



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

/ _Солодуха

П.В./

«27» мая 2021 г.

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**Наименование образовательной программы
Экономика предпринимательства**

Направленность программы:

"Экономика предприятия и организации"

**Направление подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА**

**Уровень образования
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРА**

**Наименование квалификации (степени)
МАГИСТР**

Заочная форма обучения

Москва, 2021 г.

Содержание

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

- Б1.О.01 Методология научных исследований
- Б1.О.02 История и онтология науки
- Б1.О.03 Патентование и защита интеллектуальной собственности
- Б1.О.04 Управление проектами и программами
- Б1.О.05 Иностранный язык академического и профессионального взаимодействия
- Б1.О.06 Проектная деятельность
- Б1.О.07 Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов
- Б1.О.08 Разработка управленческих решений в экономических системах
- Б1.О.09 Информационные системы управления эффективностью бизнеса

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

- Б1.В.01 Современные аспекты развития теорий научных исследований в экономике
- Б1.В.02 Анализ конкурентоспособности организации на рынке
- Б1.В.03 Оценка деловой активности предпринимательской организации
- Б1.В.04 Разработка бизнес-плана организации
- Б1.В.05 Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве
- Б1.В.06 Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики
- Б1.В.07 Экономика инновационной деятельности на предприятии
- Б1.В.08 Экономика предприятия
- Б1.В.09 Стратегическое планирование в организации
- Б1.В.10 Антикризисное управление предприятием
- Б1.В.11 Управление рисками в различных сферах экономической деятельности

Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)

- Б1.В.ДВ.01.01 Взаимодействие государства и бизнеса в современных условиях
- Б1.В.ДВ.01.02 Человеческий фактор в принятии управленческих решений в бизнесе

Б1.В.ДВ.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)

- Б1.В.ДВ.02.01 Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации
- Б1.В.ДВ.02.02 Инвестиционная деятельность организации

ФТД. Факультативные дисциплины

- ФТД.01 Технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ФТД.02 Технологии командной работы и лидерство

Б1.О.01 Методология научных исследований

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит заключается в том, чтобы дать магистрантам представление о классической научной методологии проведения исследований, о понятийном аппарате научно-исследовательской деятельности, о методах научного исследования, о подготовке магистерской диссертации.

Задачи учебной дисциплины (модуля):

- иметь представление о закономерностях получения научного знания; о категориях и основных понятиях методологии научного исследования; о формах и методах научного познания; о принципах и организации научно-исследовательской деятельности;
- иметь видение основных проблем современной практики научных исследований; основных подходов и методов исследования; понимать историю развития научной методологии.
- помочь обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования; составить программу исследования и организовать исследовательский процесс;
- сформировать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Методология научных исследований» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности «Экономика предприятия и организации» заочной формам обучения с применением ДОТ

Изучение дисциплины (модуля) «Методология научных исследований» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемы с данной учебной дисциплиной:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-1, ОПК-3 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения

Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>УК-1.1 Осуществляет поиск, анализ и систематизацию информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p> <p>УК-1.2 Вырабатывает стратегию действия на основе системного подхода</p> <p>УК-1.3Предлагает аргументированные варианты решения поставленной задачи, оценивая последствия принятых решений</p>	<p>Знает принципы хранения, передачи и обработки информации с привлечением адаптированных технических и программных средств.</p>
				<p>Уметь: выбирать и применять методы и средства адаптированных информационных технологий в профессиональной деятельности. определять сегментацию рынка, выделение целевого рынка и аудитории, проводить позиционирование управление проектами на целевом рынке</p>
				<p>Владеть: практическими навыками работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов с применением адаптированных технических и программных средств</p>
Исследования	ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	<p>ОПК-3.1 обобщение и критическая оценка научных исследований в экономике</p>	<p>Знать: предмет и объект экономики, теорию и методологию экономики</p>
				<p>Уметь: обобщать и критически оценивать результаты научных исследований в экономике</p>
				<p>Владеть: практическими навыками обобщения и оценки результатов научных исследований в экономике</p>

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.О.02 История и онтология науки

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в формировании системы знаний о методологии научных исследований, их философской основе, об особенностях процедур современного научного познания с последующим применением этих знаний в **сфере научно-исследовательской и аналитической деятельности, а также освоение компетенций в части возможного выполнений трудовых функций.**

Задачи дисциплины (модуля):

Заложить прочные основы знания о требованиях к составлению программ проведения научных исследований и разработок;

Сформировать навыки разработки инструментария проводимых исследований, анализа их результатов;

Выработать умения совершать оптимальный выбор методов и средств решения задач исследования.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «История и онтология науки» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности **«Экономика предприятия и организации»** заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «История и онтология науки» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

– Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-5 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки *38.04.01 Экономика.*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Осуществляет межкультурное взаимодействие для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций	Знать: основные принципы, законы и категории научного исследования в их логической целостности и последовательности; основные методы научного мышления и их применение к научному анализу и синтезу экономической

			различных социальных групп, этносов и конфессий. УК-5.2 Анализирует особенности межкультурного взаимодействия для преодоления коммуникативных барьеров УК-5.1 анализ и учет разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	деятельности; Уметь: использовать знания по истории и онтологии науки для оценки и анализа явлений и фактов экономической деятельности, тенденций развития экономической деятельности в сфере социокультурных проектов; Владеть: навыками абстрактного мышления по поводу социальных явлений, отношений и процессов, способностью научного анализа и синтеза экономической и социокультурной информации.
--	--	--	---	--

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.О.03 Патентоведение и защита интеллектуальной собственности

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в освоение магистрами инструментов выявления объектов интеллектуальной собственности, подготовки и подачи заявок на объекты промышленной собственности (изобретение, полезную модель и промышленный образец).

Задачи дисциплины (модуля):

- получение обучающимися общих представлений о видах интеллектуальной собственности;
- получение представления о содержании законодательства в области защиты интеллектуальной собственности;
- изучение патентной системы и содержания правовой охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики, техники и юриспруденции.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности «Экономика предприятия и организации» заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «История и онтология науки» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

– Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-2 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки *38.04.01 Экономика*.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК- 2.1 Планирует проект, выстраивая иерархическую структуру работ, распределяя ресурсы и разрабатывает расписание проекта	Знать:- рациональные и творческие подходы в методологии разработки и реализации стратегий развития проекта; - содержание общенаучных и конкретно-прикладных методов исследования бизнес-среды и разработки бизнес-стратегий развития интеллектуальной собственности
			УК-2.2 Осуществляет управление проектом всех этапов его жизненного цикла	Уметь: интерпретировать полученные в результате исследований бизнессреды данные, осуществлять обоснованный выбор стратегии развития проекта, разрабатывать ее содержание применительно к конкретным рыночным условиям ведения бизнеса и определять алгоритм ее реализации.
			УК-2.3 Планирует затраты по проекту и определяет источники финансирования	Владеть: методиками и технологиями формулирования и проверки научной теории, - современными

				методами сбора и обработки информации в области стратегического управления развитием проекта, - методами и приемами разработки и моделирования стратегии развития проекта
--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.О.04 Управление проектами и программами

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах управления программами и портфелями проектов, процедурах управления проектом на этапах его жизненного цикла с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей управления проектами, в том числе основ управления поставками и контрактами в проекте, управления качеством проекта, управления ресурсами, коммуникациями и рисками в проекте;
- овладение студентами умениями применять теоретические положения управления программами и портфелем проектов в профессиональной деятельности, в том числе: определять цели и этапы управления портфелем проектов, формировать портфель проектов, согласно стратегии развития компании, управлять программой;
- привитие студентам способности разработки жизненного цикла управления портфелем проекта, основ управления программой в современных компаниях.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Управление проектами и программами» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности «**Экономика предприятия и организации**» заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «Управление проектами и программами» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- Разработка управленческих решений в экономических системах
- Управление рисками в различных сферах экономической деятельности
- Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций: УК-2, УК-6 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК- 2.1 Планирует проект, выстраивая иерархическую структуру работ, распределяя ресурсы и разрабатывает расписание проекта	Знать: особенности управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
			УК-2.2 Осуществляет управление проектом всех этапов его жизненного цикла	Уметь: участвовать в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
			УК-2.3 Планирует затраты по проекту и определяет источники финансирования	Владеть: навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Знать: инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
			УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Уметь: оценивать требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
			УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию,	Владеть: навыками управления временем

			используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
--	--	--	---	--

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.О.05 Иностранный язык академического и профессионального взаимодействия

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит заключается в получении обучающимися теоретических знаний об иностранном языке (английском) с последующим применением в академической и профессиональной деятельности и практических навыков по использованию иностранного языка в социальной сфере.

Задачи учебной дисциплины (модуля):

1. формирование представлений о нормах изучаемого языка в традиционной общелитературной области, сфере официально-делового общения, в социальной сфере;
2. развитие умений иностранного языка в межличностном общении и профессиональной деятельности в социальной сфере;
3. овладение навыками, навыками разговорной речи на иностранном языке, ведения дискуссии, полемики, диалога.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Иностранный язык академического и профессионального взаимодействия» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности Экономика предприятия и организации заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «Иностранный язык академического и профессионального взаимодействия» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в данной учебной дисциплиной:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-4 в соответствии с

основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК – 4.1 Владение современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) УК- 4.2 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с учетом существующих норм и правил коммуникативного взаимодействия УК - 4.3 Выстраивает публичное выступление на русском и иностранном языках, учитывая цель общения и целевую аудиторию	Знать: состав и принципы использования современных адаптированных коммуникационных технологий
				Уметь: применять адаптированные коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
				Владеть: практическими навыками работы со средствами адаптированных коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1, 2 и 3 семестре, составляет 6 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.О.06 Проектная деятельность

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в формировании системы знаний в области проектной деятельности, а также применение этих знаний в процессе управления предприятием, в частности финансового менеджмента и разработки бизнес-плана, с последующим применением этих знаний в **сфере научно-исследовательской, аналитической и организационно-управленческой деятельности.**

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами особенностей проектной деятельности.
- выявление проблем проектной деятельности организаций.

- расширение и углубление знаний в области проектной деятельности.
- формирование собственных научных взглядов на отдельные вопросы проектной деятельности организаций.
- изучение студентами порядка проведения проектной деятельности.
- овладение студентами способностью самостоятельно осуществлять проектную деятельность.
- планировать проектную деятельность организаций.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Проектная деятельность» реализуется в обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности Экономика предприятия и организации заочной формы обучения с применением ДОТ

Изучение дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин, изучаемых ранее в программах бакалавриата, а именно «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» и др.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Анализ конкурентоспособности организации на рынке;
- Разработка бизнес-плана организации.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-2, ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-8; в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК- 2.1 Планирует проект, выстраивая иерархическую структуру работ, распределяя ресурсы и разрабатывает расписание проекта	Знать: особенности управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
			УК-2.2 Осуществляет управление проектом всех этапах его	Уметь: участвовать в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла

			жизненного цикла УК-2.3 Планирует затраты по проекту и определяет источники финансирования	Владеть: навыкам и управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Организационно-управленческая	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-5.1 Использует информационные технологии в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач	Знать: теорию и методику разработки информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность
			ОПК-5.2 Управляет процессом внедрения информационных технологий и программных средств в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач	Уметь: применять и использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность
			ОПК - 5.3 Способен использовать программные средства в предпринимательской деятельности при решении профессиональных	Владеть : навыками современных информационных технологий и программных средства при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта	Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.
			ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта	Уметь: применять теоретические положения и

			<p>ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта</p>	<p>методические рекомендации по оценке рисков инвестиционного проекта.</p> <p>Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного проекта.</p>
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	<p>ПК-2.1.Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам</p>	<p>Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятия решения</p>
			<p>ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений</p>	<p>Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа</p>
				<p>Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа</p>

Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	<p>ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного проекта</p>	<p>Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных проектов</p>
			<p>ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта</p>	<p>Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов</p>
			<p>ПК -3.3 Организует проведение оценки эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту</p>	<p>Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов</p>
Организационно-управленческая	ПК-5	Анализ и оценка проектной документации	<p>ПК-5.1. Организует проведение анализа и оценки проектной, сметной и рабочей документации</p>	<p>Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки проектной документации</p>
			<p>ПК-5.2 Осуществляет проведение разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы</p>	<p>Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и оценки проектной документации</p>
			<p>ПК -5.3 Умеет Разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту</p>	<p>Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием анализ и оценка</p>

				проектной документации
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК-8.1. Организует утверждение плана-графика мероприятий по инновационному проекту на всех этапах жизненного цикла проекта	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2. Умеет формулировать задачи инновационного проекта и устанавливать их взаимосвязи	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.3. Умеет мотивировать участников команды инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины, включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой во 2 семестре, составляет 10 зачетных единиц, в 3 семестре 10 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрены зачеты в 2 и 3 семестрах

Б1.О.07 Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в формировании научных и практических знаний при проведении аналитических процедур, позволяющих принимать решения экономического и финансового характера в отношении субъекта хозяйствования, а также применения методов аналитической работы и подготовки аналитических материалов в процессе проведения хозяйственной деятельности, с последующим применением этих знаний в профессиональной сфере.

Задачи дисциплины (модуля):

- формирование навыка владения продвинутым инструментарием проведения

аналитической работы и подготовки аналитических материалов;

- привитие навыка применения аналитических процедур в процессе проведения профессиональной деятельности;

- формирование общего аналитического кругозора практики приложения аналитической работы и подготовки аналитических материалов.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов» реализуется в обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности **Экономика предприятия и организации** заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин, изучаемых ранее в программах бакалавриата, а именно «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» и др.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Оценка деловой активности предпринимательской организации;

Разработка бизнес-плана организации.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ОПК-2; ОПК-3 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая деятельность	ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	ОПК-2.1. Способен применять экономические знания, инструментальные методы экономического анализа понимать процесс управления в прикладных и фундаментальных исследованиях	Знать: теорию и методику применения методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях
			ОПК-2.2. Способен применять знания экономической науки и инструментальные методы экономического	Уметь: управлять процессом знаний инструментальных методов экономического анализа в прикладных и фундаментальных исследованиях
				Владеть: : навыками применять продвинутые

			<p>анализа сопоставление экономических показателей, обосновано выбирать наиболее эффективное решение в прикладных и фундаментальных исследованиях</p> <p>ОПК-2.3. Способен применять знания экономической науки и инструментальные методы экономического анализа, рассчитывать показатели в сфере управления проектами</p>	<p>инструментальные методы экономического анализа в прикладных и фундаментальных исследованиях;</p>
Исследования	ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	<p>ОПК-3.1. Обобщает научные исследования в экономике и критически их оценивает</p>	<p>Знать: теорию и методику обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</p>
			<p>ОПК-3.2. Обобщает подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере экономики и критически их оценивает</p>	<p>Уметь: управлять процессом обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;</p>
			<p>ОПК-3.3. Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях и способен критически их оценивать</p>	<p>Владеть: навыками обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;</p>

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет с оценкой*.

Б1.О.08 Разработка управленческих решений в экономических системах

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в формировании системы знаний в области методологии принятия управленческих решений в различных экономических системах, а также применение этих знаний в процессе управления предприятием, в частности финансового менеджмента и проведения аудита, с последующим применением этих знаний в **сфере научно-исследовательской, аналитической и организационно-управленческой деятельности.**

Задачи дисциплины (модуля):

–сформировать представление о природе управления как вида человеческой деятельности и механизме разработки и принятия управленческих решений, как основы деятельности руководителя различных финансовых, аудиторских служб и подразделений;

–изучить истоки формирования управленческих школ, эволюции методов и моделей принятия управленческих решений;

–раскрыть влияние внешних и внутренних факторов экономической среды на процесс разработки и принятия управленческих решений;

–усвоить основное содержание подходов и концепций в теории принятия управленческих решений в экономических системах различного уровня;

–изучить методологию принятия управленческих решений и основные модели выявления управленческих проблем и разработки управленческих решений, а также факторы качества управленческих решений и методы оценки их эффективности;

– оценить значение современных информационных технологий в развитии теории разработки и принятия управленческих решений.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Разработка управленческих решений в экономических системах» реализуется в обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности Экономика предприятия и организации заочной формы обучения с применением ДОТ

Изучение дисциплины (модуля) «Разработка управленческих решений в экономических системах» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин, изучаемых ранее в программах бакалавриата, а именно «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» и др.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Анализ конкурентоспособности организации на рынке;

Разработка бизнес-плана организации.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-3, ОПК-1; ОПК-4 в

соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК – 3.1 Проявляет лидерские качества при реализации поставленных задач	Знать: методологию организации работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
			УК – 3.2 Вырабатывает командную стратегию, распределяя роли участников команды и сферы ответственности	Уметь: применять методы организации работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
			УК – 3.3 Организует работы команды и взаимодействие ее участников	Владеть: навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Научно-исследовательская	ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ОПК-1.1. Способен применять экономические знания, понимать процесс управления при решении практических и исследовательских задач ОПК-1.2. Способен применять знания	Знать: методологию фундаментальной экономической науки в области управления Уметь: применять методы фундаментальной экономической науки в организации и управлении предприятием

			экономической науки и сопоставление экономических показателей, обосновано выбирать наиболее эффективное решение. ОПК-1.3. Способен применять знания экономической науки, рассчитывать показатели в сфере управления проектами и определять способы их достижения.	Владеть: навыками менеджмента в организации
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-2.1. Принимает экономически обоснованное управленческое решение в предпринимательской деятельности на различных уровнях управления. и несет за них ответственность	Знать: теорию и методологию менеджмента
			ОПК-2.2. Использует основные методы и приемы анализа, принимает экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в предпринимательстве и несет за них ответственность	Уметь: применять методы организации и управления предприятием в сфере принятия управленческих решений
			ОПК-2.3. Осуществляет организационно-управленческие решения в сфере предпринимательства, и несет за них ответственность	Владеть: навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой во 2 семестре, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен экзамен.

Б1.О.09 Информационные системы управления эффективностью бизнеса

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) состоит в формировании системы знаний в области методологии принятия управленческих решений в различных экономических системах, а также применение этих знаний в процессе управления предприятием, в частности финансового менеджмента и проведения аудита, с последующим применением этих знаний в **сфере научно-исследовательской, аналитической и организационно-управленческой деятельности.**

Задачи дисциплины (модуля):

–сформировать представление о природе управления как вида человеческой деятельности и механизме разработки и принятия управленческих решений, как основы деятельности руководителя различных финансовых, аудиторских служб и подразделений;

–изучить истоки формирования управленческих школ, эволюции методов и моделей принятия управленческих решений;

–раскрыть влияние внешних и внутренних факторов экономической среды на процесс разработки и принятия управленческих решений;

–усвоить основное содержание подходов и концепций в теории принятия управленческих решений в экономических системах различного уровня;

–изучить методологию принятия управленческих решений и основные модели выявления управленческих проблем и разработки управленческих решений, а также факторы качества управленческих решений и методы оценки их эффективности;

– оценить значение современных информационных технологий в развитии теории разработки и принятия управленческих решений.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Информационные системы управления эффективностью бизнеса» реализуется в обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности Экономика предприятия и организации заочной формы обучения с применением ДОТ

Изучение дисциплины (модуля) «Информационные системы управления эффективностью бизнеса» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин, изучаемых ранее в программах бакалавриата, а именно «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»,

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Анализ конкурентоспособности организации на рынке;

Разработка бизнес-плана организации;

Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве

Экономика инновационной деятельности на предприятии

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ОПК-5 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при	<p>ОПК-5.1 Использует информационные технологии в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач</p> <p>ОПК-5.2 Управляет процессом внедрения информационных технологий и программных средств в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач</p>	<p>Знать: теорию и методику разработки информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность</p>
			<p>ОПК - 5.3 Способен использовать программные средства в предпринимательской деятельности при решении профессиональных</p>	<p>Уметь: применять и использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность</p>
				<p>Владеть : навыками современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность</p>

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой во 3 семестре, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен экзамен.

Б1.В.01 Современные аспекты развития теорий научных исследований в экономике

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в изучении методологических и теоретических аспектов развития научных исследований в экономике; рассмотрении проблем сущности, особенностей и логики развития теорий научных исследований в экономике; раскрытии методического замысла исследования и его основных этапов.

Задачи учебной дисциплины:

-углубление и закрепление имеющихся теоретических знаний изучаемых предметов и дисциплин экономики;

-развитие практического умения слушателей в проведении экономических исследований, анализе современных аспектов развития теорий научных исследований в экономике, применение полученных результатов анализа и выработке рекомендаций по совершенствованию экономической деятельности;

-овладение методологией научного исследования в экономике;

-приобретение профессиональных компетенций, необходимых для эффективного исполнения функциональных обязанностей исследователя

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Современные аспекты развития теорий научных исследований в экономике» реализуется в обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности Экономика предприятия и организации заочной формы обучения с применением ДОТ

Изучение дисциплины (модуля) «Современные аспекты развития теорий научных исследований в экономике» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин, изучаемых ранее в программах бакалавриата, а именно «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» и др.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Анализ конкурентоспособности организации на рынке;

Оценка деловой активности предпринимательской организации.

Моделирование и анализ рисков ситуаций

Экономика инновационной деятельности на предприятии

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-3, ПК-10, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения
------------------------------	------------------------	---------------------------------	---	----------------------------

			компетенции	
Исследования	ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК-1.1. Способен применять экономические знания, понимать процесс управления при решении практических и исследовательских задач	Знать: методологию фундаментальной экономической науки в области управления
			ОПК-1.2. Способен применять знания экономической науки и сопоставление экономических показателей, обосновано выбирать наиболее эффективное решение.	Уметь: применять методы фундаментальной экономической науки в организации и управлении предприятием
			ОПК-1.3. Способен применять знания экономической науки, рассчитывать показатели в сфере управления проектами и определять способы их достижения	Владеть: навыками менеджмента в организации
Исследования	ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;	ОПК-3.1. Обобщает научные исследования в экономике и критически их оценивает	Знать: теорию и методику обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике
			ОПК-3.2. Обобщает подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере экономики	Уметь: управлять процессом обобщать и критически оценивать

			и критически их оценивает	научные исследования в экономике;
			ОПК-3.3. Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях и способен критически их оценивать	Владеть: навыками обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного проекта	Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 1 курсе в 1 семестре, составляет 6 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *экзамен*.

Б1.В.02 Анализ конкурентоспособности организации на рынке

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки анализа конкурентоспособности организации на рынке, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки и проведения анализа конкурентоспособности организации на рынке
- овладение студентами умениями применять теоретические положения анализа конкурентоспособности организации на рынке
- привитие студентам способности анализа конкурентоспособности организации на рынке.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Анализ конкурентоспособности организации на рынке» реализуется в обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Анализ конкурентоспособности организации на рынке» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Современные аспекты развития теорий научных исследований в экономике».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Экономика предприятия»
- «Практика НИР»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, в соответствии с

основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта	Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.
			ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта	Уметь: применять теоретические положения и методические рекомендации по оценки рисков инвестиционного проекта.
			ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта	Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного проекта.
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного	ПК-2.1. Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и

		анализа	явным и неявным признакам	принятие решения
			ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 3 курсе в 5 семестре, составляет 5 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *экзамен*.

Б1.В.03 Оценка деловой активности предпринимательской организации

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки и проведения оценка деловой активности предпринимательской организации

- овладение студентами умениями применять теоретические положения оценки деловой активности предпринимательской организации
- привитие студентам способности оценки деловой активности предпринимательской организации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Оценка деловой активности предпринимательской организации» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры)*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Оценка деловой активности предпринимательской организации» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Разработка бизнес-плана организации»
- «Экономика инновационной деятельности на предприятии»
- «Стратегическое планирование в организации»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ОПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая	ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие	ОПК-4.1. Принимает экономически обоснованное управленческое решение в предпринимательской деятельности на различных уровнях управления. и несет	Знать: теорию и методологию менеджмента

		решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;	за них ответственность	
			ОПК-4.2. Использует основные методы и приемы анализа, принимает экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в предпринимательстве и несет за них ответственность	Уметь: применять методы организации и управления предприятием в сфере принятия управленческих решений
			ОПК-4.3. Осуществляет организационно-управленческие решения в сфере предпринимательства, и несет за них ответственность	Владеть: навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности
Организационно-управленческая	ПК-5	Анализ и оценка проектной документации	ПК-5.1. Организует проведение анализа и оценки проектной, сметной и рабочей документации	Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки проектной документации
			ПК-5.2 Осуществляет проведение разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы	Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и оценке проектной документации
			ПК -5.3 Умеет Разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту	Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием анализ и оценка

				проектной документации
Управление	ПК-6	Подготовка предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта	ПК-6.1. Организует подготовку предложения о реализации инновационного проекта	Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта
			ПК-6.2. Осуществляет требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере инновационного проекта	Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные методы, эффективно применять их в управлении бизнес процессами финансового учреждения, готовить предложения о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта

			<p>ПК -6.3 Применяет основы антимонопольного и антикоррупционного законодательства Российской Федерации</p>	<p>Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием аналитических материалов для подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
Управление	ПК-7	Проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта	<p>ПК-7.1. Умеет вести деловые переговоры по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта</p>	<p>Знать: методологию поиска, анализа и оценки источников информации для проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта</p>
			<p>ПК-7.2 Применяет нормы и правила русского языка и основы копирайтинга</p>	<p>Уметь: на основе собранной информации осуществлять проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников</p>

				инновационного проекта
			ПК -7.3 Умеет вести переговоры с потенциальными интересантами по	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам проведения деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 5 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *экзамен*.

Б1.В.04 Разработка бизнес-плана организации

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки бизнес плана, в том числе управления качеством бизнес-плана, управления ресурсами, коммуникациями и рисками в бизнес-плане организации;
- овладение студентами умениями применять теоретические положения разработки бизнес-плана, в том числе: определять цели и этапы разработки бизнес-плана;
- привитие студентам способности разработки бизнес-плана организации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «**Разработка бизнес-плана организации**» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры)*, утвержденного приказом Министерства образования и науки

Изучение дисциплины) «**Разработка бизнес-плана организации**» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»
- «Стратегическое планирование в организации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации».
- «Экономика предприятия»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	ПК-2.1. Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятия решения
			ПК-2.2. Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного

				анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Аналитическая	ПК-4	Сбор, анализ, систематизация сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	ПК-4.1. Анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
			ПК-4.2 Обеспечивает проведение анализа и оценки технических решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять сбор, анализ, систематизацию сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению.
			ПК -4.3 Умеет проводить анализ и оценку технической части технико-экономического обоснования инвестиционного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам сбора, анализа, систематизации сведений и данных,

				документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК-8.1. Организует утверждение плана-графика мероприятий по инновационному проекту на всех этапах жизненного цикла проекта	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2. Умеет формулировать задачи инновационного проекта устанавливать их взаимосвязи	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.3. Умеет мотивировать участников команды инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1. Осуществляет контроль работы проектной команды на всех этапах жизненного цикла инновационного проекта	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2. Обеспечивает контроль проведения работ	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию

			по заключению соглашения о инновационном проекте	системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК -9.3. Осуществляет контроль проведения работ по реализации инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.05 Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки инновационной деятельности на предприятии, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей моделирования и анализа рискованных ситуаций в предпринимательстве
- овладение студентами умениями применять моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве
- привитие студентам способности моделирования и анализа рискованных ситуаций в предпринимательстве

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки 38..04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Моделирование и анализ рисков ситуаций в предпринимательстве» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Моделирование и анализ рисков ситуаций в предпринимательстве»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Антикризисное управление предприятиями»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры* соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных ОПК-5 и профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-9 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при	ОПК-5.1 Использует информационные технологии в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач	Знать: теорию и методику разработки информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность
			ОПК-5.2 Управляет процессом внедрения информационных технологий и программных средств в предпринимательской деятельности при решении	Уметь: применять и использовать современные информационные технологии и программные средства при решении

			<p>профессиональных задач</p> <p>ОПК - 5.3 Способен использовать программные средства в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач</p>	<p>профессиональных задач, и нести за них ответственность</p> <p>Владеть : навыками современных информационных технологий и программных средства при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность</p>
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	<p>ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта</p>	<p>Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.</p>
			<p>ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта</p>	<p>Уметь: применять теоретические положения и методические рекомендации по оценки рисков инвестиционного проекта.</p>
			<p>ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта</p>	<p>Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного проекта.</p>
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие	<p>ПК-2.1.Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности</p>	<p>Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях</p>

		решения на основе системного анализа	полученной информации по явным и неявным признакам	рынка для проведения системного анализа и принятие решения
			ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Аналитическая	ПК-4	Сбор, анализ, систематизация сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	ПК-4.1. Анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
			ПК-4.2 Обеспечивает проведение анализа и оценки технических решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять сбор, анализ, систематизацию сведений и

				данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению.
			ПК -4.3 Умеет проводить анализ и оценку технической части технико-экономического обоснования инвестиционного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1. Осуществляет контроль работы проектной команды на всех этапах жизненного цикла инновационного проекта	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2. Обеспечивает контроль проведения работ по заключению соглашения о инновационном проекте	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК -9.3. Осуществляет контроль проведения работ по реализации инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 3 семестре, составляет 3

зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *экзамен*.

Б1.В.06 Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки и проведения предпринимательской деятельности в условиях современной российской экономики
- овладение студентами умениями применять теоретические положения предпринимательской деятельности в условиях современной российской экономики
- привитие студентам способности предпринимательской деятельности в условиях современной российской экономики

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры)*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Анализ конкурентоспособности организации на рынке».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Антикризисное управление предприятием»
- «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-9, в

соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» **Экономика**.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	<p>ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта</p>	<p>Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.</p>
			<p>ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта</p>	<p>Уметь: применять теоретические положения и методические рекомендации по оценки рисков инвестиционного проекта.</p>
			<p>ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта</p>	<p>Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного проекта.</p>
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного	<p>ПК-2.1.Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по</p>	<p>Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и</p>

		анализа	явным и неявным признакам	принятие решения
			ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного проекта	Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным

			эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	методикам оценки эффективности инновационных проектов
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1.Знает: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2.Умеет: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК-9.3.Владет: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 1 курсе в 1 семестре, составляет 6 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *экзамен*

Б1.В.07 Экономика инновационной деятельности на предприятии

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки инновационной деятельности на предприятии, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей инновационной деятельности на предприятии
- овладение студентами умениями применять инновационную деятельность на предприятии
- привитие студентам способности инновационной деятельности на предприятии

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования- программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Экономика инновационной деятельности на предприятии» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки 38..04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Экономика инновационной деятельности на предприятии» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Анализ конкурентоспособности организации на рынке»,
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-3, ПК-8, ПК-9 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного	Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных

			проекта	проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК- 8.1.Знает: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2.Умеет: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.3.Владеет: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации

			реализации инновационного проекта	инновационного проекта
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1.Знает: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2.Умеет: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК-9.3.Владет: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 4 семестре, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.08 Экономика предприятия

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) заключается в получении обучающимися теоретических знаний приемах и методах эффективного ведения бизнеса и организации производства, достижения предприятиями наилучших результатов при наименьших затратах, а также обеспечения их стратегической конкурентоспособности с последующим применением в профессиональной сфере и практических навыков по разработке эффективной стратегии развития предприятия в рыночных условиях; управлению ростом капитализации фирм; управлению инвестиционными и инновационными проектами предприятия; формированию эффективного информационного обеспечения системы управления предприятием, используя современные компьютерные технологии; осуществлению

оптимальным распределением ресурсов предприятия в соответствии с приоритетностью стратегических задач; проведению анализа и оценки капитала, финансового состояния предприятия, его стоимости и т.д.

Задачи дисциплины (модуля):

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств
- аналитическая, научно-исследовательская деятельность:
- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

организационно- управленческая деятельность:

- участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- организация выполнения порученного этапа работы;
- оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;
- участие в подготовке и принятии решений по вопросам организации управления и совершенствования деятельности экономических служб и подразделений предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с учетом правовых, административных и других ограничений.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Экономика предприятия» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Экономика предприятия» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Анализ конкурентоспособности организации на рынке», «Оценка деловой активности предпринимательской организации», «Экономика инновационной деятельности на предприятии».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Стратегическое планирование в организации»;
- «Антикризисное управление предприятием»;
- «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры* соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта	Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.
			ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта	Уметь: применять теоретические положения и методические рекомендации по оценки рисков инвестиционного проекта.
			ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков	Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного

			инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта	проекта.
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	ПК-2.1. Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятие решения
			ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования	Знать: методологию организации системы оценки

		проектов	ресурсов в рамках инвестиционного проекта	эффективности инновационных проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов
Аналитическая	ПК-4	Сбор, анализ, систематизация сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	ПК-4.1. Анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
			ПК-4.2 Обеспечивает проведение анализа и оценки технических решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять сбор, анализ, систематизацию сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению.
			ПК -4.3 Умеет проводить анализ и оценку технической	Владеть: навыками самостоятельной работы по

			части технико-экономического обоснования инвестиционного проекта	современным методикам сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
Организационно-управленческая	ПК-5	Анализ и оценка проектной документации	ПК-5.1. Организует проведение анализа и оценки проектной, сметной и рабочей документации	Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки проектной документации
			ПК-5.2 Осуществляет проведение разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы	Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и оценке проектной документации
			ПК -5.3 Умеет Разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту	Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием анализ и оценка проектной документации
Управление	ПК-6	Подготовка предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных	ПК-6.1. Организует подготовку предложения о реализации инновационного проекта	Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом

		<p>правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>		<p>требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
			<p>ПК-6.2 Осуществляет требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере инновационного проекта</p>	<p>Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные методы, эффективно применять их в управлении бизнес процессами финансового учреждения, готовить предложения о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
			<p>ПК -6.3 Применяет основы антимонопольного и антикоррупционного законодательства Российской Федерации</p>	<p>Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием аналитических материалов для подготовки предложений о реализации инновационного</p>

				проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК-8.1.Знает: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2.Умеет: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.3.Владет: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1.Знает: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.

			ПК-9.2.Умеет: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК-9.3.Владеет: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 5 семестре, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.09 Стратегическое планирование в организации

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки стратегического планирования в организации
- овладение студентами умениями применять теоретические положения стратегического планирования организации
- привитие студентам способности разработки стратегического планирования организации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Стратегическое планирование в организации» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки 38..04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Стратегическое планирование в организации» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»
- «Разработка бизнес-плана организации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации».
- «Экономика предприятия»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-8, ПК-9, ПК-10, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК-8.1. Организует утверждение плана-графика мероприятий по инновационному проекту на всех этапах жизненного цикла проекта	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2. Умеет формулировать задачи инновационного проекта и устанавливать их взаимосвязи	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.3. Умеет мотивировать участников	Владеть: навыками самостоятельной

			команды инновационного проекта	работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1. Осуществляет контроль работы проектной команды на всех этапах жизненного цикла инновационного проекта	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2. Обеспечивает контроль проведения работ по заключению соглашения о инновационном проекте	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК -9.3. Осуществляет контроль проведения работ по реализации инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.
Управление	ПК-10	Управление системой внедрения изменений	ПК-10.1. Умеет анализировать эффективность работы системы управления изменениями	Знать: методологию организации управление системой внедрения изменений
			ПК-10.2 Умеет выявлять и анализировать отклонения стоимости выполненных работ от сметы и бюджета	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию управление системой

				внедрения изменений
			ПК -10.3 Осуществляет системный анализ, теория принятия решений	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации управления системой внедрения изменений

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.10 Антикризисное управление предприятием

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки антикризисного управления предприятием
- овладение студентами умениями применять теоретические положения антикризисного управления предприятием
- привитие студентам способности разработки антикризисного управления предприятием.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Антикризисное управление предприятием» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры)*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Антикризисное управление предприятием» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»
- «Разработка бизнес-плана организации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации».
- «Экономика предприятия»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-2, ПК-10 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	ПК-2.1.Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятие решения
			ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным

				методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Управление	ПК-10	Управление системой внедрения изменений	ПК-10.1. Умеет анализировать эффективность работы системы управления изменениями	Знать: методологию организации управление системой внедрения изменений
			ПК-10.2 Умеет выявлять и анализировать отклонения стоимости выполненных работ от сметы и бюджета	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию управление системой внедрения изменений
			ПК -10.3 Осуществляет системный анализ, теория принятия решений	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации управление системой внедрения изменений

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.11 Управление рисками в различных сферах экономической деятельности

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки управление рисками в различных сферах экономической деятельности
- овладение студентами умениями применять теоретические положения управление рисками в различных сферах экономической деятельности
- привитие студентам способности разработки управление рисками в различных сферах экономической деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)*

Изучение дисциплины) «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Разработка управленческих решений в экономических системах», «Методология научных исследований», «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Информационные системы управления эффективностью бизнеса»
- «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций УК-2, общепрофессиональных компетенций ОПК-4 и профессиональных компетенций ПК-1, ПК-3, ПК-9, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения

Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК- 2.1 Планирует проект, выстраивая иерархическую структуру работ, распределяя ресурсы и разрабатывает расписание проекта	Знать: Знать: особенности управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
			УК-2.2 Осуществляет управление проектом всех этапах его жизненного цикла	Уметь: участвовать в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
			УК-2.3 Планирует затраты по проекту и определяет источники финансирования	Владеть: навыкам и управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Организационно-управленческая	ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;	ОПК-4.1. Принимает экономически обоснованное управленческое решение в предпринимательской деятельности на различных уровнях управления. и несет за них ответственность	Знать: теорию и методологию менеджмента
			ОПК-4.2. Использует основные методы и приемы анализа, принимает экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в предпринимательстве и несет за них ответственность	Уметь: применять методы организации и управления предприятием в сфере принятия управленческих решений
			ОПК-4.3. Осуществляет организационно-управленческие решения в сфере предпринимательства, и	Владеть: навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-

			несет за них ответственность	управленческих решений в профессиональной деятельности
Аналитическая	ПК-1	Оценка рисков инвестиционного проекта.	ПК-1.1. Изучение теории управления рисками при реализации инвестиционного проекта	Знать: теорию и методику разработки и обоснования оценка рисков инвестиционного проекта.
			ПК-1.2 Проведение оценки и структурирования инвестиционного проекта	Уметь: применять теоретические положения и методические рекомендации по оценки рисков инвестиционного проекта.
			ПК -1.3 Разработка и утверждение матрицы рисков инвестиционного проекта и перечня мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта	Владеть: навыками оценки рисков инвестиционного проекта.
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного проекта	Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки	Владеть: навыками самостоятельной

			эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов
Организационно-управленческая	ПК-9	Организация системы контроля реализации инновационного проекта	ПК-9.1. Осуществляет контроль работы проектной команды на всех этапах жизненного цикла инновационного проекта	Знать: методологию организации системы контроля реализации инновационного проекта.
			ПК-9.2. Обеспечивает контроль проведения работ по заключению соглашения о инновационном проекте	Уметь: на основе собранной информации осуществлять организацию системы контроля реализации инновационного проекта
			ПК -9.3. Осуществляет контроль проведения работ по реализации инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по организации системы контроля реализации инновационного проекта.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 1 курсе в 2 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.ДВ.01.01 Взаимодействие государства и бизнеса в современных условиях

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей взаимодействия государства и бизнеса в современных условиях
- овладение студентами умениями применять взаимодействия государства и бизнеса в современных условиях
- привитие студентам способности взаимодействия государства и бизнеса в современных условиях

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Взаимодействие государства и бизнеса в современных условиях» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы по направлению подготовки *38..04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)*

Изучение дисциплины) «Взаимодействие государства и бизнеса в современных условиях» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности», «Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Информационные системы управления эффективностью бизнеса»
- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации»
- «Моделирование и анализ рисков ситуаций в предпринимательстве»

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональн компетенций: ПК-6, ПК-7 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки *38.04.01 Экономика.*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Управление	ПК-6	Подготовка предложений о реализации	ПК-6.1. Организует подготовку предложения о	Знать: области применения методов

		<p>инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>	<p>реализации инновационного проекта ПК-6.2 Осуществляет требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере инновационного проекта ПК -6.3 Применяет основы антимонопольного и антикоррупционного законодательства Российской Федерации</p>	<p>аналитической работы, подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p> <hr/> <p>Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные методы, эффективно применять их в управлении бизнес процессами финансового учреждения, готовить предложения о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p> <hr/> <p>Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических</p>
--	--	---	--	--

				систем с использованием аналитических материалов для подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта
Организационно-управленческая	ПК-7	Проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта	ПК-7.1. Умеет вести деловые переговоры по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта	Знать: методологию поиска, анализа и оценки источников информации для проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
			ПК-7.2 Применяет нормы и правила русского языка и основы копирайтинга	Уметь: на основе собранной информации осуществлять проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
			ПК-7.3 Умеет вести переговоры с потенциальными интересантами по	Владеть: навыками самостоятельно й работы по

			инновационному проекту на всех стадиях жизненного цикла, в том числе с контрольно-надзорными органами	современным методикам проведения деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
--	--	--	---	---

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 2 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.В.ДВ.01.02 Человеческий фактор в принятии управленческих решений в бизнесе

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей человеческого фактора в принятии управленческих решений в бизнесе
- овладение студентами умениями применять человеческий фактор в принятии управленческих решений в бизнесе
- привитие студентам способности человеческого фактора в принятии управленческих решений в бизнесе

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Человеческий фактор в принятии управленческих решений в бизнесе» реализуется в *обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы как дисциплина по выбору по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины (модуля) «Человеческий фактор в принятии управленческих решений в бизнесе» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных

исследований», «Управление рисками в различных сферах экономической деятельности», «Предпринимательская деятельность в условиях современной российской экономики»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Информационные системы управления эффективностью бизнеса»
- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации»
- «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-2, ПК-7 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	ПК-2.1.Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам ПК-2.2 Применение системного анализа, теория принятия решений	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятие решения
				Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа

				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Организационно-управленческая	ПК-7	Проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта	ПК-7.1. Умеет вести деловые переговоры по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта	Знать: методологию поиска, анализа и оценки источников информации для проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
			ПК-7.2 Применяет нормы и правила русского языка и основы копирайтинга	Уметь: на основе собранной информации осуществлять проведение деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
			ПК -7.3 Умеет вести переговоры с потенциальными интересантами по инновационному	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам проведения

			проекту на всех стадиях жизненного цикла, в том числе с контрольно-надзорными органами	деловых переговоров по различным сделкам с целью согласования взаимных интересов участников инновационного проекта
--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 2 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

Б1.В.ДВ.02.01 Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки проектного анализа, инвестиций, технологий реализации
- овладение студентами умениями применять теоретические положения проектного анализа, инвестиций, технологий реализации
- привитие студентам способности разработки проектного анализа, инвестиций, технологий реализации

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации» реализуется в *части, формируемой участниками образовательных отношений* части основной образовательной программы как дисциплина по выбору по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)

Изучение дисциплины) «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Разработка управленческих решений в экономических системах», «Моделирование и анализ рискованных ситуаций в предпринимательстве»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Инвестиционная деятельность организации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации»
- «Анализ конкурентоспособности организации на рынке»
- «Экономика предприятия»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-6 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Экономика предпринимательства» по направленности «38.04.01» Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-1	Сбор, анализ, систематизация сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	ПК-4.1. Анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию сбора, анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
			ПК-4.2 Обеспечивает проведение анализа и оценки технических решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять сбор, анализ, систематизацию сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению.
			ПК -4.3 Умеет проводить анализ и оценку технической части технико-экономического	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам сбора,

			обоснования инвестиционного проекта	анализа, систематизации сведений и данных, документирование требований к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению
Аналитическая	ПК-2	Анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа	ПК-2.1. Изучение и анализ данных из множественных источников и оценка качества и достоверности полученной информации по явным и неявным признакам	Знать: методологию поиска, анализа данных о фактах, ценах и тенденциях рынка для проведения системного анализа и принятие решения
			ПК-2.2. Применение системного анализа, теория принятия решений	Уметь: на основе собранной информации осуществлять анализ данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
				Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам расчета и анализа данных о факторах, ценах и тенденциях рынка и принятие решения на основе системного анализа
Управление	ПК-6	Подготовка предложений о реализации инновационного	ПК-6.1. Организует подготовку предложения о реализации	Владеть: навыками исследования сложных

		<p>проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>	<p>инновационного проекта</p>	<p>производственно-экономических систем с использованием анализ и оценка проектной документации</p>
			<p>ПК-6.2 Осуществляет требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере инновационного проекта</p>	<p>Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
			<p>ПК -6.3 Применяет основы антимонопольного и антикоррупционного законодательства Российской Федерации</p>	<p>Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные методы, эффективно применять их в управлении бизнес процессами финансового учреждения, готовить предложения о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов,</p>

				регулирующих сферу прорабатываемого проекта
--	--	--	--	---

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

Б1.В.ДВ.02.02 Инвестиционная деятельность организации

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): заключается в получении обучающимися теоретических знаний об основах разработки бизнес-плана организации, с последующим применением полученных знаний и практических навыков в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение студентами основных функциональных областей разработки проектного анализа, инвестиций, технологий реализации
- овладение студентами умениями применять теоретические положения проектного анализа, инвестиций, технологий реализации
- привитие студентам способности разработки проектного анализа, инвестиций, технологий реализации

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы *магистратуры*

Дисциплина (модуль) «Инвестиционная деятельность организации» реализуется в *части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору 2 части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 11 августа 2020 г. заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (ДОТ)*

Изучение дисциплины) «Инвестиционная деятельность организации» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин (модулей): «Методы аналитической работы и подготовки аналитических материалов», «Методология научных исследований», «Проектная деятельность», «Разработка управленческих решений в экономических системах», «Моделирование и анализ рисков ситуаций в предпринимательстве»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной (модулем):

- «Проектный анализ, инвестиции, технологии реализации»
- «Оценка деловой активности предпринимательской организации»
- «Анализ конкурентоспособности организации на рынке»
- «Экономика предприятия»

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы – программы *магистратуры*

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПК-3, ПК-6, ПК-8 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «**Экономика предпринимательства**» по направленности «**38.04.01**» **Экономика**.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Аналитическая	ПК-3	Оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3.1. Умеет оценивать эффективность использования ресурсов в рамках инвестиционного проекта	Знать: методологию организации системы оценки эффективности инновационных проектов
			ПК-3.2 Умеет анализировать эффективность работы команды инвестиционного проекта	Уметь: на основе собранной информации осуществлять оценку эффективности инновационных проектов
			ПК -3.3 Организует проведение оценки эффективности использования ресурсов по инвестиционному проекту	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам оценки эффективности инновационных проектов
Управление	ПК-6	Подготовка предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов,	ПК-6.1. Организует подготовку предложения о реализации инновационного проекта	Знать: области применения методов аналитической работы, подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом требований

		<p>регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>		<p>законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
			<p>ПК-6.2 Осуществляет требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере инновационного проекта</p>	<p>Уметь: использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные методы, эффективно применять их в управлении бизнес процессами финансового учреждения, готовить предложения о реализации инновационного проекта с учетом требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта</p>
			<p>ПК -6.3 Применяет основы антимонопольного и антикоррупционного законодательства Российской Федерации</p>	<p>Владеть: навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием аналитических материалов для о подготовки предложений о реализации инновационного проекта с учетом</p>

				требований законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих сферу прорабатываемого проекта
Организационно-управленческая	ПК-8	Планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта	ПК-8.1. Организует утверждение плана-графика мероприятий по инновационному проекту на всех этапах жизненного цикла проекта	Знать: методологию планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК-8.2. Умеет формулировать задачи инновационного проекта устанавливать их взаимосвязи	Уметь: на основе собранной информации осуществлять планирование и распределение работы в рамках реализации инновационного проекта.
			ПК -8.3. Умеет мотивировать участников команды инновационного проекта	Владеть: навыками самостоятельной работы по современным методикам планирования и распределения работы в рамках реализации инновационного проекта

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой на 2 курсе в 4 семестре, составляет 4 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

ФТД.01 Технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) заключается в освоении обучающимися системных знаний в области обучения с применением дистанционных образовательных технологий и применению технологий электронного обучения с последующим их применением в профессиональной сфере: в научно-исследовательской, организационно-управленческой и проектной деятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование представлений об основных категориях дистанционного обучения; нормативно правовых актах, обеспечивающими реализацию электронного обучения;
- знакомство с моделями электронного обучения;
- получение знаний об основных методах, средствах и формы организации обучения с применением дистанционных образовательных технологий и применения технологий электронного обучения;
- формирование представлений о деятельности преподавателя и обучающихся при электронном обучении.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности «Экономика предприятия и организации» заочной формам обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «Технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ОПК-5 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и	ОПК-1.1 Использует информационные технологии в предпринимательской деятельности при решении	Знать: теорию и методику разработки информационных технологий и программных средств при

		программные средства при решении профессиональных задач.	профессиональных задач ОПК-1.2 Управляет процессом внедрения информационных технологий и программных средств в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач ОПК - 1.3 Способен использовать программные средства в предпринимательской деятельности при решении профессиональных задач	решении профессиональных задач, и нести за них ответственность Уметь: применять и использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность Владеть : навыками современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, и нести за них ответственность
--	--	--	---	--

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.

ФТД.02 Технологии командной работы и лидерство

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) заключается в предоставлении студентам возможность изучить на теоретическом и организационно-практическом уровнях сущность и особенности управленческих взаимодействий на основе изучения специфики объекта и субъекта управления, моделей и механизмов управленческих взаимодействий, которые существенным образом влияют на результаты управленческой деятельности, с последующим применением этих знаний в сфере организационно-управленческой и аналитической деятельности.

Кроме того, изучить теоретические основы поведения, общения, взаимодействия и деятельности сотрудников в организации; изучить возможности управления поведением организации; формирование умений применять накопленные теоретические знания для анализа организационного поведения; развитие способностей к поддержанию

(формированию) психологического здоровья и оптимального морально-психологического состояния, как у отдельных сотрудников, так и в организации в целом.

Задачи дисциплины:

- обучить навыкам руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия.
- развить способности у студентов использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач.
- развить способности у студентов к анализу и проектированию межличностных, групповых и организационных коммуникаций
- овладение студентами умением проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Технологии командной работы и лидерство» реализуется в основной части основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности «Экономика предприятия и организации» заочной формой обучения с применением ДОТ.

Изучение дисциплины (модуля) «Технологии командной работы и лидерство» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в бакалавриате.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-3 в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Организационно-управленческая	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	УК – 3.1 Проявляет лидерские качества при реализации поставленных задач УК – 3.2 Вырабатывает командную стратегию, распределяя роли участников команды и сферы ответственности УК – 3.3	Знать: методологию организации работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
				Уметь: применять

		цели	Организовывает работы команды и взаимодействие ее участников	методы организации работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
				Владеть: навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Объем дисциплины (модуля), включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетных единиц. По дисциплине (модулю) предусмотрен зачет.