Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономартиле по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ

Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 14 09 2021 08:45:17
Уникальный программный ключ: применения примерной рабочей программы

bb52f959411 **Рабочая программа проф**ессионального 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
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 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
OK 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
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 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	- выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых
практический	приспособлений для ремонта и сборки;
опыт	- 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	- 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	- 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 <u>72</u> часа.

Самостоятельная работа - 8 часов.

Экзамен по модулю - 12 часов.