### АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Электротехника является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС по профессии технического профиля 23.01.03 Автомеханик.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке специалистов технического профиля по направлению 190000 Транспортные средства.

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам обязательной части циклов ОПОП ФГОС.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- измерять параметры электрической цепи;
- рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;
- производить расчеты для выбора электроаппаратов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения электротехники;
- методы расчета простых электрических цепей;
- принципы работы типовых электрических устройств;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие профессиональных и общих компетенций:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
  - ПК 3.2. Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 52 часа; самостоятельная работа обучающегося 20 часов.

# В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик** в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины OII.02 Охрана труда

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при профессиональной подготовке, переподготовке, повышении квалификации специалистов по направлению 190000 Транспортные средства.

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу раздела профессиональная подготовка обязательной части ФГОС по профессии **23.01.03 Автомеханик** 
  - 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
  - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
  - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
  - использовать экобиозащитную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих и профессиональных компетенций, предусмотренных  $\Phi\Gamma$ OC по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
  - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
  - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
  - ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
  - ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
  - ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
  - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
  - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

# 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{48}$  часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{32}$  часа, самостоятельная работа обучающегося  $\underline{16}$  часов.

# В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию  $\Phi\Gamma$ OC СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины OП.03 Материаловедение

### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью рабочая основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии технического профиля **23.01.03 Автомеханик** 

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовке рабочих кадров по направлению 190000 Транспортные средства.

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, в раздел профессиональной подготовки обязательной части  $\Phi\Gamma OC$ .
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы для профессиональной деятельности;
- определять основные свойства материалов по маркам;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные свойства, классификацию и характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов;
  - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие профессиональных и общих компетенций

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- OК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работает в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
  - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
  - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
  - ПК1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
  - ПК 1.4. Оформлять отчётную документацию по техническому обслуживанию.
  - ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».
  - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях
  - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

# 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>46</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>18</u> часов.

### В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 04.Безопасность жизнедеятельности

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **23.01.03 Автомеханик** 

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих для машиностроительных предприятий по направлению 190000 Транспортные средства.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл обязательной части ФГОС по профессии.

# **1.3.** Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - основы военной службы и обороны государства;
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих и профессиональных компетенции, предусмотренных ФГОС по профессии:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK2. Организовывает собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
  - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
  - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
  - ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
  - ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
  - ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».
  - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
  - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
  - ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».
  - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
  - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
  - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
  - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>54</u> часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

самостоятельная работа 12 часов.

# В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП.05. Адаптация выпускника на рынке труда

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г № 701.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям направления 190000 Транспортные средства.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к группе дисциплин общепрофессионального цикла

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- понятия «рынок труда, занятость, безработица, профессиональное самоопределение», особенности молодежного рынка труда;
- технологию поиска работы; качества личности, которые способствуют успешному трудоустройсту;
- правила подготовки и участия в собеседовании;
- этапы адаптации на рабочем месте;
- содержание понятия «карьера»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать спрос и предложение на региональном рынке труда по определенной профессии, используя ресурсы интернет, данные Центра занятости населения;
- составлять модель специалиста, соотносить свои индивидуальные особенности с требованиями конкретной профессии;
- анализировать информацию о вакансиях по профессии;
- отвечать на типичные вопросы работодателя на собеседовании;
- составлять профессиональное резюме и сопроводительное письмо;
- составлять карьерный SWOT анализ;
- составлять собственную карьерограмму
  - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
  - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
- ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - <u>32</u> часа;

практических занятий - <u>18</u> часов самостоятельной работы обучающегося - <u>16</u> часов

## В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.01.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** (далее - рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии технического профиля 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по направлению 190000 Транспортные средства.

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
  - выполнения ремонта деталей автомобиля;
  - снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
  - использования диагностических приборов и технического оборудования;
  - выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

#### уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
  - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
  - определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
  - определять способы и средства ремонта;
  - применять диагностические приборы и оборудование;
  - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
  - оформлять учетную документацию.

#### знать:

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей.

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -774 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 414 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 276 часов; самостоятельной работы обучающегося — 138 часов;

учебной практики – 144 часа

производственной практики – 216 часов.

## В рабочей программе представлены:

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы профессионального модуля полностью соответствует содержанию  $\Phi\Gamma$ ОС СПО профессии 23.01.03 Автомеханик и обеспечивает практическую реализацию  $\Phi\Gamma$ ОС СПО в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.02.Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** (далее — рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- **ПК 2.1**. Управлять автомобилями категории «В» и «С».
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- **ПК 2.3.** Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- **ПК 2.4.** Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
  - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- **ПК 2.6**. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по направлению 190000 Транспортные средства.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:** - управления автомобилями категорий «В» и «С»; **уметь:** 

- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
  - уверено действовать в нештатных 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.

#### знять:

- 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 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.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 345 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **201** часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **134** часа; самостоятельной работы обучающегося — **67** часов; учебной практики — **108** часов

производственной практики – 36 часов.

## В рабочей программе представлены:

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы профессионального модуля полностью соответствует содержанию ФГОС программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.

# Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.03** Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (далее - рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии **23.01.03 Автомеханик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
  - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
  - ПКЗ.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по направлению 190000 Транспортные средства.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
  - заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
  - перекачки топлива в резервуары;
  - отпуска горючих и смазочных материалов.

# уметь:

- проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
- производить пуск и остановку топливно- раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;

- производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
- производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
  - учитывать расход эксплуатационных материалов;
  - проверять и применять средства пожаротушения;
  - вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину.

#### знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
  - правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
  - правила проверки на точность и наладки узлов системы;
  - последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
  - порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -279 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **99** часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **66** часов; самостоятельной работы обучающегося — **33** часа; учебной практики — **36** часов производственной практики — **144** часа.

#### В рабочей программе представлены:

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы профессионального модуля полностью соответствует содержанию ФГОС СПО профессии 23.01.03 Автомеханик и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.