Документ подписан простой электронной пАнногация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Нико Б 28 Ф. 04 (П) Производственная (научно-исследовательская работа)

Должность: директор Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Дата подписания: 31.05.2023 17:29:50

Уникальный прогозумный дистиплины: 3 3ET 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Цель прохождения практики —заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 1.2 Основными задачами практики является освоение современных форм и методов организации инновационной деятельности предприятия, ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики, сбор информации на базовом предприятии, ее обобщение, формулировка самостоятельных выводов по организации инновационной деятельности, подготовка отчета о прохождении практики.
- 1.3 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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б2.О.03 (П)

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

- ОПК-1.1; Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.1; Определяет способы решения стандартных задач на основе принципов работы современных информационных технологий
- ОПК-2.2; Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач
- ОПК-3.1; Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ПК-2.3; Интерпретирует результаты расчетов и обоснованно формулирует выводы
- ПК-3.1; Разрабатывает математическую модель объекта исследования и исследовать ее; планирует и выстраивает работу с учебной и научной литературой, электронными источниками информации
- ПК-3.3; Проводит верификацию полученных эмпирических и теоретических результатов
- ПК-4.3; Применяет информационные средства и технологии, БД и прикладные программы семейства 1С для управления информацией в деловой сфере деятельности
- ПК-5.2; Дает математическую интерпретацию возникающих перед ним задач, анализирует методы и средства и решения
- ПК-7.1Представляет результаты исследований в виде презентаций, статей и докладов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение общих сведений о предприятии в сфере инноваций/Самостоятельная работа/

Проведение краткого ситуационного анализа предприятия по вопросам применения инноваций/Самостоятельная работа/

Проведение краткого анализа финансово-экономической деятельности предприятия /Самостоятельная работа/ Проведение анализа управления инновационной деятельностью с характеристикой потенциальных возможностей предприятия к освоению нововведений /Самостоятельная работа/

Проведение краткой обобщенной оценки инновационного потенциала предприятия /Самостоятельная работа/ Оформление результатов практики и защита отчета по практике / Зачет