

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc74978c8

Аннотация рабочей программы дисциплины  
 направление 27.03.05 Инноватика  
 направленность (профиль) «Управление инновациями»  
 Дисциплина: Б1.В.ДВ.01.01 Искусство презентации

Целью дисциплины является формирование профессиональных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся в области теоретических и практических навыков в области разработки презентаций в различных программных продуктах.

Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в успешном формировании у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в организационно-управленческой деятельности

**ОПК-8: способностью применять знания истории, философии, иностранного языка, экономической теории, русского языка делового общения для организации инновационных процессов**

Знать:	
Уровень 1	знать: лексику делового (научного) языка, правила деловой устной и письменной речи;
Уровень 2	основные методы, способы и средства получения, обобщения и анализа научной, справочной, статистической и иной информации
Уровень 3	методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез)
Уметь:	
Уровень 1	использовать в практической деятельности правила деловой устной и письменной речи;
Уровень 2	находить, анализировать, критически оценивать, выбирать и применять информацию в профессиональной деятельности
Уровень 3	с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать экономическую эффективность реализации инноваций
Владеть:	
Уровень 1	владеть: устной и письменной деловой речью
Уровень 2	методами оценки и анализа информации, её интерпретации, умеет давать собственную оценку полученным данным, логично и аргументировано обосновывает свои выводы и умозаключения
Уровень 3	целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения при реализации инновационных проектов

**ПК-8: способностью применять конвергентные и мультидисциплинарные знания, современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов**

Знать:	
Уровень 1	современное прикладное программное обеспечение
Уровень 2	современное аппаратное обеспечение
Уровень 3	современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов
Уметь:	
Уровень 1	ориентироваться в многообразии программных комплексов
Уровень 2	выбирать необходимые программные комплексы для проведения исследования
Уровень 3	применять на практике современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов
Владеть:	

Уровень 1	навыками работы с прикладным программным обеспечением
Уровень 2	методами экономической оценки эффективности проекта
Уровень 3	современными методами исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов

**ПК-9: способностью использовать когнитивный подход и воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования**

Знать:

Уровень 1	программное обеспечение профессиональной деятельности
Уровень 2	готовы изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности
Уровень 3	современные методы исследования с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов

Уметь:

Уровень 1	формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты в решении задач с учетом эстетических, этических и иных аспектов деятельности
Уровень 2	выбирать необходимые программные комплексы для проведения исследования
Уровень 3	применять на практике современные методы исследования и моделирования проекта

Владеть:

Уровень 1	навыками работы с прикладным программным обеспечением
Уровень 2	навыками проектирования баз данных
Уровень 3	современными методами исследования и обобщения информации с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов

Содержание дисциплины

**Раздел 1. Методические аспекты разработки электронных презентаций.**

Применение мультимедиа в области визуализации данных.

Возможности мультимедиа.

Компьютерные технологии в области визуализации данных.

**Раздел 2. Разработка электронных презентаций**

Основные принципы разработки электронных презентаций

Дизайн электронных презентаций.

Ввод и оформление текста.

Разработка графических материалов

**Самостоятельная работа**

Подготовка к лекциям

Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к зачету

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практическим занятиям, дискуссия, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет(1).

Трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.