

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы профессионального модуля ПМ.04**

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ  
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

по специальности  
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по  
отраслям)  
профиль подготовки  
Технический  
Квалификация выпускника  
Техник - механик

**1. Цель профессионального модуля**

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями.

**2. Требования к уровню освоения содержания профессионального модуля**

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 4.1	Выполнять слесарные и станочные работы
ПК 4.2	Уметь пользоваться контрольно-измерительными приборами

**3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:**

**иметь практический опыт:**

-соблюдения технологической последовательности при выполнении слесарных работ

- выполнения слесарной обработки деталей, приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки;
- сборки сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов;
- разборки и сборки узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;
- ремонта узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;
- испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

**уметь:**

- выполнять простые слесарные операции;
- пользоваться специальными приспособлениями и контрольно- измерительным инструментом
- изготавливать простые приспособления для ремонта и сборки;
- осуществлять промывку, чистку, смазку деталей и снятие залива;
- подготавливать детали к сборке; контролировать качество сборки;
- производить разборку, ремонт, сборку и испытание простых узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

**знать:**

- правила и нормы безопасного выполнения слесарных работ;
- основные приёмы выполнения слесарных работ;
- назначение и правила применения слесарного и контрольного инструмента;
- основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости;
- наименование, маркировку и правила применения масел, моющих составов и смазок.

**4. Общая трудоемкость ПМ.04 составляет:**

- максимальной учебной нагрузки 394 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки 96 часа;
- самостоятельной работы 40 часов;
- учебной практики 252 часа.

**5. Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет, экзамен квалификационный.

**6. Основные разделы профессионального модуля:**

- 1 - МДК.04.01 Слесарно-ремонтные работы
- 2 – УП.04.01 Учебная практика