

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПМ.04 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь-ремонтник, код 18559)» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

1.1. Цели и задачи профессионального модуля:

Цель - развитие профессиональной компетенции студентов, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности при обслуживании и эксплуатации технологического оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Задачи изучения профессионального модуля:

- развитие способностей к самостоятельной работе, занятием самообразованием, использованию информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- формирование устойчивого интереса к будущей профессии;
- овладение системой практических умений и навыков по обслуживанию и эксплуатации технологического оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

1.2. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Иметь практический опыт:

- Определения технического состояния, методов ремонта деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин;
- Сборки, разборки деталей узлов и механизмов различной сложности;
- Выполнение смазочных работ;
- Контроль качества выполненных работ.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **уметь**:

- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря ремонтника;
- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря ремонтника;
- Определять техническое состояние агрегатов, узлов и механизмов;
- Производить сборку, разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией и правил охраны труда;
- Выбирать инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов;
- Выполнять измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов;
- Выполнять смазку, пополнение и замену смазки простых механизмов;
- Выполнять промывку деталей механизмов различной сложности;
- Контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **знать**:

- Правила чтения чертежей и эскизов;
- Методы диагностики технического состояния узлов и механизмов;
- Требования технической документации на простые узлы и механизмы;
- Виды и назначение ручного и механизированного инструмента;
- Требования к планировке и оснащению рабочего места;
- Основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- Систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости;
- Наименование, маркировку и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок;
- Основные виды и причины отказов механизмов, способы предупреждения и устранения;
- Правила и последовательность проведения измерений.
- Наименование, маркировка, правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок;
- Технологическая последовательность операций при выполнении смазочных работ;
- Основные технические данные и характеристики регулируемого механизма;
- Технологическая последовательность выполнения операций при регулировочных работах;
- Способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма;
- Методы и способы контроля качества выполненной работы;
- Требования охраны труда при регулировке простых механизмов;
- Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов.

Формируемые компетенции при изучении профессионального модуля:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

ПК 4.1. Профилактическое и техническое обслуживание, ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования агрегатов и машин.

ПК 4.2. Монтаж, демонтаж узлов и механизмов различной сложности.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов	
	очно	заочно
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	16
Курсовая работа/проект	не предусмотрено	
Учебная практика	36	36
Производственная практика	216	216
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: <i>работа над рефератами, практическими заданиями.</i>	36	92
Итоговая аттестация в форме Экзамена квалификационного		