда	2	20

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ЧПОУ «Автошкола «Вираз»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола «Вираз» 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 Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и ЧПОУ «Автошкола «Вираз».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная, с применением дистанционных технологий.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧПОУ «Автошкола «Вираз» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.