

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2021 17:08:27
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
«Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» направления подготовки бакалавров «38.03.02 Менеджмент»

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент профиля Менеджмент.

Целями научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- закрепление и углубление первичных профессиональных знаний и умений, полученных при теоретическом обучении, и подготовка к изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин учебного плана;
- получение основ будущей профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- получение первичных профессиональных навыков, предусмотренных программой учебной практики и подготовка к изучению последующих дисциплин учебного плана;
- получение навыков по работе с системами автоматизированного проектирования (САПР);
- выработка умений использования средств вычислительной техники при решении практических задач;
- ознакомление с охраной труда и техникой безопасности на рабочем месте;
- изучение должностных обязанностей и инструкций.

Основные блоки практики

Раздел 1. Организационно-правовые формы предприятий

Раздел 2. Внешняя и внутренняя среда организации

Раздел 3. Организационная структура управления

Раздел 4. Документооборот на предприятии

Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируется универсальные компетенции:

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-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
В результате прохождения практики бакалавр должен

знать: современные методы измерений, контроля, испытаний и управления; оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля; основы разработки новой документации или корректировки действующей, осуществления должного надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования

уметь: подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений; определять потребность в применении технических средств измерения, выбирать средства измерений и контроля, осуществлять обработку и анализ полученных результатов, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; осуществлять

надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе;

владеть: разработкой оперативных планов работы первичных производственных подразделений; способами разработки локальные поверочные схемы, вести учет СИ и проводить своевременную их поверку; навыками определять причины существующих недостатков и неисправностей, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.

Практика осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетных единиц.
Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:
к.э.н., доцент

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



С.В. Горбанев

Л.И. Задорожная