

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 21.12.2022 12:12:10  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе  
 дисциплины**

**09.03.03 Прикладная информатика, Цифровые технологии в аналитической  
 деятельности**

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

Предметно-ориентированные экономические информационные системы  
дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных  
отношений  
Очная форма обучения

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	- ознакомление студентов с современными методами проектного менеджмента по использованию современных ИКТ на предприятиях/в организациях, - изучение профессиональных экономических информационных систем, используемых на предприятиях/в организациях.
<b>Содержание дисциплины</b>	Общие вопросы автоматизации бизнеса в России ; Информационные технологии и системы формирования, обработки и представления данных на предприятии ; Введение в проектный менеджмент ИС.; Основы проектного менеджмента ИС.; Проектный менеджмент ИС и управление проектами внедрения ИТ на предприятии; Кадровые проблемы проектного менеджмента ИС.; Технологии управления проектами.; Проблемы оценки эффективности проекта ИС.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	ПК-6, ПК-8
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	ПК-6.1 Разрабатывает и реализует оптимизацию ИС по целевым показателям; ПКУВ-6.3 Настраивает ИС и управляет информационной безопасностью ПК-8.1 Демонстрирует знание правовых основ охраны объектов интеллектуальной собственности, актуальной нормативной, научно-технической, охранной документации в области информационных технологий и методов определения патентной чистоты ПК-8.2 Применяет актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний и оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ПК-8.3 Применяет навыки планирования и проведения патентных и научных исследований и использует методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов интеллектуальной собственности и обеспечения патентной чистоты
<b>Дисциплины, участвующие в формировании компетенции</b>	Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении Бизнес-планирование Электронные платежные системы Экономическая теория (продвинутый уровень) Информационные системы управления производственной компании Преддипломная практика Системы поддержки принятия решений Электронная коммерция и цифровые рынки Экономико-математическое моделирование Цифровые финансы Интернет-маркетинг в цифровой среде Основы фундаментального и технического анализа Эконометрика Современный инструментарий бизнес-аналитики Экономико-математическое моделирование Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении Научно-исследовательская работа Правовые основы интеллектуальной собственности Введение в машинное обучение Преддипломная практика Математическое и имитационное моделирование Интеллектуальные информационные системы Системы поддержки принятия решений

<b>Образовательные технологии</b>	Лекция; Лабораторная работа; Самостоятельная работа студента
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой