

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:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873c14978c8

Аннотация рабочей программы дисциплины
 направление 27.03.05 Инноватика
 направленность (профиль) «Управление инновациями»
 Дисциплина: Б1.В.ДВ.03.02 Информационный менеджмент

Цели дисциплины: изучение обучающимися основ организации современных информационных технологий и их применение на различных уровнях управления производством, а также формирование знаний и умений в области компьютерной подготовки, необходимых для успешного применения современных информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности.

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-3: способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами

Знать:	
Уровень 1	основные информационно-коммуникационные технологии в деловой сфере деятельности
Уровень 2	пакеты прикладных программ (ППП) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач
Уровень 3	информационно-коммуникационные технологии управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами
Уметь:	
Уровень 1	управлять информацией с использованием ППП деловой сферы деятельности
Уровень 2	решать инженерно-технические и технико-экономические задачи по проекту с использованием различных ППП.
Уровень 3	использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами
Владеть:	
Уровень 1	инструментальными средствами управления информацией
Уровень 2	методами решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач по проекту с использованием ППП
Уровень 3	информационно-коммуникационными технологиями управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, компьютерными технологиями проектирования баз данных, пакетами прикладных программ управления проектами

ПК-11: способностью готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов

Знать:	
Уровень 1	сущность и содержание основ подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 2	виды презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 3	технологии организации и проведения презентации, научно-технических

	отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов в соответствии с общей стратегией фирмы
Уметь:	
Уровень 1	анализировать содержание основ подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 2	оценивать уровень подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 3	внедрять технологии подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов с общей стратегией фирмы
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа основ подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 2	навыками оценки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов
Уровень 3	навыками реализации технологий подготовки презентации, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформлению результатов исследований в виде статей и докладов в соответствии с общей стратегией фирмы

Содержание дисциплины

Раздел 1

Понятие, виды, задачи и структура информационного менеджмента

Основные понятия информационных технологий (ИТ). Роль ИТ в развитии современного общества

Информационные системы и информационные ресурсы в организации

Раздел 2

Планирование информационных систем

Интегрированные информационные технологии общественного назначения

Развитие информационных систем, технологий и информационного менеджмента

Создание и организация автоматизированных информационных систем

Средства обеспечения управления информационными ресурсами

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).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ. __