

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 31.05.2023 17:29:50
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б2.О.04(П) Производственная(научно-исследовательская работа)

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

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-7.1	Представляет 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

