

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Еговцева Надежда Николаевна

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 09.02.2023 15:47:14

Уникальный программный ключ:

3e559db7585d3f64db9b3594489fcfd78cf6ff8c

Аннотация рабочей программы производственной практики

(по профилю специальности) ПП 03.01

ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ

по промышленному оборудованию

Специальность СПО: 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 производственной практики – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля и прохождения производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- Определение оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования
- Разработка технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии с требованиями технических регламентов
- Определение потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования
- Организация выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

уметь:

- Выбирать слесарные инструменты и приспособления для слесарной обработки
- Производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов.
- Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры.
- Производить разметку в соответствии с требуемой технологической последовательностью
- Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание деталей особо сложного оборудования, агрегатов и машин в соответствии с установленной технологической последовательностью.
- Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование.
- Контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов.
- Выполнять слесарную обработку при соблюдении требований охраны труда
- Определять размеры деталей и узлов универсальными и специализированными измерительными инструментами в соответствии с технической документацией.
- Проверять соответствие сложных деталей и узлов и вспомогательных материалов требованиям технической документации (карты)
- Устанавливать и закреплять детали и узлы в зажимных приспособлениях различных видов.
- Выбирать и готовить к работе режущий и контрольно-измерительный инструмент в зависимости от обрабатываемого материала.
- Устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой.
- Управлять обдирочным станком.
- Управлять настольно-сверлильным станком.
- Управлять заточным станком
- Вести обработку в соответствии с технологическим маршрутом.
- Контролировать качество выполняемых работ при механической обработке деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов.

- Выполнять работы на обдирочных, настольно-сверильных и заточных станках с соблюдением требований охраны труда
- Разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования
 - Разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ
 - Обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами
 - Отключать и обесточивать особо сложное оборудование, агрегаты и машины.
 - Читать техническую документацию общего и специализированного назначения.
 - Выбирать слесарный инструмент и приспособления.
 - Выполнять измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов.
 - Производить контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, смазочные работы.
- Производить визуальный контроль изношенности особо сложного оборудования, агрегатов и машин.
 - Оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании.
 - Составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования, агрегатов и машин.
 - Контролировать качество выполняемых работ при техническом обслуживании особо сложного оборудования, агрегатов и машин.
 - Осуществлять техническое обслуживание с соблюдением требований охраны труда
 - Организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам
 - Планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров
 - Проводить производственный инструктаж подчиненных
 - На основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности
 - Использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач
 - Контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ
 - Обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническом обслуживании и ремонте промышленного оборудования
 - Контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности.
 - Разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства
- знать:**
 - систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости
 - Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов.
 - Основные механические свойства обрабатываемых материалов.
 - Наименование, маркировка и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок.
 - Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения.
 - Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки.
 - Способы размерной обработки деталей.

- Способы и последовательность проведения пригоночных операций слесарной обработки деталей особо сложного оборудования, агрегатов и машин.
 - Основные виды и причины брака, способы предупреждения и устранения.
 - Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки.
- Требования охраны труда при выполнении слесарных работ.
- Основные виды и причины брака при механической обработке, способы предупреждения и устранения.
 - Правила чтения чертежей.
 - Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости, способов базирования заготовок.
 - Общие сведения о системе допусков и посадок, квалитетах и параметрах шероховатости по квалитетам.
 - Принципы действия обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станков.
 - Технологический процесс механической обработки на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках.
 - Назначение, правила и условия применения наиболее распространенных зажимных приспособлений, измерительного и режущего инструментов для ведения механической обработки деталей на обдирочных, настольно - сверлильных и заточных станках.
 - Правила и последовательность проведения измерений.
 - Методы и способы контроля качества выполнения механической обработки.
 - Требования охраны труда при выполнении работ на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках.
 - Действующие локально-нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.
 - Порядок разработки и оформления технической документации.
 - Требования к планировке и оснащению рабочего места.
 - Требования охраны труда при техническом обслуживании оборудования, агрегатов и машин.
 - Правила чтения чертежей.
 - Устройство оборудования, агрегатов и машин .
 - Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, агрегатов и машин.
 - Периодичность и чередование обслуживания оборудования, агрегатов и машин.
 - Технологическая последовательность выполнения операций при выполнении крепежных, регулировочных, смазочных работ.
 - Методы проведения диагностики рабочих характеристик особо сложного оборудования, агрегатов и машин.
 - Способы выполнения крепежных, регулировочных, смазочных работ.
 - Правила эксплуатации оборудования, агрегатов и машин для сохранения основных параметров, технических характеристик .
 - Перечень операций технического обслуживания оборудования, агрегатов и машин.
 - Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов.
 - Правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы при техническом обслуживании.
 - Методы и способы контроля качества выполненной работы,
 - методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала;
 - методы оценки качества выполняемых работ;

–правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка;

–виды, периодичность и правила оформления инструктажа; организацию производственного и технологического процесса,

Перечень формируемых компетенций:

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

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 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 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП 03.01)	108
Дифференцированный зачет	7 семестр