



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»
(ПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)**

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-292-42-66, 8-915-142-42-62, 8-988-292-00-59,
факс 8(8722)550533, E-mail: kgochs2015@mail.ru, akademia-gz.dag@mail.ru, web: www.kgochs.com

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПОУ «Колледж ГО и ЧС»
_____ И.Т.Хизриев
« ____ » _____ 2022 года

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих
(Профессия 11442 "Водитель автомобиля")**

**Специальность
20.02.04 Пожарная безопасность**

по программе базовой подготовки

**Форма обучения
очная
квалификация выпускника
Техник**

по программе базовой подготовки специалистов среднего звена
(ППССЗ) среднего профессионального образования

МАХАЧКАЛА 2022 г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля") разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Организация-разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»

Разработчики:

Магомедов Р.Я. - преподаватель специальных дисциплин;

Буттаева З.М. зам.директора по УПР

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно- цикловой комиссии

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|------|
| 1. Паспорт программы профессионального модуля | 4 |
| 2. Результаты освоения профессионального модуля | 7 |
| 3. Структура и содержание профессионального модуля | 9 |
| 4. Условия реализации профессионального модуля | 16 |
| 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля | 17 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля")

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.4. Управлять автомобилем категории «С».

ПК 4.5. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.6. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.7. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.8. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.9. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля") относится к профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена, в состав которого входят МДК 04.02 Подготовка водителя автомобиля категории "С".

Профессиональный модуль является практико-ориентированным. В ходе освоения данного модуля обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими ряд способностей, а также профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- выполнять приемы последовательности действий водителя при ДТП;
- выполнять операции по техническому обслуживанию систем автомобиля;
- выполнять приемы по оказанию первой медицинской помощи;
- оценивать собственное психическое состояние и поведение. Разрешать конфликты между участниками дорожного движения;
- планировать поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения;
- оценивать тормозной и остановочный пути. Формировать безопасное пространство вокруг транспортного средства в различных условиях движения;
- оценивать опасность воспринимаемой информации, организовывать наблюдения в процессе управления транспортным средством
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость, траекторию движения, подавать сигналы; использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- вызывать аварийные и спасательные службы;
- обеспечивать безопасность пешеходов, велосипедистов

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения;
- основные элементы дороги, признаки их определения;
- порядок распределения приоритета между участниками дорожного движения;
- правила движения при особых условиях;
- правила пользования внешними световыми приборами;
- назначение, устройство, места расположения агрегатов основных систем автомобиля;
- возможные виды повреждений, их внешние признаки;
- способы оказания приемов первой медицинской помощи;

- психологические основы безопасного управления транспортным средством. Основы бесконфликтного взаимоотношения участников дорожного движения. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки;
- основы профессиональной надежности водителя;
- эксплуатационные показатели транспортных средств. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой; способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб; - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – **330** часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 244 часа;
самостоятельной работы студента – **86** часов;
учебной практики – **72** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля"), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|----------|--|
| ПК 4.4. | Управлять автомобилем категории «С». |
| ПК 4.5. | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ПК 4.6. | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ПК 4.7. | Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ПК. 4.8. | Работать с документацией установленной формы. |
| ПК. 4.9. | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия. |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами. |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|---|---------------------------------|---|----------------|--|
| | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента | | | Самостоятельная работа студента | | Учебная, часов | Производственная (по профилю специальности), часов |
| | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 4.4. - ПК 4.9. | МДК. 04.02 Подготовка водителя автомобиля категории "С" | 258 | 172 | 42 | - | 86 | - | 72 | |
| | Учебная практика | 72 | | | | | | 72 | |
| | Всего | 330 | 172 | 42 | - | 86 | - | 72 | |

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i> | Объем часов | Уровень освоения | |
|---|--|---|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| МДК. 04.02 Подготовка водителя автомобиля категории "С" | | | | |
| Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения | Содержание учебного материала | 49 | | |
| | 1 | Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы | 2 | 2 |
| | 2. | Законодательство, устанавливающее ответственность в сфере дорожного движения | 3 | |
| | 3. | Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения | 2 | |
| | 4 | Обязанности участников дорожного движения | 2 | |
| | 5 | Дорожные знаки | 5 | |
| | 6 | Дорожная разметка | 3 | |
| | 7 | Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части | 4 | |
| | 8 | Остановка и стоянка транспортных средств | 2 | |
| | 9 | Регулирование дорожного движения | 2 | |
| | 10 | Проезд перекрестков | 3 | |
| | 11 | Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 3 | |
| | 12 | Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов | 2 | |
| | 13 | Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов | 2 | |
| | 14 | Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств | 2 | |
| | | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия 1. Порядок движения по дорогам с полосой разгона и торможения 2. Порядок движения тихоходных транспортных средств. 3. Решение ситуационных задач 4. Общие правила проезда перекрестков | 12 2 2 2 2 | 3 | |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|
| | | 5. Действия водителя в случаях, когда указания регулировщика противоречат указаниям светофора 6. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях | 2 2 | |
| Раздел 2. Психофизические основы деятельности водителя | Содержание учебного материала | | 12 | |
| | 1 | Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки | 2 | 2 |
| | 2 | Этические основы деятельности водителя | 2 | |
| | 3 | Основы эффективного общения | 2 | |
| | 4 | Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов | 2 | |
| | | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия 1. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) 2. Поведение водителя после употребления алкоголя и медикаментов | 4 2 2 | 3 | |
| Раздел 3. Основы управления транспортными средствами | Содержание учебного материала | | 14 | |
| | 1 | Дорожное движение | 2 | 2 |
| | 2 | Профессиональная надежность водителя | 2 | |
| | 3 | Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления | 2 | |
| | 4 | Дорожные условия и безопасность движения | 2 | |
| | 5 | Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством | 2 | |
| | 6 | Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения | 2 | |
| | | Лабораторные работы | - | |
| | | Практические занятия 1. Способы контроля безопасной дистанции, безопасный боковой интервал. 2. Решение ситуационных задач | 2 1 1 | 3 |
| Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Содержание учебного материала | | 15 | |
| | 1 | Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи | 2 | 2 |
| | 2 | Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения | 2 | |
| | 3 | Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах | 2 | |
| | 4 | Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии | 2 | |
| | | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия | 7 | 3 | |

| | | | | |
|--|---|--|------------------|---|
| | | 1. Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца 2. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии 3. Особенности наложения повязок при травме пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии. 4. Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии | 1 1 4 1 | |
| Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. | Содержание учебного материала | | 53 | |
| | 1 | Общее устройство транспортных средств категории «С» | 3 | 2 |
| | 2 | Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности | 2 | |
| | 3 | Общее устройство и работа двигателя. | 4 | |
| | 4 | Общее устройство трансмиссии | 6 | |
| | 5 | Назначение и состав ходовой части | 4 | |
| | 6 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем | 6 | |
| | 7 | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 6 | |
| | 8 | Электронные системы помощи водителю | 3 | |
| | 9 | Источники потребления электрической энергии | 6 | |
| | 10 | Общее устройство прицепов. | 2 | |
| | 11 | Система технического обслуживания | 2 | |
| | 12 | Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства | 2 | |
| | | Лабораторные работы | - | |
| | Практические занятия | 7 | 3 | |
| | 1. Проверка и доведение до уровня масла в системе охлаждения двигателя. | 1 | | |
| | 2. Проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя, уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы. | 1 | | |
| | 3. Проверка состояния аккумуляторной батареи. Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес. | 1 | | |
| | 4. Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру | 1 | | |
| | 5. Проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя | 1 | | |
| | 6. Снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя. | 1 | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-----------|---|
| | | 7. Решение ситуационных задач по контрольному осмотру, ежедневному техническому обслуживанию и определению неисправностей, влияющих на безопасность движения | | |
| Раздел 6. Основы управления транспортными средствами категории «С» | Содержание учебного материала | | 12 | |
| | 1 | Приемы управления транспортным средством | 2 | 2 |
| | 2 | Управление транспортным средством в штатных ситуациях | 4 | |
| | 3 | Управление транспортным средством в нештатных ситуациях | 2 | |
| | Лабораторные работы | | - | |
| | Практические занятия | | 4 | 3 |
| 1. Особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной | | 1 | | |
| 2. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад. | | 1 | | |
| 3. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. | | 1 | | |
| 4. Решение ситуационных задач | | 1 | | |
| Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Содержание учебного материала | | 15 | |
| | 1 | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | 2 | 2 |
| | 2 | Основные показатели работы грузовых автомобилей | 2 | |
| | 3 | Организация грузовых перевозок | 3 | |
| | 4 | Диспетчерское руководство работой подвижного состава | 2 | |
| | 5 | Применение тахографов. | 2 | |
| | Лабораторные работы | | | |
| | Практические занятия | | 4 | 3 |
| 1. Техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах. | | 2 | | |
| 2. Выявление неисправностей контрольных устройств. | | 2 | | |
| Дифференцированный зачет | | 2 | | |
| Самостоятельная работа при изучении МДК.05.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля") 1. Систематическая проработка конспектов занятий. 2. Выполнение практических заданий. 3. Работа с учебной и методической литературой. 4. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | | 86 | 3 |

| | | |
|--|-----------|----------|
| <p>5. Написание рефератов, проектной работы, методических разработок.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Особенности наблюдения за дорожной обстановкой; Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; Порядок вызова аварийных и спасательных служб; Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов; Основы обеспечения детской пассажирской безопасности; Проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; Правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; Современные рекомендации по оказанию первой помощи; Методики и последовательность действий по оказанию первой помощи; Состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов; Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; Основы безопасного управления транспортными средствами; Цели и задачи управления системами "водитель-автомобиль-дорога" и "водитель-автомобиль".</p> | | |
| <p>Учебная практика Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - соблюдать режим труда и отдыха; - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения. | 72 | 3 |

| | | | |
|--|--------------|------------|--|
| | Всего | 330 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного | | | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного класса «Вождение автомобиля», наличие автодрома.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Вождение автомобилей»:

- Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденная в установленном порядке,
- комплект учебных пособий;
- комплект ПДД;
- нормативно-правовая документация образовательного учреждения;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику которая проводится на учебном автодроме.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. Г.Б. Громоковский, Л.А. Ерусалимская, Ю.Г. Петрова. М.: 000 «ИДТР», 2018 г.
2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями (с изменениями). Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. М.: «Рецепт-Хопдинг», 2018 г.
3. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями. Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. М.: 000 «ИДТР», 2018г.
4. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средства категории «В». В.А. Родичев, А.А. Кива. М.: ИЦ «Академия».
5. Основы управления автомобилем и безопасность движения, Ю.И. Шухман, М.: 000 «Книжное издательство «За рулем».
6. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средства категорий «А», «В», «С», «Д»), «Е». А.В. Смагин. М.: ИЦ «Академия».
7. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средства категорий «А», «В», «С», «Д»), «Е». В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. М.: ИЦ «Академия».
8. Первая помощь для водителей. Л.И. Дежурный, Г.В. Неудахин, Х.Ю. Закурдаева. М.: ИЦ «Мир автокниг».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля")

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых

соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ, СЛУЖАЩИХ (ПРОФЕССИЯ 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Промежуточная аттестация освоения обучающимися профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 11442 "Водитель автомобиля") осуществляется в форме экзамена квалификационного.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|---|
| ПК 4.4. Управлять автомобилем категории «С». | Точность соблюдения основ законодательства в сфере дорожного движения, Правил дорожного движения | Тестирование, устный опрос, оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| | Правильность изложения видов ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; | Тестирование, устный опрос, |
| | Точность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение | |
| | Правильность изложения требований, предъявляемых к режиму труда и отдыха, правил и норм охраны труда и техники безопасности | Тестирование, устный опрос |
| | Демонстрация навыков соблюдения основ безопасного управления транспортными средствами | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике; оценка выполнения практической |

| | | |
|---|---|--|
| | | квалификационной работы |
| | Демонстрация навыков управления автомобилями | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике; оценка выполнения практической квалификационной работы. |
| ПК 4.5. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. | Точность соблюдения правил перевозки грузов и пассажиров, | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| | Демонстрация навыков проведения погрузочно-разгрузочных работ | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| ПК 4.6. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. | Демонстрация навыков правил эксплуатации транспортных средств | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| | Правильность изложения требований правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств | Тестирование, устный опрос |
| | Демонстрация навыков порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| | Демонстрация навыков и приемов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| ПК 4.7. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств. | Демонстрация навыков и знаний назначения, расположения, принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств правила обращения с эксплуатационными материалами | оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике |
| ПК. 4.8. Работать с документацией установленной формы. | Точность оформления путевой и товарно-транспортной документации | Оценка письменной работы |
| ПК. 4.9. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия. | Правильность изложения порядка действия водителя в нештатных ситуациях | Тестирование, устный опрос |
| | Правильность изложения комплектации аптечки, назначения и правил применения входящих в ее состав средств; | Тестирование, устный опрос |

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Демонстрация навыков, приемов и последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; | оценка на практических занятиях |
| | Демонстрация навыков правил применения средств пожаротушения | оценка на практических занятиях, |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|---|
| Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса. | - демонстрация понимания значимости будущей профессии в процессе выполнения лабораторных работ, выполнений заданий по практике; - эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля; - результативное участие в конкурсах профессионального мастерства | оценка на практических занятиях |
| Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | -демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время практических работ и во время учебной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.; – обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; | мониторинг умений при самостоятельной оценке собственной деятельности; оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике |
| Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. | – адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д. – умение осуществлять контроль и самоконтроль учебной деятельности, вносить коррективы; – соблюдение условий безопасности при выполнении действий на рабочем месте | оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике |
| Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения | - оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска | оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной |

| | | |
|--|--|---|
| <p>профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> | <p>информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - адекватность оценки полезности информации; - используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личного развития; - самостоятельность поиска информации при решении нетиповых профессиональных задач. | <p>практике.</p> |
| <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности; - устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов практических работ, на производственной практике – правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации; - используемость ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы | <p>Оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике; экспертное наблюдение при защите работ с использованием компьютерных презентаций.</p> |
| <p>Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - способность активно и эффективно работать в группе, правильно выстраивать взаимоотношения с коллегами; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе и с руководством; - соблюдение принципов профессиональной этики | <p>опрос; оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике, в повседневной жизни</p> |
| <p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация готовности ответственно относиться к делу, независимо от уровня личного статуса. - выявление и вывод на более высокий уровень развития основополагающих принципов командной работы. - анализ реальных проблем, участвовать в их решении и обсуждении. - находить и правильно решать поставленные задачи, четко понимать важность, актуальности принимаемых усилий, как команды, так и личности. | <p>оценка выполнения практических работ, конкурсных работ, участие во внеурочной деятельности</p> |
| <p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Активная самостоятельная работа студентов при наличии серьезной и устойчивой мотивации. | <p>оценка выполнения практических работ, конкурсных работ</p> |

| | | |
|---|---|--|
| самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | | |
| Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | - оперативно осваивать и эффективно использовать современные технологии для организационно-технического обеспечения, обеспечении функционирования системы сбора, обработки и использования информации | оценка выполнения практических работ, конкурсных работ |