

Утверждаю

Директор ООО «ПРЕСТИЖ»

И.Ф. Рыболовлева

«15» февраля 2019 г.



Отчет о результатах самообследования

Автошкола «ПРЕСТИЖ»

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

- 1.1. Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕСТИЖ» на базе структурного подразделения Автошколы «ПРЕСТИЖ» (ООО «ПРЕСТИЖ»)
- 1.2. Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕСТИЖ» на базе структурного подразделения Автошколы «ПРЕСТИЖ» (ООО «ПРЕСТИЖ»)
- 1.3. Место нахождения: 426006, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул. Зен Космодемьянской, д. 109
- 1.4. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
Учебные кабинеты:
426064, УР, г.Ижевск, ул.Удмуртская, д.304
426006, УР, г.Ижевск, ул.Зен Космодемьянской, д. 109
426049, УР, г. Ижевск, улица Гагарина, дом 49а
Закрытая площадка:
426028, Удмуртская Республика, Завьяловский район, земельный участок находится примерно в 1860 м. от ориентира (п. Малая Венья)

- 1.5. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.prestizh18.ru
- 1.6. Учредители ООО «ПРЕСТИЖ»: Рыболовлева Нелли Фаридовна, Рыболов Роман Александрович
- 1.7. Директор ООО «ПРЕСТИЖ»: Рыболовлева Нелли Фаридовна
- 1.8. Наличие Устава: Устав ООО «ПРЕСТИЖ» утвержден общим собранием учредителей №4 от 01.02.2018г. Зарегистрирован в Межрайонной Инспекции ФНС России №11 по УР.
- 1.9. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)- 1111832002260
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)- 1832089490
Код причины постановки на учет (КПП)- 183201001
Дата регистрации : 20.04.2011г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности : ЛР101 № 0000388 от 14.07.2015 г. Министерством образования и науки Удмуртской Республики, бессрочно

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности

2.1. Учебные кабинеты:

- УР, г.Ижевск, ул.Зен Космодемьянской, д. 109. Дополнительное соглашение №3 от 14.01.2019года к договору аренды №12/2015 от 23.1.2015года. Площадь помещения -66,2 кв.м.
- УР, г.Ижевск, ул. Удмуртская, д.304. Договор субаренды нежилого помещения №17А/2018 от 13.11.2018 года. Площадь помещения -34,2 кв.м.
- УР, г. Ижевск, ул. Гагарина, 49а-Используется на условиях оговоренного договора №1/18П от 22.10.2018года. Площадь помещения -71,3кв.м.

2.2. Закрытая площадка:

- УР г.Ижевск, ул. Телегина, д.30/590. Дополнительное соглашение №1 к договору аренды №125 от 12.02.2018 года. Площадь-2400 кв.м.
- УР, Завьяловский р-н, земельный участок находится примерно в 1860 метров от ориентира д.Малая Венья.

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

3.1. Подкатегория «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой классного пункта**	КОМПЛЕКТ	1
Учебно-наглядные пособия***		
Основы знаменательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1
Оознавательные и регистрационные знаки	ИТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ИТ	1
Сигналы регулирования	ИТ	1
Применение запрещающей сигнализации	ИТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ИТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ИТ	1
Скорость движения	ИТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ИТ	1
Остановка и стоянка	ИТ	1
Перекрестки	ИТ	1
Переезды пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ИТ	1
Движение через железнодорожные пути	ИТ	1
Движение по автомагистралям	ИТ	1
Движение в жилых зонах	ИТ	1
Перевозка пассажиров на одном сиденье мотоцикла	ИТ	1

Безопасности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	107	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	107	1
Страхование автогражданской ответственности	107	1
Последовательность действий при ДТП	107	1
Психологопедагогические основы деятельности водителя		
Психологопедагогические особенности деятельности водителя	107	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	107	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	107	1
Факторы риска при вождении автомобиля	107	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	107	1
Виды и причины ДТП	107	1
Типичные опасные ситуации	107	1
Сложные дорожные условия	107	1
Движение в темное время суток	107	1
Поведение водителя за рулем. Эмоциональность водителя	107	1
Способы торможения	107	1
Тормозной и сцепительный путь	107	1
Действия водителя в критических ситуациях	107	1
Силы, действующие на транспортное средство	107	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	107	1
Профессиональная надежность водителя	107	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	107	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	107	1
Безопасное прохождение поворотов	107	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	107	1
Безопасность пассажира и велосипедиста	107	1
Типичные ошибки пешеходов	107	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	107	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А1" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	107	1

Общее устройство мотоцикла	107	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	107	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	107	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	107	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	107	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	107	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	107	1
Устройство механического привода выключения сцепления	107	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	107	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	107	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (конт-стартер)	107	1
Вторичная (задняя) цепная и ремённая передачи	107	1
Общее устройство рамы мотоцикла	107	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	107	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	107	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	107	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	107	1
Общее устройство и принцип работы генератора	107	1
Общее устройство и принцип работы стартера	107	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и контроллерной систем зажигания	107	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	107	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	107	1

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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

Тренажер-модель взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажера (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Таблетные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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)		
Подручные материалы, инвентаризуемые носильные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
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, срочная-эпючная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ожоговой травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

3.2. Категория «А»

Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой каскадного пункта**	комплект	1
Учебно-наглядные пособия***		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1

Специальные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулирования	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, обгоняемые, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд опасных переездов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Настраивание и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование гражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и лекарственных препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1

Действия водителя в критических ситуациях	ИТ	1
Сила, действующая на транспортное средство	ИТ	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ИТ	1
Профессиональная пригодность водителя	ИТ	1
Дистанция и базовый интервал. Организация обслуживания и процесс управления транспортным средством	ИТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ИТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ИТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ИТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ИТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ИТ	1
Типичные примеры допустимых нарушений ПДД	ИТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		1
Классификация мотоциклов	ИТ	1
Общее устройство мотоцикла	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ИТ	1
Герметизирующие материалы и специальные жидкости	ИТ	1
Системы трансмиссии мотоциклов с различными типами привода	ИТ	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ИТ	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	ИТ	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (оли-стартера)	ИТ	1
Шворенки (вилка) вилка и ремонтная передача	ИТ	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ИТ	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ИТ	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ИТ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ИТ	1

Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание двигателя	шт	1
Информационные материалы		

**Перечень материалов по предмету
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лезвия для масок, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Различные материалы		
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 верных, а также конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носовое средство, средство для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-методические пособия*		
Учебник 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,	комплект	1

справочно-легочная реализация, транспортные положения, первая помощь при skeletal травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1

3.3. Категория «В»

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер*(1)	КОМПЛЕКТ	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	КОМПЛЕКТ	
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1
Гибкие связующие звенья (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со съемной наклеиваемой лентой*(3)	КОМПЛЕКТ	1
Учебно-наглядные пособия*(4)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1
Оповещательные и регистрационные знаки	ИТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ИТ	1
Сигналы регулирования	ИТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ИТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ИТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ИТ	1
Скорость движения	ИТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ИТ	1
Остановка и стоянка	ИТ	1
Процед перекрестков	ИТ	1
Процед выезда на перекресток, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ИТ	1
Движение через железнодорожные пути	ИТ	1
Движение по автомагистралям	ИТ	1
Движение в жилых зонах	ИТ	1

Перевозка пассажиров	07	1
Перевозка грузов	07	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	07	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	07	1
Страхование автотранспортной ответственности	07	1
Последствия действий при ДТП	07	1
Психологопедагогические основы деятельности водителя		
Психологопедагогические особенности деятельности водителя	07	1
Воздействие на водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	07	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	07	1
Факторы риска при вождении автомобиля	07	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	07	1
Виды и причины ДТП	07	1
Типичные опасные ситуации	07	1
Сложные дорожные условия	07	1
Движение в темное время суток	07	1
Посадка водителя за рулем. Эксплуатация водителя	07	1
Способы торможения	07	1
Тормозной и остановочный путь	07	1
Действия водителя в критических ситуациях	07	1
Силы, действующие на транспортное средство	07	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	07	1
Профессиональная пригодность водителя	07	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	07	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	07	1
Безопасное предложение поворотов	07	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	07	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	07	1
Типичные ошибки пешеходов	07	1
Типичные примеры допустимых нарушений ПДД	07	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	07	1

Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Термочувствительные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешний вид приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и складное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов

Единица измерения

Количество

Оборудование		
Тренажер-макет взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электронным контролером для обработки приема сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-макет взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для обработки приема сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-макет взрослого пострадавшего для обработки приема удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные линзы для маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
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 шеи, конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
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
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультиязычный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

3.4 Категория «ИИ»

Оборудование и технические средства обучения		
Телевизионное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультиязычный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Матричная доска со схемой велосипедного пункта*	комплект	1
Учебно-наглядные пособия**		

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления

Классификация прицепа

ИТ 1

Общие устройство прицепа категории О2

ИТ 1

Виды подвесок, применяемых на прицепах

ИТ 1

Устройство рабочей тормозной системы прицепа

ИТ 1

Электрооборудование прицепа

ИТ 1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства

ИТ 1

Контрольный осмотр и техническое обслуживание автопоезда

ИТ 1

Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"

Управление автопоездом при проезде поворотов

ИТ 1

Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде

ИТ 1

Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве

ИТ 1

Управление автопоездом при движении задним ходом

ИТ 1

Перевозка грузов в прицепах различного назначения

ИТ 1

Причины ухудшения курсовой устойчивости и "ослабление" автопоезда при торможении

ИТ 1

Причины возникновения заноса и сноса прицепа

ИТ 1

Особенности управления автопоездом в горной местности

ИТ 1

Типовые опасные ситуации

ИТ 1

Типовые примеры допустимых нарушений ПДД

ИТ 1

3.5. Категория «СЕ»**Оборудование и технические средства обучения**

Однорядное устройство

КОМПЬЮТЕР 1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

КОМПЬЮТЕР 1

Мультимедийный проектор

КОМПЬЮТЕР 1

Экран (матрица, электронная доска)

КОМПЬЮТЕР 1

Магнитная доска со схемой населенного пункта*

КОМПЬЮТЕР 1

Учебно-наглядные пособия****Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления**

Классификация прицепа

ИТ 1

Общие устройство прицепов категорий О2, О3, О4

ИТ 1

Виды подвесок, применяемых на прицепах

ИТ 1

Устройство рабочей тормозной системы прицепа

ИТ 1

Электрооборудование прицепа

ИТ 1

Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и складное техническое обслуживание автобуса	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автобусом при приближении поворотов	шт	1
Управление автобусом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1
Маневрирование автобуса в ограниченном пространстве	шт	1
Управление автобусом при движении задним ходом	шт	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
Приемы улучшения курсовой устойчивости и "складывания" автобуса при торможении	шт	1
Приемы возникновения заноса и сброса прицепа	шт	1
Особенности управления автобусом в горной местности	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

3.6. Подготовка с категории «В» на категорию «D»

Оборудование

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с механизмом обслуживания и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передача привода и рулевой механизмы в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом шаровой передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с вкладышами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- водяной насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1

- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	
Оборудование и учебные средства обучения			
Тренажер*(1)	КОМПЛЕКТ		
Алгоритмо-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	КОМПЛЕКТ		
Тахограф*(3)	КОМПЛЕКТ	1	
Гибкое световое табло (буковноочный прое)	КОМПЛЕКТ	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1	
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	
Магнитная доска со стеной наклеенного трафика*(4)	КОМПЛЕКТ	1	
Учебно-наглядные пособия*(5)	КОМПЛЕКТ	1	
Средства управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	УТ	1	
Виды и причины ДТП	УТ	1	
Тяжелые опасные ситуации	УТ	1	
Сложные маневры	УТ	1	
Движение в темное время суток	УТ	1	
Проезд ручья	УТ	1	
Поездка водителя за рулем	УТ	1	
Способы торможения автомобиля	УТ	1	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	УТ	1	
Действия водителя в критических ситуациях	УТ	1	
Силы, действующие на транспортное средство	УТ	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	УТ	1	
Профессиональная надежность водителя	УТ	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация движения в процессе управления транспортным средством	УТ	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	УТ	1	
Безопасное прохождение поворотов	УТ	1	
Ремень безопасности	УТ	1	
Падения безопасности	УТ	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	УТ	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	УТ	1	

Типовые способы подсоединения	107	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	107	1
Устройства и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	107	1
Общие устройство автобуса	107	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы активной безопасности	107	1
Общие устройство и принцип работы двигателя	107	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	107	1
Система охлаждения двигателя	107	1
Предпусковые подогреватели	107	1
Система смазки двигателя	107	1
Системы питания бензиновых двигателей	107	1
Системы питания дизельных двигателей	107	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	107	1
Топливо-смазочные материалы и специальные жидкости	107	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	107	1
Общие устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	107	1
Устройство гидравлического привода сцепления	107	1
Устройство пневматического усилителя привода сцепления	107	1
Общие устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	107	1
Общие устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	107	1
Передняя подвеска	107	1
Задняя подвеска и задняя тележка	107	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	107	1
Общие устройство и состав тормозных систем	107	1
Общие устройство тормозной системы с пневматическим приводом	107	1
Общие устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	107	1
Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	107	1
Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	107	1
Общие устройство и маркировка аккумуляторных батарей	107	1

Общее устройство и принцип работы генератора	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ИТ	1
Общее устройство и принцип работы, назначение световых приборов и звуковых сигналов	ИТ	1
Общее устройство прицепа категории ОI	ИТ	1
Виды ползунков, применяемых на прицепах	ИТ	1
Электрооборудование прицепа	ИТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ИТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	ИТ	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые обеспечения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ИТ	1
Организация пассажирских перевозок	ИТ	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	ИТ	1
Билетно-учетный лист	ИТ	1
Лист регулярности движения	ИТ	1

3.7. Подготовка с категории «С» на категорию «D»

Образование

Безопасный (дизельный) двигатель в разрезе с известным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, картерный передок в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Задний мост в разрезе в сборе с торсионными рычажками и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей карданно-шарнирного механизма: полуось в разрезе в сборе с кольцом, торсионным пальцем, шатуном и фрагментом колесного вала	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей гидропривода сцепления:	КОМПЛЕКТ	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапанов;		
- рычаг привода клапанов;		
- направляющие втулки клапанов		
Комплект деталей системы охлаждения:	КОМПЛЕКТ	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		

- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензиновый (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующей элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливонасосфорсуночный насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свечи зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидродомкрат в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			

- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной край в разрезе;
- энергоаккумулятор в разрезе;
- тормозная камера в разрезе

Колесо в разрезе

КОМПЛЕКТ 1

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер*(1)

КОМПЛЕКТ

Адаптивно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологического качества водителя (АПБК)*(2)

КОМПЛЕКТ

Гибкое сигнальное тросо (буферировочный трос)

КОМПЛЕКТ 1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

КОМПЛЕКТ 1

Мультимедийный проектор

КОМПЛЕКТ 1

Экран (монитор, электронная доска)

КОМПЛЕКТ 1

Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)

КОМПЛЕКТ 1

Учебно-наглядные пособия*(4)

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия

ШТ 1

Виды и причины ДТП

ШТ 1

Типичные опасные ситуации

ШТ 1

Сложная метеоусловия

ШТ 1

Движение в темное время суток

ШТ 1

Приемы рулевого

ШТ 1

Посадка водителя за рулем

ШТ 1

Способы торможения автомобиля

ШТ 1

Тормозной и остановочный путь автомобиля

ШТ 1

Действия водителя в критических ситуациях

ШТ 1

Силы, действующие на транспортное средство

ШТ 1

Управлении автомобилем в нештатных ситуациях

ШТ 1

Профессиональная принадлежность водителя

ШТ 1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

ШТ 1

Влияние дорожных условий на безопасность движения

ШТ 1

Безопасное прохождение поворотов

ШТ 1

Ремень безопасности

ШТ 1

Подушки безопасности

ШТ 1

Безопасность пассажиров транспортных средств

ШТ 1

Безопасность пешеходов и велосипедистов

ШТ 1

Типичные ошибки обслуживания	007	1	
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	007	1	
Устройства и технические обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления			
Классификация автобусов	007	1	
Общее устройство автобуса	007	1	
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	007	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	007	1	
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	007	1	
Система охлаждения двигателя	007	1	
Предусловие подогревателя	007	1	
Система смазки двигателя	007	1	
Системы питания бензиновых двигателей	007	1	
Системы питания дизельных двигателей	007	1	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	007	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	007	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различным приводом	007	1	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	007	1	
Устройство гидравлического привода сцепления	007	1	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	007	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	007	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	007	1	
Передняя подвеска	007	1	
Задняя подвеска и задний тележек	007	1	
Конструкция и маркировка автомобильных шин	007	1	
Общее устройство и состав тормозных систем	007	1	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	007	1	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	007	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	007	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	007	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	007	1	

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних системных проверок и визуальных сигналов	шт	1
Общее устройство принципа категории ОI	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Защитнооборудованные прицепы	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1

3.8. Подготовка с категория «В» на категорию «С»

Оборудование

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

- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной край в разрезе;
- энергоаккумулятор в разрезе;
- тормозная камера в разрезе

Колесо в разрезе

комплект

1

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер*(1)

комплект

1

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПКС)*(2)

комплект

1

Таксограф*(3)

комплект

1

Гибкое ситуативное задание (бусировочный трол)

комплект

1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

комплект

1

Мультимедийный проектор

комплект

1

Экран (монитор, электронная доска)

комплект

1

Магнитная доска со схемой населенного пункта*(4)

комплект

1

Учебно-наглядные пособия*(5)

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия

шт

1

Виды и причины ДТП

шт

1

Типичные опасные ситуации

шт

1

Сложные метеоусловия

шт

1

Движение в темное время суток

шт

1

Приемы руления

шт

1

Подача водителя за рулем

шт

1

Способы торможения автомобиля

шт

1

Тормозной и остальной путь автомобиля

шт

1

Действия водителя в критических ситуациях

шт

1

Схемы, действующие на транспортное средство

шт

1

Управление автомобилем в негативных ситуациях

шт

1

Профессиональная пригодность водителя

шт

1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения и процесс управления транспортным средством

шт

1

Влияние дорожных условий на безопасность движения

шт

1

Безопасное прохождение поворотов

шт

1

Ремни безопасности

шт

1

Подушки безопасности

шт

1

Безопасность пассажиров транспортных средств

шт

1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	187	1
Типичные ошибки пешеходов	187	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	187	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	187	1
Общее устройство автомобиля	187	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	189	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	191	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	197	1
Система охлаждения двигателя	197	1
Предпусковые подогреватели	197	1
Система смазки двигателя	197	1
Системы питания бензиновых двигателей	211	1
Системы питания дизельных двигателей	213	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	197	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	197	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	197	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	197	1
Устройство гидравлического привода сцепления	217	1
Устройство пневмокаркасного усилителя привода сцепления	197	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	197	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	197	1
Передача подвески	197	1
Защита подвески и задняя тележка	197	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	197	1
Общее устройство и состав тормозных систем	197	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	197	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	197	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	197	1

Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	107	1	
Общие устройство и маркировка аккумуляторных батарей	107	1	
Общие устройство и принцип работы генератора	107	1	
Общие устройство и принцип работы стартера	107	1	
Общие устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	107	1	
Общие устройство и принцип работы, внешних системных приборов и звуковых сигналов	107	1	
Общие устройство прицепа категории O1	107	1	
Валы подвесок, пружинящих на прицепах	107	1	
Электрооборудование прицепа	107	1	
Устройства узда системы и тягово-сцепного устройства	107	1	
Контрольный осмотр и scheduled техническое обслуживание автомобиля и прицепа	107	1	
Организации и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	107	1	
Организация грузовых перевозок	107	1	
Путевой лист и транспортная накладная	107	1	

3.10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ (САМОХОДНЫХ МАШИН) КАТЕГОРИИ «D».

1. Кабинет «Устройство»
 - 1.1 Двигатель в комплекте с приборами системы смазки, питания, зажигания;
 - 1.2 Коробка передач;
 - 1.3 Набор деталей кривошипно-шатунного механизма;
 - 1.4 Набор деталей газораспределительного механизма;
 - 1.5 Набор деталей системы смазки;
 - 1.6 Набор деталей системы питания;
 - 1.7 Набор деталей сцепления;
 - 1.8 Набор деталей рулевого управления;
 - 1.9 Набор деталей тормозной системы;
 - 1.10 Набор приборов и устройств системы зажигания;
 - 1.11 Набор приборов и устройств электрооборудования;
 - 1.12 Учебно-наглядное пособие по устройству тракторов категории «D»
 2. Кабинет «Правила дорожного движения»
 - 2.1 Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
 - 2.2 Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств регулирования»;
 - 2.3 Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»;
 - 2.4 Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»;
 - 2.5 Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи;
 - 2.6 Медицинская автомобильная аптечка;
 - 2.7 Правила дорожного движения Российской Федерации
- Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilm'a и электронного слайда.

3.11 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ВНЕДОРОЖНЫХ МОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (САМОХОДНЫХ МАШИН КАТЕГОРИИ A1).

1. Кабинет «Видеоролик мототранспортные средства»
 - 1.1 Двигатель в комплекте с приборами системы смазки, питания, зажигания;
 - 1.2 Коробка передач;
 - 1.3 Набор деталей кривошипно-шатунного механизма;
 - 1.4 Набор деталей газораспределительного механизма;
 - 1.5 Набор деталей системы смазки;
 - 1.6 Набор деталей системы питания;
 - 1.7 Набор деталей сцепления;
 - 1.8 Набор деталей рулевого управления;
 - 1.9 Набор деталей тормозной системы;
 - 1.10 Набор приборов и устройств системы зажигания;
 - 1.11 Набор приборов и устройств электрооборудования;

1.12 Учебно-наглядное пособие по устройству высокового мотортранспортного средства.

2.1 Кабинет «Привлечения дорожного движения»

2.2 Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;

2.3 Учебно-наглядное пособие «Схема насаженного пункта, расположения дорожных знаков в среде регулирования»;

2.4 Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»;

2.5 Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»;

2.6 Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи;

2.7 Медицинская аптечка;

2.8 Правила дорожного движения Российской Федерации.

Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д.

3.12 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТРАКТОРИСТОВ КАТЕГОРИИ «В»

1.1. Двигатель с полным оборудованием в разрезе на безопасной стойке.

1.2. Коробка передач, раздаточная коробка, ходовый механизм в разрезе.

1.3. Ведущие мосты в разрезе.

1.4. Набор деталей кривошипно-шатунного механизма.

1.5. Набор деталей газораспределительного механизма.

1.6. Набор деталей системы охлаждения.

1.7. Набор деталей смазочной системы.

1.8. Набор деталей системы питания.

1.9. Набор деталей системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем.

1.10. Набор деталей сцепления.

1.11. Набор деталей двигателя гусеничного трактора.

1.12. Набор деталей рулевого управления.

1.13. Набор деталей тормозной системы.

1.14. Набор гидравлической навесной системы.

1.15. Набор приборов и устройств системы зажигания.

1.16. Набор приборов и устройств электрооборудования.

1.17. Учебно-наглядные пособия «У» «Принципиальные схемы устройства гусеничного и колесного тракторов». 1.17. Учебно-наглядные пособия по устройству научных моделей тракторов «У».

«У» Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма и т.д.

2.1 Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт тракторов»

2.2 Учебно-наглядные пособия по техническому обслуживанию тракторов «У».

2.3 Учебно-наглядные пособия по ремонту тракторов «У».

«У» Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма и т.д.

3. Кабинет «Правила дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами и безопасность движения», «Оказание первой медицинской помощи»

3.1 Модель светофора

3.2 Модель светофора с двенадцатипетельными секциями

3.3 Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки» «У»

3.4 Учебно-наглядное пособие «Дорожные разметки» «У»

3.5 Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулирования» «У»

3.6 Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка» «У»

3.7 Учебно-наглядное пособие «Схема насаженного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования» «У»

3.8 Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части» «У»

3.9 Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ» «У»

3.10 Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим» «У»

3.11 Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи «У»

3.12 Медицинская аптечка

3.13 Правила дорожного движения РФ

«У» Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма и т.д.

«У» Набор средств определяется преподавателем по предмету.

3.13 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств соответствует следующим требованиям:

-мотоциклов-1

-легковых автомобилей-9

-грузовых автомобилей-4

-прицепов-3

-автобусов-2

-МТЗ-1

-мотоциклов-1

-инструктор-1

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год на

-подкатегорию «А1»-117

-категорию «А»-117

-категорию «В»-350

-категорию «ВЕ»-118

-категорию «СЕ»-163

-подготовка с «В» на «С»-106

-подготовка с «В» на «D»-28

-подготовка с «С» на «D»-50

Трактор «В»-20

Трактор «С»-32

Видеорежиссер «А1»-53

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения

4.1 Категория обучающихся образовательного учреждения

Программа подготовки по категориям	Количество обучающихся в 2018 году
«А1»	4
«А2»	42
«В»	340
«ВЕ»	3
«С1»	11
С «В» на «С»	33
С «В» на «D»	7
С «С» на «D»	9
Трактор «В»	20
Трактор «С»	32
Высверлищик «А1»	43

4.2 Сведения о педагогических работниках

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (договор в форме или иное)
Балабанова Светлана Георгиевна	Преподаватель – устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы управления транспортными средствами, основы законодательства в сфере дорожного движения, основы организации перевозок.	Горьковский высший учебный автомобильный техникум, «организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» СВ № 4963103 от 22.02.2005г. Ижевская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Ижевск по специальности Механика сельского хозяйства ИС № 42946 от 06.02.2013г.	Удостоверение серия Форма № 0012 от 16.11.2017г	В штате
Заволов Ильяш Ильгарович	Преподаватель – устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы управления транспортными средствами, основы законодательства в сфере	Ижевская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Ижевск по специальности Механика сельского хозяйства	Удостоверение АИ № 004127 от 23.09.2017г	По договору

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 26 августа 2010 г. № 769.

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 173-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

	дорожного движения, основы организации перевозок.	диплом ДВС 0929409 от 13.06.2001г		
Дурастов Дамир Рафикович	Преподаватель – устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы управления транспортными средствами, основы законодательства в сфере дорожного движения.	Ижевский Государственный технический университет, «Специальность по ремонту» ВСТ № 0673905 от 21.06.2007г. Офицер запаса по профессии «Инженер – Технической», ГОУ ИПО ПУ-31 слесарь по ремонту автомобилей Свидетельство №2844 от 21.06.2004г.	Свидетельство серия Формула №0059 от 26.04.2018г.	По договору
Рыболов Роман Александрович	Преподаватель – основы управления транспортными средствами, основы законодательства в сфере дорожного движения, основы организации перевозок.	Курский институт МВД России г.Москва «Православие» Юрист Диплом АВС 0443796 от 09.06.1998г. Свидетельство №19233 от 29.06.1993г. Машино-транспортист 3 класса	Удостоверение серия Формула №0014 от 16.11.2017	В штате
Рылова Валентина Александровна	Преподаватель – первая медицинская	ИГМА «Врач педиатр» Диплом ВВСОИ 02548 от 01.07.1999г.	Удостоверение об аттестации №9932 от 16.05.2018	По договору
Иванова Елена Леонидовна	Психологические основы деятельности водителя	Удурский Государственный Университет «Педагог – психолог» Диплом ИВС0026719 от 21.05.2003г		По договору

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрядные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения водителей ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (договор в штате или иное)
Шарунов Алексей Петрович	От 21.10.2011	В,С		Свидетельство серия А №001129 от 29.12.2017	По договору
Асдуллин Ирек Сатфулович	1812 033835 от 20.12.2012	АВСD	СТ №332538 от 21.07.1997	Свидетельство серия А №001103	По договору
Кондратьев Алексей Анатольевич	18 BE №72285 от 04.12.2009	В		Свидетельство серия Формула №0058 от 26.04.2018	По договору
Коновалов Александр Алексеевич	1821 632760 от 13.12.2014	В,В1		Свидетельство серия Формула №0056 от 26.04.2018	По договору

Лагунов Владислав Евгеньевич	9903 344449 от 26.09.2018	В,В1,М		Свидетельство №772404547245 от 20.01.2017; АНПО «Ремесло»	По договору
Захаров Игорь Александрович	1810 623 007 от 14.07.2012	В,С,СВ	Свидетельство серия Б №00094 от 02.12.2002	Свидетельство ПВВ 00003 от 03.10.2017	По договору
Долгутов Давур Рафаикович	1803 884925 от 04.08.2011; Удостоверение тракториста-машиниста вл-18 от 121727 от 06.07.2016	В,С Трактор-А1,С,Д	Удостоверение №210 от 25.11.2014	Свидетельство серия Фортула №0059 от 26.04.2018	По договору
Галочкин Сергей Николаевич	18 BE № 044929 от 29.11.2009	В,С,СВ	Б № 3315 от 28.06.2000	АС № 004021 от 09.04.2017	По договору
Иванов Михаил Павлович	18 BE № 092052 от 12.02.2011	В,С,СВ	Б № 2457 от 01.10.2000	АС № 004026 от 09.04.2017	По договору
Моравс Юрий Владимирович	1803 №898306 от 08.02.2012	В,Д,СВ	К № 027004 от 25.02.2011	АС № 004081	По договору
Плотников Александр Юрьевич	1816 522020 от 25.07.2014	В,В1		Свидетельство серия Фортула №0061 от 26.04.2018	По договору
Кутышев Николай Геннадьевич	1802 0561995 от 28.04.2009	А,В,С,Д	Диплом 180018000465 от 12.11.2018	Свидетельство серия А №000002 от 01.03.2016	По договору

5. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «ПРЕСТИЖ» на базе структурного подразделения Автошкола «ПРЕСТИЖ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33025); 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.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ПРЕСТИЖ».

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.

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.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ в полном объеме. Результаты самообследования показали Автошколу «ПРЕСТИЖ» по всем направлениям деятельности показать, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.