

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 14.09.2021 08:45:17
Уникальный программный ключ:
bb52f959411a56b01e4e301000000000

ММ.04 Выполнение работ по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Выполнение работ по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ
ПК 6.1	Осуществлять слесарную обработку деталей и узлов
ПК 6.2	Проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования
ПК 6.3	Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
ПК 6.4	Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки; - выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования, агрегатов, подъемных механизмов; - организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять простые слесарные операции; - подготавливать детали к сборке; - контролировать качество сборки; - проводить сборку неподвижных неразъемных соединений; - проводить сборку неподвижных разъемных соединений; - проводить сборку механизмов вращательного движения; - проводить сборку механизмов передачи движения; - пользоваться специальными приспособлениями и контрольно-измерительным инструментом
знать	<ul style="list-style-type: none"> - правила и нормы безопасного выполнения сборочных работ; - устройство механизмов и узлов ремонтируемого оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов; - принцип работы обслуживаемого оборудования; - назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента; - способы определения годности инструмента и заточки; - способы пайки и необходимые для этой работы материалы; - основные понятия о допусках и посадках, классах точности и чистоты обработки; - основные механические свойства обрабатываемых материалов; - устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования; - приемы слесарной обработки, ремонта и сборки деталей, узлов, механизмов и оборудования; - устройство универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем образовательной программы ПМ 168 часов;

Из них:

на освоение МДК 84 часа;

на практики:

производственную (по профилю специальности)– часов;

учебную 72 часа.

Самостоятельная работа - 8 часов.

Экзамен по модулю - 12 часов.