

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 24.10.2022 11:03:06
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе
 дисциплины**

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Современный инструментарий бизнес-аналитики

дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных
 отношений, .

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	6/216
Цель изучения дисциплины	формирование знаний, навыков и умений, необходимых для понимания и практической реализации современных концепций и инструментов финансового и бизнес анализа на предприятии
Содержание дисциплины	Методы прогнозирования финансовых проектных показателей; Инструментарий принятия инвестиционных решений. Критерии оценки проектной эффективности.; Финансовые модели. Система допущений.; Анализ чувствительности проекта; Методы оценки стоимости: сравнительный, затратный и доходный подход к оценке стоимости бизнеса; Курсовое проектирование; Экзамен
Формируемые компетенции (коды)	ПК-4; ПК-6
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПК-4.2 Описывает и согласовывает архитектуру системы; целевые показатели объекта автоматизации; рекомендуемые решения; ПК-6.1 Выявляет бизнес-проблемы и бизнес-возможности с использованием современных ИКТ; ПК-6.2 Формирует возможные решения на основе системы целевых показателей; ПК-6.3 Анализирует и обосновывает выбор управленческих решений
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Бизнес-планирование Проектный практикум Преддипломная практика Основы фундаментального и технического анализа Экономика информационных систем Электронные платежные системы Экономико-математическое моделирование Бизнес-планирование Интернет-маркетинг в цифровой среде Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении Экономическая теория (продвинутый уровень) Предметно-ориентированные экономические информационные системы Информационные системы управления производственной компании Основы фундаментального и технического анализа Системы поддержки принятия решений Преддипломная практика Эконометрика Цифровые финансы Электронная коммерция и цифровые рынки Государственное регулирование использования цифровой экономики
Образовательные технологии	- Лекция; Лабораторная работа; Самостоятельная работа студента
Форма промежуточной аттестации	Экзамен