

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:38:42
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb1

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики Б2.О.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки Технические системы в агробизнесе

форма обучения: очная, заочная

Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в мастерских: приобретение студентами профессиональных умений и навыков при выполнении обще слесарных операций; ознакомление студентов с технологией выполнения этих операций ручным и механизированным инструментом.

Студент в результате проведения учебно-технологической практики должен решать следующие **задачи**:

- подготовки студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- формирование у студентов умений и навыков в выполнении основных слесарных операций;
- освоение технологии обработки деталей механизированным инструментом;
- формирование у студентов умений и навыков в изготовлении простых деталей;
- обеспечение меж предметных связей, а также связи практики с теоретическим обучением.

Место практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика «Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» находится в обязательной части Блока 2 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается на I курсе 2 семестра.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения практики:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-2 Способен использовать нормативные акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Безопасные условия труда слесаря и противопожарные мероприятия, общие слесарные работ, оснащение и организация рабочего места слесаря, Контрольно-измерительные инструменты, разметка, правка, рихтовка и гибка, рубка металлов, резание материалов, опилование, распиливание, сверление, зенкерование, развертывание отверстий, нарезание резьбы, пайка, склеивание и лужение, комплексная работа.

Составитель: доцент кафедры Технический сервис и общинженерных дисциплин Аносова Анна Иннокентьевна