

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:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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