АВТОМЕХАНИК

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

ДИСЦИПЛИН

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как базовый предмет

2.Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам

освоения учебной дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по

общепрофессиональным дисциплинам должен:

уметь:

измерять параметры электрической цепи;

рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;

производить расчеты для выбора электроаппаратов;

знать:

основные положения электротехники;

методы расчета простых электрических цепей;

принципы работы типовых электрических устройств;

меры безопасности при работе с электрооборудованием и

электрифицированными инструментам

3.Структура дисциплины

Содержание дисциплины представлено следующими темами

Введение.

Электрическое поле.

Электрические цепи постоянного тока.

Электромагнетизм.

Переменный ток.

Электроизмерительные приборы.

Трансформаторы.

Электрические машины переменного тока.

Электрические машины постоянного тока.

Техника безопасности при выполнении электротехнических работ.

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 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 "B" и "C".

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.

6.Общая трудоемкость дисциплины: максимальная учебная нагрузка - 108

самостоятельная работа студентов – 36, обязательной аудиторной нагрузки -

72 часов

7.Составитель: Даминов Х. Ф. – преподаватель

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ»

1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

2.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

читать рабочие и сборочные чертежи деталей, технологические схемы;

выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементы и узлы.

результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

общие сведения о сборочных чертежах, назначение условностей и упрощений, применяемых в чертежах, правила оформления и чтения рабочих чертежей;

основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;

геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;

-требования стандартов Единой системы конструкторской документации;

(ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

3.Структура дисциплины

Содержание дисциплины представлено следующими темами

Раздел Техническое черчение

Основные сведения о чертежах

Геометрические построения

Чертежи деталей и сборочные чертежи

Деталирование

Соединения

Схемы

Раздел Основы машинной графики

Общие сведения о машинной графике

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

6.Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —36 часа, в том числе: практические занятия – 18 часов;

самостоятельной работы обучающихся -18 часов.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1. Область применения программы

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как базовый предмет

2.Цели и задачи учебной дисциплины-требования к освоения учебной

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.

3.Структура дисциплины

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Правовые и организационные основы охраны труда на предприятиях

Основные положения законодательства об охране труда на предприятии

Организация работ по ОТ на предприятии

Травмоопасные и вредные факторы в производственной среде

Опасные и вредные производственные факторы

Производственный травматизм. Причины и методы изучения

Несчастный случай на производстве

Аттестация рабочих мест по условиям труда

Правила техники безопасности и производственной санитарии на АТП

Инструкции по охране труда

Содержание типовой инструкции для работников предприятия

Требования техники безопасности к оборудованию и технологической

оснастке

Требования безопасности при слесарно-сборочных работах

Требования безопасности при работе с аккумуляторными батареями

Требования безопасности при шиномонтажных работах

Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах

Требования безопасности при заправке ГСМ транспортных средств на АЗС

Электробезопасность

Пожарная безопасность объекта

Правовые и организационные основы охраны труда на предприятиях.

Организация работ по ОТ на предприятии. Травмоопасные и вредные

факторы в производственной среде. Опасные и вредные производственные

факторы. Производственный травматизм. Причины и методы изучения.

Несчастный случай на производстве. Аттестация рабочих мест по условиям

труда. Правила техники безопасности и производственной санитарии на

АТП. Инструкции по охране труда. Содержание типовой инструкции для

работников предприятия. Требования техники безопасности к оборудованию

и технологической оснастке. Требования безопасности при слесарносборочных работах. Требования безопасности при шиномонтажных работах.

Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах. Требования

безопасности при заправке ГСМ транспортных средств на АЗС.

Электробезопасность и пожаробезопасность.

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 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 "B" и "C".

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.

6.Общая трудоемкость дисциплины: максимальная учебная нагрузка – 54

самостоятельная работа студентов – 18, обязательная аудиторная нагрузка -

36 часов

7.Составитель: Даминов Х. Ф. –преподаватель.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как базовый предмет

2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к освоения учебной

дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

выбирать материалы для профессиональной деятельности;

определять основные свойства материалов по маркам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в

профессиональной деятельности материалов;

физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

3. Структура и содержание учебной дисциплины:

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Машиностроительные материалы. Железоуглеродистые сплавы.

Эксплуатационные материалы. Основы термической и химико-термической

обработки металлов. Цветные металлы и их сплавы. Неметаллические

материалы. Способы получения деталей. Эксплуатационные материалы.

Автомобильные бензины. Автомобильные дизельные топлива.

Альтернативные топлива. Автомобильные смазочные материалы.

Автомобильные специальные жидкости.

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 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 "B" и "C".

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.

6.Общая трудоемкость дисциплины: максимальная учебная нагрузка – 81

самостоятельная работа студентов – 27, обязательная аудиторная нагрузка

обучающихся – 54 часов

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. «Безопасность жизнедеятельности»

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как базовый предмет

2. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к освоения учебной

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 устранения 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 профессии;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей

военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной

профессией;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в

повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим;

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 профессиям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении

обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

3. Структура и содержание учебной дисциплины:

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты

населения

Основы организации защиты от террора

Обеспечение устойчивой работы объекта экономики при чрезвычайных

ситуациях

Организация гражданской обороны на объектах экономики

Основы организации обороны государства

Военная служба – особый вид государственной службы

Военнослужащий – защитник своей страны

Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 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 "B" и "C".

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 дорожнотранспортного 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.

6.Общая трудоемкость дисциплины: максимальная учебная нагрузка – 54

самостоятельная работа студентов – 18, обязательная аудиторная нагрузка

обучающихся – 36 часов

7.Составитель: Ахунов А. Ф.-преподаватель

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

МОДУЛЯ

ПМ.01 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

АВТОТРАНСПОРТА»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по

профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения основного вида

профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и

ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций

(ПК):

ВПД 1. 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПК1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять

неисправности.

ПК1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

И общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с

применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к

результатам освоения профессионального 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;

слесарное дело и технические измерения

Рекомендуемое количество часов на освоение программы

профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 1515 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 338 часа,

самостоятельной работы обучающегося 169 часов, учебной практики – 324 часа, производственной практики – 684 часа.

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

-результаты освоения профессионального модуля:

-структура и содержание профессионального модуля;

-условия реализации профессионального модуля;

-контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

МОДУЛЯ

ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по

профессии СПО 190631.01 Автомеханик в части освоения основного вида

профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и

перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций

(ПК):

ВПД 01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

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 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.

И общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с

применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Рекомендуемое количество часов на освоение программы

профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа;

самостоятельной работы обучающегося 27 часов;

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

-результаты освоения профессионального модуля:

-структура и содержание профессионального модуля;

-условия реализации профессионального модуля;

-контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

МОДУЛЯ

ПМ.03. ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И

СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью

основной профессиональной образовательной программы в соответствии с

ФГОС по профессии СПО 190631.01 Автомеханик в части освоения

основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Заправка

транспортных средств горючими и смазочными материалами и

соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ВПД 02 Заправка транспортных средств горючими и смазочными

материалами

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.

И общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с

применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Рекомендуемое количество часов на освоение программы

профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -81 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 27 часа;

В рабочей программе профессионального модуля представлены;

-результаты освоения профессионального модуля:

-структура и содержание профессионального модуля;

-условия реализации профессионального модуля;

-контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина изучается как базовый предмет.

2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения

дисциплины

В результате освоения раздела «Физическая культура» обучающийся должен:

уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления

здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и

социальном развитиичеловека;

основы здорового образа жизни

3. Структура и содержание учебной дисциплины

Содержание дисциплины представлено следующими темами:

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и

социальном развитии человека

Основы здорового образа жизни

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа

студентов по изучению теоретических вопросов и выполнение практических

заданий, компьютерное тестирование, контрольные вопросы, реферирование.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов

ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый

контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести

ответственность за результаты своей работы.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

клиентами.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением

полученных профессиональных знаний (для юношей).

6.Общая трудоемкость дисциплины: максимальная учебная нагрузка –60

часов самостоятельная работа студентов - 20 часов, обязательная аудиторная

нагрузка – 40 часов

7. Составитель: Вахитов Р. Н. – преподаватель

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по

специальности «Автомеханик»

1.2 Цели и задачи производственной практики по профилю

специальности

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой

вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную

подготовку студентов.

Целью производственной практики является формированирование и развитие

общих и профессиональных компетенций, совершенствование практического

опыта и реализуемых в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по

каждому виду профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС

СПО по специальности «Автомеханик»

Виды профессиональной деятельности и профессиональные

компетенции

Код Наименование

ВПД 1

ВПД 2

Общие компетенции выпускника

Автомеханик должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость будущей

профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 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 ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, клиентами.

ОК 7 Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с

применением полученных профессиональных знаний (для

юношей).

Задачами призводственной практики являются:

-закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения

опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой

специальности 1111 «Автомеханик»

- освоение современных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности

предприятий.

Количество часов на производственную практику:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по

Специальности «Автомеханик»

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по

специальности студент в ходе освоения программы преддипломной практики

должен совершенствовать профессиональные и общие компетенции

Задачи преддипломной практики:

- совершенствование профессиональных и общих компетенций

- изучение и анализ технологических процессов, организации производства и

экономических условий на предприятии, в организации;

- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы

(дипломный проект);

Выполнение студентами комплексных заданий по видам профессиональной

деятельности;

- оценка готовности студента к самостоятельному выполнению видов

профессиональной деятельности

1.3 Количество часов на освоение программы преддипломной практики:

часа