

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова"

Экономический факультет



Утверждаю:

Первый проректор

 М. Д. Мукайлов

« 26 » марта 2024 г.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Бизнес проектирование

09.03.03 Прикладная информатика  
направленность (профиль) – Прикладная информатика в экономике

Махачкала 2024

## **Б1.В.14 Бизнес проектирование**

### **Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Бизнес-проектирование» является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Дисциплина основывается на результатах освоения экономической теории, экономики предприятия, менеджмента, маркетинга.

Изучение дисциплины создает практическую основу для производственной и преддипломной практик, а также для написания бакалаврами направления выпускной квалификационной работы.

Дисциплина призвана расширить кругозор и повысить компетентность выпускников в вопросах планирования деятельности и управления организациями на современном научном уровне. При этом учащиеся должны обрести навыки самостоятельного ведения исследовательской деятельности, умения выявлять, классифицировать и решать многочисленные задачи планирования и управленческие проблемы, совершенствовать механизмы планирования и управления организациями в целом.

Наряду с изучением современных концепций организации бизнес-проектирования на предприятии студенты должны приобрести устойчивые навыки решения наиболее часто возникающих практических управленческих задач планирования, формирования основных разделов бизнес-плана и связи главных показателей бизнес - проекта с целями деятельности предприятия.

В целях текущего и итогового контроля уровня усвоения материала в курсе предусматривается индивидуальный тестовый мониторинг знаний обучающихся по каждой из выделенных областей бизнес - проектирования.

**Цель дисциплины:** изучение и использование на практике современных методов проектирования и управления в бизнесе.

#### **Задачи дисциплины:**

– развитие и углубление теоретических знаний и практических навыков студентов в области разработки проектов предприятий, выбора наиболее эффективных путей достижения целей, управления материальными и нематериальными ресурсами, рисками и результатами;

– освоение современных методов и инструментов бизнес - проектирования.

– обеспечение изучения новейших методологических и практических разработок в области проектирования в современных условиях.

В ходе изучения дисциплины предусматривается существенный объем самостоятельной работы, в рамках которой следует изучить часть вопросов дисциплины, не вошедших в лекционный курс, а также выполнять подготовку к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов по изучению отдельных тем дисциплины включает поиск учебных пособий по данному материалу, проработку и анализ теоретического материала, контроль знаний по данной теме с помощью контрольных опросов и тестовых заданий.

Самостоятельная подготовка к практическим занятиям включает в себя проработку и анализ теоретического материала.

Основной формой текущего контроля на практических занятиях являются контрольные опросы, тестирование, выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Промежуточный контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется через сдачу зачета с оценкой.

В процессе подготовки к зачету с оценкой студентам следует проработать материалы лекционных, практических занятий и рекомендуемую литературу.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной  
программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине.

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
<b>УК-9</b>	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Роль и значение бизнес-проектирования в системе экономической политики предприятия	прикладные основы проектирования, готовность к применению основных методов проектирования.	использовать основы проектирования, готовность к применению основных методов проектирования.	готовностью к применению основы проектирования, готовность к применению основных методов проектирования.
ИД-1УК-9 Знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации			основные законы и закономерности функционирования экономики	использовать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации	готовностью к применению основные законы и закономерности функционирования экономики
ИД-2УК-9 Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации			экономические знания при выполнении практических задач	применять экономические знания при выполнении практических задач	готовностью к применению экономических решений в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации
ИД-3УК-9 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации			основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях	использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	способностью использовать основные положения и методы экономических наук

			цифровой трансформации		
<b>ПК-4</b>	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	Экономическое обоснование проекта	основы составления технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	использовать основы обоснования проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	готовностью к применению обоснования проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы
ИД-1ПК-4	Знает основные принципы составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем;		основные принципы составления технической документации прикладных процессов информационных процессов и систем	использовать основные принципы составления технической документации	способностью использовать основные принципы составления технической документации
ИД-2ПК-4	Умеет составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.		основы составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации	использовать основные принципы составлять техническую документацию	способностью использовать основы составлять техническую документацию
ИД-3ПК-4	Владеет способами составления технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов информационных процессов и систем.		основы составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации	использовать основные принципы составлять техническую документацию	способностью использовать основы составлять техническую документацию

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по следующим видам профессиональной деятельности: организационно - проектная.

### Объем дисциплины

Преподавание дисциплины ведется на 4 курсе в 8 семестре продолжительностью 16 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц/ 144 акад. часов.

### Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Компетенции
1.	Раздел 1. Роль и значение бизнес - проектирования в системе экономической политики предприятия	Понятие бизнес – проектирования как комплексного процесса. Сферы применения планирования. Необходимость и преимущества применения бизнес- планирования в деятельности предприятий в рыночных условиях. Место и роль бизнес - проектирования в системе стратегического менеджмента. Система бизнес -проектирования в российских фирмах. Объективные и субъективные причины ограничений применения бизнес – планирования. Пределы планирования. Основная цель бизнес - планирования. Главная цель бизнес-плана. Стратегические и тактические задачи. Примеры задач бизнес – планирования. Взаимосвязь задач. Функции бизнес - планирования: внутрифирменные, внешние. основополагающие принципы: единства, гибкости, непрерывности, коммуникативности, интерактивности, многовариантности, участия, адекватности.	
2.	Раздел 2. Экономическое обоснование проекта	Основные этапы разработки бизнес-проекта: сбор деловой информации; определение целей разработки бизнес-проекта; выявление конкретных адресатов бизнес-проекта; создание структуры бизнес- проекта. Состав, структура и объем бизнес-проекта.	