

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 24.10.2022 11:02:58
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе
 дисциплины**

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Бизнес-планирование

к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных
 отношений.

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	6/216
Цель изучения дисциплины	формирование у будущих бакалавров знаний, умений и навыков в области планирования бизнеса предприятия, понимания роли бизнес-планирования в деятельности предпринимательских структур и использования ее в практической деятельности.
Содержание дисциплины	Тема 1. Бизнес-планирование: цели, задачи, принципы и виды Тема 2. Методологические основы бизнес-планирования Тема 3. Бизнес-план и его структура Тема 4 Маркетинг план и его роль Тема 5. Производственный план Тема 6. Управление в организации Тема 7. Финансовый план Тема 8. Оценка предпринимательских рисков в бизнес- планировании Тема 9. Оценка бизнес-плана
Формируемые компетенции (коды)	ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПК-7.1 Демонстрирует знание основных принципов обучения пользователей, методов публичной защиты проектных работ, технологий подготовки и проведения презентаций; ПК-1.1 Обследует организацию и выявляет информационные потребности пользователей ; 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-6.3 Анализирует и обосновывает выбор управленческих решений
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Проектный практикум Экономическая теория (продвинутый уровень) Основы фундаментального и технического анализа Экономика информационных систем Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении Предметно-ориентированные экономические информационные системы Электронные платежные системы Информационные системы управления производственной компании Системы поддержки принятия решений Электронная коммерция и цифровые рынки Экономико-математическое моделирование Цифровые финансы Интернет-маркетинг в цифровой среде Эконометрика Современный инструментарий бизнес-аналитики Деловые коммуникации в профессиональной деятельности Преддипломная практика
Образовательные технологии	Лекция; Практическая работа; Самостоятельная работа студента

Форма промежуточной аттестации	Экзамен
---------------------------------------	---------