Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николарки программы дисциплины ПП. 01 Производственная Должность: директор практика

Дата подписания: 05.06.2024 17:39:51

Уникальный программный ключ

1е0с38dcc0aee73cee1e5c09c Направление подготовки: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,

эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Объем дисциплины: 7 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)

Рабочаяпрограммамеждисциплинарногокурсаявляетсячастьюосновной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническоеобслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».Рабочая программа производственной практики можетбытьиспользованавдополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации ипереподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамкахспециальности 15.02.12 «Монтаж, техническоеобслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»приналичии среднего (полного)общего образования или начальногопрофессионального образования.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 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,
- 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
- ОК-7: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого произволства, эффективно лействовать 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-1.1: Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа
- ПК-1.2: Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического)
- ПК-1.3: Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения налалочных работ, контроль технического состояния оборулования при вволе в эксплуатацию

- условные обозначения в кинематических схемах и чертежах;
- классификацию технологического оборудования;
- устройство и назначение технологического оборудования;
- сложность ремонта оборудования;
- последовательность выполнения и средства контроля при пуско-наладочных работах;
- методы сборки машин;
- виды монтажа промышленного оборудования и порядок его проведения:
- допуски и посадки сопрягаемых поверхностей деталей машин;
- последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после ремонта и монтажа;
- классификацию грузоподъемных и грузозахватных механизмов;
- основные параметры грузоподъемных машин;
- правила эксплуатации грузоподъемных устройств;
- методы ремонта деталей, механизмов и узлов промышленного оборудования;
- виды заготовок и способы их получения;

- способы упрочнения поверхностей;
- виды механической обработки деталей;
- классификацию и назначение технологической оснастки;
- классификацию и назначение режущего и измерительного инструментов;
- методы и виды испытаний промышленного оборудования;
- методы контроля точности и шероховатости поверхностей;
- методы восстановления деталей;
- прикладные компьютерные программы;
- виды архитектуры и комплектации компьютерной техники;
- правила техники безопасности при выполнении монтажных и ремонтных работ;
- средства коллективной и индивидуальной защиты.

Уметь:

- выполнять эскизы деталей при ремонте промышленного оборудования;
- выбирать технологическое оборудование;
- составлять схемы монтажных работ;
- организовать работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и монтажа;
- организовывать пуско-наладочные работы промышленного оборудования;
- пользоваться грузоподъемными механизмами;
- пользоваться условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ;
- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
- определять виды и способы получения заготовок;
- выбирать способы упрочнения поверхностей;
- рассчитывать величину припусков;
- выбирать технологическую оснастку;
- рассчитывать режимы резания;
- назначать технологические базы;
- производить силовой расчет приспособлений;
- производить расчет размерных цепей;
- пользоваться измерительным инструментом;
- определять методы восстановления деталей;
- пользоваться компьютерной техникой и прикладными компьютерными программами;
- пользоваться нормативной и справочной литературой.

Иметьпрактическийопыт:

- руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, примонтаже и ремонте промышленного оборудования;
- проведения контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования сиспользованием контрольно-измерительных приборов;
- участия в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования послеремонта и монтажа;
- выбора методов восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления;
- составлениядокументациидляпроведенияработпомонтажуиремонту промышленного оборудования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Участие в выполнении работ по монтажу и пуско-наладке промышленного оборудования на основеразработанной технической документации. ПЗ

Руководствоработами, связанными сприменением грузоподъемных механизмов промышленного оборудования. ПЗ

Контроль работ по монтажу промышленного оборудования с использованием КИП. ПЗ

Составление документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования. ПЗ

Изучение особенностей монтажа промышленного оборудования. ПЗ

Изучение программирования автоматизированных систем промышленного оборудования с учетомспецифики технологических процессов. ПЗ

Участие в сборке узлов и систем, монтаже и наладке промышленного оборудования. ПЗ

Выполнение пусконаладочных работ и проведение испытания систем промышленного оборудования. ПЗ

Вскрытие упаковки с оборудованием, проверка соответствия оборудования комплектовочной ведомости иупаковочному листу на каждое место. ПЗ

Участие в техническом освидетельствовании и сдаче в эксплуатацию вновь установленного оборудования.

ΠЗ

Составление документации по монтажу и наладке оборудования отрасли. ПЗ

Д3