

Отчет о результатах самообследования

Общества с ограниченной ответственностью «Автолайн-профи»

г. Дмитровград

«01» апреля 2024 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

- 1.1. Организационно-правовая форма: Частное учреждение.
Устав ООО «Автолайн – профи» утвержден Решением № 1 единственного учредителя «13» декабря 2011 г. Зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области за основным государственным регистрационным номером 1037300101233.
- 1.2. Юридический адрес организации: Россия; 433503; Ульяновская область г. Дмитровград, ул. Куйбышева, д.32
- 1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности:
- 433512; г. Дмитровград, ул. Мориса Тореза, д.9;
Адреса проведения практических занятий:
- г. Дмитровград, ул. Промышленная д.53/1Б
- 1.4. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
- 1.5. Директор ООО «Автолайн – профи» - Кузьмина Ирина Николаевна, телефон: +79603724608
- 1.6. Наличие свидетельств, лицензий:
 - а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 73 Л 01 № 0001325 Регистрационный № 2782 от 05 февраля 2016 года. Срок действия лицензии: « бессрочно ».
Наименование органа выдавшего лицензию – Министерство образования и науки Ульяновской области.
Право на осуществление образовательной деятельности:
- **Профессиональное обучение;**
- Дополнительное образование – подвиды: **Дополнительное профессиональное образование.**
 - б) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации: серия 73 № 002163562, за основным государственным регистрационным номером 1037300101233
Дата внесения записи 07.03.2003 г.
Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области
 - в) Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации: серия 73 № 002314305 и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 7302025188/730201001
Поставлено на учет 07 марта 2003 года.
Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области
Банковские реквизиты:
р/с 40702810269110101025 Отделение № 8588 Сбербанка России г. Ульяновск к/с 3010181000000000602;
БИК 047308602
- 1.7. Телефон/факс: +7(84 235) 6-89-07
- 1.8. Сайт: www.avto-shkola.net
- 1.9. Адрес электронной почты: www.avto.lajn@yandex.ru
- 1.10. ФИО руководителя: - Кузьмина Ирина Николаевна, тел. **+7-960-372-46-08**
- 1.11. ФИО заместителей: Шабаев Марат Ракибович тел. **+7-927-633-79-40**

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

- 2.1. Место ведения образовательной деятельности по адресу: г. Дмитровград, ул. Куйбышева, д.32
- 2.2. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда, на основании договора субаренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2018 года, заключенным с ИП Виноградовым Вадимом Алексеевичем, срок действия: **бессрочно**
- 2.3. Общая площадь используемых зданий и помещений: 53,59 кв.м.
- 2.4. Учебная площадь: 53,59 кв.м.

- 2.5. Количество посадочных мест: 30
- 2.6. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: № 73.ОЦ.09.110.М.000989.05.09 от 22.05.2009 г.
- 2.7. Заключение Отдела Государственного пожарного надзора г. Ульяновска № 78 дата выдачи - 23.04.2010 г.
- 2.8. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.
- 2.9. Место проведения практических занятий для профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий: «В» по адресу: г. Димитровград, ул. Промышленная д.53/1Б
- 2.10. Форма владения закрытой от движения, оборудованной инженерными сооружениями, площадки, реквизиты соответствующих документов: Договор, на основании договора безвозмездного пользования закрытой от движения площадки № б/н от 14.01.2015 года, заключен с Нефедовым Вячеславом Геннадьевичем, срок действия: **бессрочно**
- 2.11. Общая площадь закрытой от движения площадки: 3646 кв.м.
- 2.12. Учебная площадь: 3646 кв.м.
- 2.13. Заключение о соответствии условий для проведения теоретического экзамена и экзамена по первоначальному навыком управления транспортным средством, имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям выдано УГИБДД УМВД России по Ульяновской области 05 сентября 2016 года.
- 2.14. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

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

3.1 Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Димитровград, ул. Мориса Тореза, д. 9

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	-----	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(4)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	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, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, 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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской 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 медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	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	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Классификация мотоциклов	шт	1

Общее устройство мотоциклов	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехкратного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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 мотоцикла	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1

Горюче-смазочные 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
Конструкции 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 систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых 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 ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

*(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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 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
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 верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		

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
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Литература и электронные учебные пособия

1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
7. Правила дорожного движения Российской Федерации.
8. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М.: МААШ, 2016.
9. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Часть 1, Часть 2. М.М: МААШ, 2016.
10. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. Базовый цикл. – М.:ООО Издательский дом «Автошкола», 2016.
11. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
12. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
13. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов/Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
14. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
15. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2008.
16. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя», М.: МААШ, 2016
17. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
18. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами», М.:МААШ,2016.
19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
20. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учеб.пособие водителя автотранспортных средств. 2009.
21. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
22. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», М.:МААШ,2016.
24. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

25. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
26. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
28. Пособие по первой помощи. М.: ООО «Российский красный крест», 2014.
29. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.
30. Грохольская О.Г. и др. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. М., 2011.
31. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Под ред. чл.-корр. РАМН В.В. Мороза. М., 2011.
32. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», М.: МААШ, 2016.
33. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
34. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории «В». Специальный цикл. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола» 2015.
35. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В», М.: МААШ, 2016.
36. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.: Эксмо, 2009.
37. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учебное пособие водителя автотранспортных средств категории «В»/ О.В. Майборода. М.: МААШ, 2009.
38. Автошкола МААШ. Азбука сдачи экзаменов в ГИБДД по новым правилам. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола». 2016.
39. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ автоматической трансмиссией)», М.: МААШ, 2016
40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
41. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: учебно-методическое пособие/Под общ.ред. С.А.Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010.
42. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.
43. Беляев С.Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т.2.М.: ФАУ «ОНМЦ» Министерства транспорта РФ, 2013.
44. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
45. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М. МААШ, 2016.
46. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
47. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/л: Феникс, 2007.
48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002.
49. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
50. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М. МААШ, 2016.
51. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. Компания «Форвард» ИМСО «Интерактивная автошкола»;
3. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожные знаки».
4. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Правила дорожного движения».

5. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожная разметка».
6. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Светофоры дорожные».
7. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
8. ИМСО «Форвард» Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
9. ЭВЛ компания «Форвард». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами».
10. ЭВЛ компания «Форвард». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
14. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
15. ЭВЛ «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету «Первая помощь»
16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство легкового автомобиля».
17. ИМСО Компания «Форвард» Модуль «Устройство автомобиля категорий «А» и «В».
18. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».
19. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
20. ИМСО «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного управления.
21. ИМСО Компания «Форвард». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасность движения.
22. ИМСО Компания «Форвард». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
23. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки Преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий

Материально-техническое обеспечение при освоении обще профессионального цикла и профессионального цикла 1.

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
Магнитно-маркерная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	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, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1

Проезд пешеходных переходов, 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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психология водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы теории управления транспортным средством		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные 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
Конструкции 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 систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	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 ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		
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	шт	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1
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
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
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
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Материально-техническое обеспечение при освоении профессионального цикла 2		
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе (наглядное пособие)	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1

Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Тахограф	комплект	1

Информационное обеспечение обучения

Перечень нормативно-правовых документов и учебных изданий:

1. Федеральный закон от 10 января 1995г. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
8. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.
9. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
10. Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации».
11. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
12. Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».
13. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
14. Приказ Минобрнауки России от 11 марта 1998 г. № 662 «О службе охраны труда в образовательном учреждении».
15. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».)
16. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. – М.: ООО «Издательский дом «Автопросвещение», 2012.
17. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. – М.: ООО «Торговый дом МААШ», 2010.
18. Андреева Г.А., Вяликова Г.С., Тютюкова И.А. Краткий педагогический словарь: Учебно справочное пособие – М, 2007.
19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
20. Бизяева А.А. Психология думающего учителя: педагогическая рефлексия – Псков, 2006.
21. Бородавская Н.В. Реан А.А. Педагогика – СПб, 2000.
22. Борисов В.Н. Психологическая подготовка к педагогической деятельности: Практикум: Учебное пособие для педвузов – М, 2002.
23. В.В. Селифанов, М.К. Бирюков. Устройство и техническое обслуживание автобусов. Учебник водителя транспортных средств категории «D». – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008. – 304 с.: ил., табл.
24. Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта – М.: Академия, 2003.
25. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Академия, 2004.
26. Гудков В.А., Мироин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажиры автомобильные перевозки. – М.: «Горячая линия-Телеком», 2004.
27. Европейское пособие по первой помощи 2011 г. Русское издание, Москва, 2012.
28. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения, - М.: «Книжное издательство «За рулем», 2012.
29. Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник транспортных средств категории «А». – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2004.
30. Кукушин В.С. Теория и методика обучения: учебное пособие для студентов высшего пед. Учебного заведения М.: Академия, 2004.
31. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. – Ростов н/Дону: «Феникс», 2007.
32. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.
33. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E» / - М.: Издательский центр «Академия», 2013.
34. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации. Под ред. Член.-корр. РАМН В.В. Мороза. Москва, 2011.
35. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. Грохольская О.Г. и др. М.: 2011.
36. Родичев В.А. Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: Иллюстрированное учебное пособие для 10-11 кл. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.

37. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «С» – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
38. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В» – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
39. Российский Красный Крест. Пособие по первой помощи. – М.: ООО «Российский Красный Крест», 2014.
40. Савостьянов А.И. 300 упражнений учителю для работы над дыханием, голосом, дикцией и орфоэпией. Учебно-практическое пособие. – М: 2005.
41. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М.: Издательский центр «Академия», 2011.

Реализация программы подразумевает практикоориентированную подготовку с индивидуальным зачетом на основе оценивая выпускных квалификационных работ обучающихся.

Перед началом занятий обучающиеся должны собрать пакет документов необходимых для обучения, включая:

- * Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- * Федеральный закон от 10 января 1995г. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- * Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- * Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ.
- * Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».
- * Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- * Приказ Минобрнауки России от 11 марта 1998 г. № 662 «О службе охраны труда в образовательном учреждении».
- * Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации».

Обязательные аудиторные занятия проводятся с группой численностью не более 30 человек. Практические занятия проводятся с делением обучающихся на мини группы 10-15 человек. Индивидуальные консультации могут организовываться дистанционно с использованием электронной почты, а также технологий голосового общения (телефон, скайп и др.)

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки Мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий
Материально-техническое обеспечение при освоении обще профессионального цикла и профессиональных циклов В.

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
Магнитно-маркерная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		

Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	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, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, 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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психология водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы теории управления транспортным средством		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1

Горюче-смазочные 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
Конструкции 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 систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	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 ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы теории управления транспортными средствами категорий «М», «В», подкатегорий , «В1»		
Основы управления транспортными средствами	шт	1
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	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Особенности управления легковым автопоездом, грузовым автопоездом, сочлененным автобусом	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Слесарное дело и технические измерения		
Слесарный инструмент	комплект	1
Средства измерения	комплект	1
Технические средства обучения		

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

Информационное обеспечение обучения

Перечень нормативных правовых документов и учебных изданий

Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 21 октября 1994 г.).

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 20 декабря 2001 г.).

Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Раздел X. Охрана труда.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 24 мая 1996 г.).

Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации» (в ред. Приказа Минтруда России от 12 февраля 2014 г. № 96).

Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Приказ Минобрнауки России от 11 марта 1998 г. № 662 «О службе охраны труда образовательного учреждения».

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»).

Распоряжение Минтранса России от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (в ред. распоряжений Минтранса России от 14.05.2014 № НА-50-р, от 14.07.2015 № НА-80-р).

Постановление Минтруда России от 12 мая 2003 г. № 28 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте».

- Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. – М.: ООО «Торговый дом МААШ», 2010. – 36 с.: ил.
- Андреева Г.А., Вяликова Г.С., Тютюкова И.А. Краткий педагогический словарь: Учебное справочное пособие – М., 2007.–181 с.
- Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1993. – 271 с.
- Базовая поддержка витальных функций и автоматическая наружная дефибрилляция. Руководство для провайдера курса. Национальный совет по реанимации и Национальный совет по реанимации России. Издание 1. Под ред. член.-корр. РАМН В.В. Мороза. Москва, 2009.
- Бизяева А.А. Психология думающего учителя: педагогическая рефлексия - Псков, 2006.–216 с.
- Бордовская Н.В. Реан А.А. Педагогика – СПб, 2000.–304 с.
- Борисов В.Н. Психологическая подготовка к педагогической деятельности: Практикум: Учеб пособие для педвузов – М, 2002.–144 с.
- Быков К.П. Мопеды, мокики: Delta, Leader, Mustang и др. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт, каталог деталей./Ред. Т.А. Шленчик. – ПКФ «Ранок». 2008. – 176 с.: ил.
- Быков К.П. Мотоциклы «Урал», «Днепр». Эксплуатация, ремонт. Пособие по ремонту / Состав. К.П. Быков, П.В. Грищенко; Ред. Т.А. Шленчик. – Чернигов: ПКФ «Ранок». 2001. – 208 с.: ил.
- В.А. Илларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурун. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. – 5-е изд., перераб. – М.: Транспорт, 1998. – 448 с.: ил.
- В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. Устройство и техническое обслуживание автобусов. Учебник водителя транспортных средств категории «D». – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008. – 304 с.: ил., табл.
- Варламова А.Я., Кирилов П.В. Педагогика: Учебно-методическое пособие – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2004. - 76 с.
- Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта – М.: Академия, 2003. – 480 с.
- Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 288 с.
- Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. – М.: «Горячая линия – Телеком», 2004. – 448 с.
- Гузев В.В. Образовательная технология: от приема до философии – М., 1996.
- Европейское пособие по первой помощи 2011 г. Русское издание, Москва, 2012.
- Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения, – М.: «Книжное издательство «За рулем», 2012. – 224 с.: ил.
- Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя транспортных средств категории «А». – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2004. – 124 с.: ил.
- Кузнецова Н.Е. Педагогические технологии в предметном обучении: лекции. – СПб.: Образование, 1995. – 50 с.
- Кукушин В.С. Теория и методика обучения: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. завед. – М.: Академия, 2004. – 192 с.
- Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. – Ростов н/ Дону: «Феникс», 2007. – 442 с.

- Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.
- Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E» / О.В. Майборода. – 8-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с.
- Михайловский Е.В. и др. Устройство автомобиля: Учебник для учащихся автотранспортных техникумов/Е.В. Михайловский, К.Б. Серебряков, Е.Я. Тур.–6-е изд., стереотип.– М.: Машиностроение, 1987. – 352 с.: ил.
- Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. – М.: Транспорт, 1990. – 167 с.: ил. Педагогика: Учебное пособие для студентов педагогических вузов и колледжей / Под ред. П.И. Пидкасистого. – М.: Педагогическое общество России, 2001.
- Пидкасистый П.И., Хайдаров Ж.С. Технология игры в обучении и развитии: учебное пособие - С. ; Моск. пед. ун-т, 269 с. ил.
- Полонский В.М. Словарь по образованию и педагогике / В.М. Полонский. - М. : Высш. шк., 2004. - 511 с.
- Проскурин А.И. Теория автомобиля: примеры и задачи: Учебное пособие / А.И. Проскурин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 202 с.
- Родичев В.А. Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: Иллюстрированное учебное пособие для 10–11 кл. – М.: Издательский центр «Академия», 2002. – 32 с.
- Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории “С” / В.А. Родичев. – 9-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с.
- Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории “В” / В.А. Родичев, А.А. Кива. – 8-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 80 с.
- Российский Красный Крест. Пособие по первой помощи.- М.: ООО «Российский Красный Крест», 2014. – 174 с: ил.
- Рунцов И.Ю. Основы безопасности дорожного движения: Метод. Пособие. – Владивосток: НОУ ДПО «Приморский научно-методический центр «ИНТЕО», 2009. – 24 с.
- Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. – М.: «Дело и Сервис», 2002 – 544 с.
- Савостьянов А.И. 300 упражнений учителю для работы над дыханием, голосом, дикцией и орфоэпией. Учебно-практическое пособие. -М: 2005. 160с.
- Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учеб. Пособие. – М.: Народное образование, 1998.–256 с.
- Симонов В.П. Педагогический менеджмент: 50 НОУ-ХАУ в области управления образовательным процессом. Учебное пособие. - М., 1997. - 264с.: 13 рис.
- Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя авто-транспортных средств категорий “А”, “В”, “С”, “D”, “E”/А.В. Смагин. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 112 с.
- Смирнов С. Технологии в образовании // Высшее образование в России. – 1999. – № 1. – С. 109–112.
- Трайнев В. Учебные деловые игры в педагогике, экономике, менеджменте, управлении, маркетинге, социологии, психологии. - М.: Владос, 2005. – 303с.

Беляев С.Н. Обучение вождению. Учебное пособие для мастеров производственного обучения вождению транспортных средств. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2013. – 127 – 259с.

Клементьев С.М. Альтернативные виды моторных топлив. Учебное пособие. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2008. – 126с.

Клементьев С.М. Эксплуатация инжекторных и газодизельных турбированных автомобилей. Учебное пособие. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015. – 143с.

Новиценцев В.В.. Обеспечение безопасности движения в автодорожных тоннелях. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2014. – 151с.

Новиценцев В.В. Скорость и безопасность дорожного движения. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2014. – 131с.

Новиценцев. Повышение безопасности дорожных условий. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2014. – 95с.

Рыбин А.Л. Технические средства организации дорожного движения. Справочное пособие. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015. – CD – диск.

Беляев Д.С. Тесты по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015. – 24с.

Катина М.Ю. Обучающая программа по тахографам. – М.: ФАУ «ОНМЦ», 2015. – CD – диск.

Дрючин Д.А., Якунин Н.Н. Автомобильные эксплуатационные материалы. Учебное пособие. – О: ОГУ, 2001. - 146 с.

Реализация программы подразумевает практикоориентированную подготовку с оцениванием выпускных квалификационных работ обучающихся в форме проведения контрольно-проверочного урока по вождению транспортного средства, по устранению неисправностей транспортного средства и разработки плана урока производственного обучения

Перед началом занятий обучающиеся должны собрать пакет документов (предпочтительно в электронном формате), необходимых для обучения, включая:

Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Раздел X. Охрана труда.

Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Приказ Минобрнауки России от 11 марта 1998 г. № 662 «О службе охраны труда образовательного учреждения».

Постановление Минтруда России от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации» (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 № 96).

Обязательные аудиторные занятия проводятся с группой (оптимальное количество обучающихся 20-25 чел.). Практические занятия проводятся индивидуально с каждым учеником. Индивидуальные консультации организуются дистанционно с использованием электронной почты, а также технологий голосового общения (телефон, Скайп и т. д.).

* (2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

* (3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

* (4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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 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
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 верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
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
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Литература и электронные учебные пособия

1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
7. Правила дорожного движения Российской Федерации.
8. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М.: МААШ, 2016.
9. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Часть 1, Часть 2. М.М: МААШ, 2016.
10. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. Базовый цикл. – М.:ООО Издательский дом «Автошкола», 2016.
11. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
12. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
13. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов/Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
14. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
15. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2008.
16. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя», М.: МААШ, 2016
17. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
18. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами», М.:МААШ,2016.
19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
20. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учеб.пособие водителя автотранспортных средств. 2009.
21. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
22. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.Базовый цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», М.:МААШ,2016.
24. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
25. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
26. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
28. Пособие по первой помощи. М.: ООО «Российский красный крест», 2014.
29. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.
30. Грохольская О.Г. и др. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. М.,2011.
31. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Под ред.чл.-корр.РАМН В.В. Мороза. М.,2011.
32. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и

- техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», М.:МАОШ,2016.
33. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
 34. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории «В». Специальный цикл. – М.:ООО «Издательский дом «Автошкола» 2015.
 35. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В», М.:МАОШ, 2016.
 36. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.:Эксмо, 2009.
 37. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учебное пособие водителя автотранспортных средств категории «В»/ О.В. Майборода. М.:МАОШ, 2009.
 38. Автошкола МААШ. Азбука сдачи экзаменов в ГИБДД по новым правилам. – М.: ООО «Издательский дом «Автошкола». 2016.
 39. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ автоматической трансмиссией)», М.: МАОШ,2016
 40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
 41. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: учебно-методическое пособие/Под общ.ред. С.А.Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис» , 2010.
 42. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.
 43. Беляев С.Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т.2.М.: ФАУ «ОНМЦ» Министерства транспорта РФ, 2013.
 44. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
 45. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»,М.МАОШ,2016.
 46. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
 47. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н//:Феникс, 2007.
 48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002.
 49. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
 50. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»,М.МАОШ,2016.
 51. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. Компания «Форвард» ИМСО «Интерактивная автошкола»;
3. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожные знаки».
4. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Правила дорожного движения».
5. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожная разметка».
6. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Светофоры дорожные».
7. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
8. ИМСО «Форвард» Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
9. ЭВЛ компания «Форвард». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами».
10. ЭВЛ компания «Форвард». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
14. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».

15. ЭВЛ «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету «Первая помощь»
16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство легкового автомобиля».
17. ИМСО Компания «Форвард» Модуль «Устройство автомобиля категорий «А» и «В».
18. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».
19. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
20. ИМСО «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного управления.
21. ИМСО Компания «Форвард». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасность движения.
22. ИМСО Компания «Форвард». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
23. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

3.7 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Учебные автомобили: 5

Прицеп: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует, указанному в акте 302 количеству обучающихся в год.

3.3. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

3.7.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2021 г.	2022 г.	2023г.
«В»	274	254	259

3.7.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	2	100 %
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	1	50%
– среднее профессиональное образование	1	50%
– начальное профессиональное образование	—	—
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	---	---
– от 3 до 5 лет	---	---
– более 5 лет	2	100%
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	2	100 %
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	2	100 %
– совместители	---	---
– по договорам подряда	—	—

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «Автолайн - профи»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автолайн - профи»
(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292, - Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»; Приказу Минтруда России от 12 апреля 2013 года № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»; Приказу Минобрнауки России от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и другим нормативно-правовым актам Российской Федерации

2. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Программа	Кол-во обучаемых	Кол-во сдавших теорет. экзамен с 1 раза	Кол-во сдавших практ.экзамен с 1 раза	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2021	«А»						3
	«В»	274	256	220	2	3	
	«С»						
	«D»						
	«СЕ»						
2022	«А»						3
	«В»	254	234	100	1	3	
	«С»						
	«D»						
	«СЕ»						
2023	«А»						3
	«В»	259	244	100	1	3	
	«С»						
	«D»						
	«СЕ»						
2023	«А»						3
	«В»	259	244	100	1	3	
	«С»						
	«D»						
	«СЕ»						
2023	«А»						3
	«В»	259	244	100	1	3	
	«С»						
	«D»						
	«СЕ»						

3. Оценка системы управления организации

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

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя/вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, размещены на информационной доске.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и экзаменов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теоретической части проходит в учебных классах.

Проведение теоретического и практического экзаменов осуществляет экзаменационная комиссия, утвержденная приказом директора в соответствии с учебными планами и программами.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД и УГАДН выпускников ООО «Автолайн-профи» обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ООО «Автолайн-профи» располагает необходимой учебной и материально-технической базой.

Результаты проведенного само обследования ООО «Автолайн-профи» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным стандартам и требованиям.

Содержание отчета о результатах само обследования обсуждено и принято коллективом на общем собрании ООО «Автолайн-профи».

Директор

Кузьмина И.Н.