

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.06.2025 16:51:40
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектно-ориентированное управление бизнесом

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль	Финансы в цифровой экономике
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Проектно-ориентированное управление бизнесом» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

3.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет

3.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектно-ориентированное управление бизнесом» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Менеджмент;
- Экономика организаций (предприятий);
- Маркетинг;

Результаты обучения по учебной дисциплине «Проектно-ориентированное управление бизнесом», используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

3.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Проектно-ориентированное управление бизнесом» являются:

- изучение принципов и методов использования проектного управления в бизнесе;

– приобретение знаний и навыков в сфере разработки и планирования проекта, оценки эффективности проекта с учетом факторов риска, реализации проекта и обеспечения контроля за ходом его выполнения, управления качеством проекта на базе материнской организации;

– формирование навыков проектного управления к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен проводить исследования применения инновационных финансовых технологий на финансовом рынке	ИД-ПК-3.1 Применение условий перехода финансовых организаций на цифровые платформы; вопросы применения инновационных финансовых технологий в соответствующей бизнес-индустрии.	- Применяет методы и инструменты проектного управления в условиях перехода финансовых организаций на цифровые платформы; - Решает вопросы применения инновационных финансовых технологий в соответствующей бизнес-индустрии с использованием технологий проектного управления.
	ИД-ПК-3.2 Проведение исследований динамики изменения клиентов, рынков и регуляторов в зависимости от применения инновационных финансовых технологий	- Проводит исследования динамики изменения клиентов, рынков и регуляторов в зависимости от применения инновационных финансовых технологий и адаптирует деятельность компании к изменениям, используя инструменты проектного управления.
	ИД-ПК-3.3 Использование методов, техники, процессов и инструментов сбора и обработки информации при реализации проектов в области инновационных финансовых технологий	– Использует методы, техники, процессы и инструменты сбора и обработки информации и проектного управления при реализации проектов в области инновационных финансовых технологий.

Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	96	час.
-------------------------	---	------	----	------