Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Еговцева Надежда Николаев Нанотация рабочей программы учебной практики УП 01.01

Должность: Директор (4HT ex. (фильма)) ФГБОУ ВО "ЮГУ" Дата подписания: 09.02.2023 15:47:14

Уникальный программный ключ: 3e559db7585 **Смения льность**78cf **GIDO:** 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Срок получения образования: на базе основного общего образования 3 года и 10 месяцев Квалификация: техник-механик

### Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения:

- В результате изучения профессионального модуля и прохождения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:
  - вскрытия упаковки с оборудованием
- проверки соответствия оборудования комплектовочной ведомости И упаковочному листу на каждое место
  - выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию.
  - анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм)
- проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа
  - диагностики технического состояния единиц оборудования
  - контроля качества выполненных работ
- пуско-наладки промышленного – монтажа И оборудования разработанной технической документации;
- проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
- контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов;
  - сборки и облицовки металлического каркаса,
  - сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по качественным показателям в соответствии с технической количественным И документацией изготовителя по наладке оборудования;
- необходимых комплектования ДЛЯ выполнения приборов наладки инструмента;
- проведения подготовительных работ промышленного К испытаниям оборудования, выполнения пусконаладочных работ И проведения испытаний промышленного оборудования;
- проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим требованиям и определения причин отклонений от них при испытаниях;
  - контроля качества выполненных работ.

#### уметь:

- определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования;
- определять техническое состояние единиц оборудования;
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места;
- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы;
- выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы и приспособления для монтажа оборудования;
  - изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования;
  - выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу;
  - контролировать качество выполненных работ;

- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ;
- читать принципиальные структурные схемы;
- пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами;
- производить строповку грузов;
- подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;
  - рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
  - соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки;
  - применять средства индивидуальной защиты;
- производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;
  - производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов;
  - выполнять монтажные работы;
- выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда;
- разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ;
- осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию;
- регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;
  - анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования;
  - производить подготовку промышленного оборудования к испытанию
- производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда;
  - контролировать качество выполненных работ.

### знать:

- основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации;
  - основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
  - виды устройство и назначение технологического оборудования отрасли;
- требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации;
- устройство и конструктивные особенности элементов промышленного оборудования, особенности монтажа;
  - требования охраны труда при выполнении монтажных работ;
  - специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;
  - основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
  - требования к планировке и оснащению рабочего места;
- виды и назначение ручного и механизированного инструмента, контрольноизмерительных приборов и приспособлений;
  - способы изготовления простых приспособлений;
- виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;
  - методы измерения параметров и свойств материалов;
  - основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
  - методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;
- методы и способы контроля качества выполненных работ; средства контроля при подготовительных работах;
  - основные законы электротехники;

- физические, технические и промышленные основы электроники;
- типовые узлы и устройства электронной техники;
- виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;
  - методы измерения параметров и свойств материалов;
  - виды движений и преобразующие движения механизмы;
  - назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств;
  - типы, назначение, устройство редукторов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
  - кинематику механизмов, соединения деталей машин;
  - виды износа и деформаций деталей и узлов;
  - систему допусков и посадок;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
  - методику расчета на сжатие, срез и смятие;
  - трение, его виды, роль трения в технике;
  - основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
- нормативные требования по проведению монтажных работ промышленного оборудования;
  - типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;
  - правила строповки грузов;
  - условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ;
- технологию монтажа промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
  - средства контроля при монтажных работах;
  - требования к планировке и оснащению рабочего места;
- основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;
- основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации
  - основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
- назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования;
- правила пользования электроизмерительными приборами, приборами для настройки режимов функционирования оборудования и средствами измерений;
  - технический и технологический регламент подготовительных работ;
- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
  - основные законы электротехники;
  - физические, технические и промышленные основы электроники;
  - назначение, устройство и параметры промышленного оборудования;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств;
  - методы регулировки параметров промышленного оборудования;
  - методы испытаний промышленного оборудования;

- технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность;
  - виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методика расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
  - методика расчета на сжатие, срез и смятие;
  - трение, его виды, роль трения в технике;
- требования охраны труда при проведении испытаний промышленного оборудования;
- инструкция по охране труда и производственная инструкция для ввода в эксплуатацию и испытаний промышленного оборудования;
  - методы и способы контроля качества выполненных работ;
  - средства контроля при пусконаладочных работах.

## Перечень формируемых компетенций:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности:
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

# Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Учебная практика (УП 01.01)	36

Дифференцированный зачет	6 семестр