# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС–ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

#### КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.05 Бизнес-информатика

[2] 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

[3] 38.04.02 Менеджмент

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	2-3	72-108	16	0	16		40-76	0	3
Итого	2-3	72-108	16	0	16	4	40-76	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В данной дисциплине рассматривается методология управления инвестиционными и инновационными проектами на основе международных стандартов. Проектное управление — это методика организации и контроля достижения поставленных целей при ограничениях по времени и ресурсам (финансовым, материальным, человеческим и др.) на всем жизненном цикле проекта. Существующие ограничения вынуждают искать баланс между объемом работы, стоимостью, временем и качеством. Проекты служат движущей силой изменений в организациях для достижения стратегических целей. Большое внимание в дисциплине уделяется методике расчета экономической эффективности инвестиций в инновационные проекты реального сектора экономики — основы экономики любой страны.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями учебной дисциплины являются:

- в области обучения сформировать и развить у студентов профессиональные компетенции в области инновационной деятельности и управления инновационными проектами с использованием аналитических и цифровых инструментов (например Project Expert, Альт Инвест, Primavera и др.), а также подготовить студента к успешной работе в сфере профессиональной деятельности, включая навыки работы в проектной команде, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- в области воспитания личности сформировать целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности в области управления инновационными и инвестиционными проектами, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин: Информационные технологии, Микроэкономика, Менеджмент, Маркетинг, а также Математический анализ, Концепции современного естествознания. Данная дисциплина является базой для успешного выполнения студентами научно-исследовательской работы, производственной, педагогической и преддипломной практики, выпускной квалификационной работы, а также для практической работы выпускников.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [2] – Способен	3-УК-1 [2] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации

системного подхода, вырабатывать стратегию действий	У-УК-1 [2] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [2] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2 [1, 2, 3] — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1, 2, 3] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1, 2, 3] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1, 2, 3] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 [1] — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 [1] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1] — Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-ис	сследовательский	
Коммерциализация	Процессы	ПК-2.1 [3] - Способен	3-ПК-2.1[3] - Знать:
разработок и	управления	оценивать и	Порядок и методы
внедрение	организациями	прогнозировать	проведения патентных

результатов научнотехнических исследований в реальный сектор экономики, включая глобальные рынки ядерной энергетики. различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.

развитие инновационных технологий в области ядерного топливного цикла двухкомпонентной ядерной энергетики

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

исследований; Экономика ядерного топливного цикла; Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований; У-ПК-2.1[3] - Уметь: Проводить патентные исследования; Оценивать научнотехнический уровень достигнутых результатов; Производить сравнительный анализ; В-ПК-2.1[3] - Владеть навыками: Анализ и обобщение результатов выполненных научнотехнических исследований и разработок; Внедрение результатов научнотехнических исследований и проектных разработок; Подготовка публикаций, составление заявок на изобретения с подчиненным персоналом

организационно-управленческий

Разработка и продвижение проектов и программам в высокотехнологичных отраслях экономики на основе использования и применения инструментов стратегического управления.

Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

ПК-5.1 [3] - Способен к использованию инструментов стратегического управления для продвижения международных проектов и программ с учетом системы социальноэкономических, правовых, общественнополитических и социокультурных особенностей стран.

3-ПК-5.1[3] -Методология проектной деятельности; Внешние и внутренние факторы реализации проектов; Методы, инструменты, техники, применяемые при управлении проектами.; У-ПК-5.1[3] -Организовывать деятельность рабочей группы по управлению проектом; Определять необходимые ресурсы.;

В-ПК-5.1[3] - Владеть навыками: Организация Основание: работ по Профессиональный стандарт: 24.009 инициированию проекта, по подготовке обоснования инвестиций и целесообразности проекта, по подготовке базовых планов проекта (паспорт проекта); Разработка проектов инвестиционных решений по проекту к соответствующей точке принятия решений. ПК-1 [3] - Способен Руководство Процессы 3-ПК-1[3] - Знать: стратегией принятия и управления Методы и модели управлять реализации организациями управления проектами инвестиционными и управленческих различных инновационными в рамках реализации решений, связанных с организационноинвестиционного проектами на планированием, правовых форм; проекта; Теория предприятиях организацией, Процессы высокотехнологичных управления рисками в рамках реализации контролем и государственного, отраслей экономики, корпоративного и включая ядерную инвестиционного регулированием хода инвестиционных муниципального отрасль проекта;; У-ПК-1[3] - Уметь: проектов, управления; Основание: направленных на Научно-Анализировать данные реализацию исследовательские Профессиональный о факторах, ценах и инновационных идей процессы; стандарт: 08.036 тенденциях рынка в рамках реализации R Инновационные инвестиционного высокотехнологичных процессы. отраслях экономики, проекта; Использовать включая ядерную эконометрические отрасль методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу; Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать полные и исчерпывающие требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению;;

навыками: Выявление и документирование рисков инвестиционного проекта; Планирование сроков и управление сроками инвестиционного проекта; Организация информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта ПК-1 [2] - Способен 3-ПК-1[2] - Знать: организация и - органы осуществление государственной ставить и решать Методические власти Российской стратегического задачи управления рекомендации по Федерации, оценке эффективности управления в инвестиционными и интересах общества и органы инновационными инвестиционных государства, включая государственной проектов; Системный проектами с власти субъектов анализ, теория постановку использованием Российской обшественно современных принятия решений при значимых целей, Федерации, инструментальных реализации органы местного формирование средств и инвестиционного условий их самоуправления, информационнопроекта; Теория управления рисками;; достижения: анализ государственные и коммуникационных У-ПК-1[2] - Уметь: муниципальные технологий состояния экономики отраслей и предприятия и Работать в организаций учреждения, Основание: специализированных бюджетного сектора, Профессиональный институты компьютерных гражданского стандарт: 08.036 определение программах для общества, экономических подготовки и общественные последствий, реализации подготавливаемых организации, инвестиционного или принятых некоммерческие и проекта; Выявлять и решений; проведение коммерческие оценивать степень кадровой политики и организации, (уровень) риска кадрового аудита, международные инвестиционного формирование организации и проекта; Оценивать коллектива и эффективность международные организацию органы использования ресурсов по инвестиционному коллективной работы, управления, иные проекту;; мотивируя и развивая организации, кадры с целью подразделения по В-ПК-1[2] - Владеть обеспечения навыками: Определения связям с наибольшей государственными последовательности операций для результативности их труда; улучшение муниципальными реализации деятельности органами и инвестиционного гражданами; проекта; Обеспечения сотрудников организации на качества реализации

В-ПК-1[3] - Владеть

основе личного			инвестиционного
примера, непрерывное			проекта;
обучение и			1
совершенствование			
работы с учетом			
опыта и новых идей,			
формирование			
лидерских качеств;			
организация			
взаимодействия с			
внешней средой			
(другими			
государственными и			
муниципальными			
органами,			
организациями,			
гражданами)			
	•	вно-технологический	р Пи ма р
совершенствование	- органы	ПК-2 [2] - Способен	3-ПК-2[2] - Знать:
деловых процессов,	государственной	владеть современными	Методики оценки
документооборота и	власти Российской	методами диагностики,	деятельности в
деловой переписки с	Федерации,	анализа и решения	соответствии с
гражданами и	органы	социально-	разработанными
внешними	государственной	экономических	показателями; Сбор,
организациями, в том	власти субъектов	проблем, а также	анализ, систематизация,
числе на иностранном	Российской	методами принятия	хранение и
языке.	Федерации,	управленческих	поддержание в
	органы местного	решений и их	актуальном состоянии
	самоуправления,	реализации на практике	информации бизнес-
	государственные и		анализа; Предметную
	муниципальные	Основание:	область и специфику
	предприятия и	Профессиональный	деятельности
	учреждения,	стандарт: 07.004	организации в объеме,
	институты	отындыр тү өүчөө т	достаточном для
	гражданского		решения задач бизнес-
	общества,		анализа;;
	общественные		у-ПК-2[2] - Уметь:
	,		Выявлять,
	организации,		,
	некоммерческие и		регистрировать,
	коммерческие		анализировать и
	организации,		классифицировать
	международные		риски и разрабатывать
	организации и		комплекс мероприятий
	международные		по их минимизации;
	органы		Применять
	управления, иные		информационные
	организации,		технологии в объеме,
	подразделения по		необходимом для целей
	связям с		бизнес-анализа;
	государственными		Анализировать
	И		требования
	муниципальными		заинтересованных
	, ,	<u> </u>	1

разработка системы управления рисками организация и их структурных правовых форм; Процессы подразделений в различных отраслях экономики.  Ваработка системы управления рисками организация и их структурных правовых форм; Процессы подразделений в различных отраслях экономики.  Видоцессы подразделений в различных отраслях (подразделений в различных отраслях управления) правовых форм; Процессы; инновационные процессы; инновационные процессы:  Иновационные процессы.  Видоцеством и международные стандарты, лучшие стандарты правения рисками и организации; Строссовой к стандарты организации; Стратетические и оперативные цели и задачи системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3 3  - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3 3  - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3 3  - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; Использовать поргаммиюсь обеспеченые для работы		органами и		сторон с точки зрения
разработка системы управления рисками организация и и структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Разработка системы управления рисками организациями организация (Процессы разработке системы управления рисками оперативные и международные оперативные и оперативные и оперативные цаля организации; Стратстические и оперативные цаля организации; Современные процессы; Инноватионные процессы; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать векомендации подходами; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать векомендации подходами; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать векомендации подражделения и подраждения подраждения подраждения подраждения подраждения подраждения подраждения по		-		
Разработка системы управления различных отрасиях тосударствений в различных отрасиях жономики.  Разработка системы управления организациями организаций и их структурных подразделений в различных отрасиях жономики.  Пропессы имуниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Ипповащющые процессы; Ипповащющые процессы: Управления рисками в организации; Отенки бизнее- неговым организация и их структурных подразделений в даличных отрасиях жономики.  Выбранными: Выявения, анавыками: Выявения, анавизации; Отенки бизнее- неговым организации и и правиделений в организации; Отенки объеменные информационные структурных правления рисками в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфер управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		<b>1</b> (1) 7		
разработка системы управления рисками организация и их структурных подразделений и различных отраслях экономики.  Разработка системы управления рисками организация поразичных отраслях экономики.  Разработка системы управления рисками организация и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  В Процессы пороцессы организация и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  В Процессы пороцессы пороцессы; Ипповащиющые процессы: Профессиональный стандарт: 08.018  В Профессиональный стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками в организации; Стратегические и оперативные цели и задачи системы управления рисками в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и в рамках подразделения; Использовать программное обсспечение для работы				-
разработка системы управления роганизаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Пропессы подразделений в различных отраслях экономики.  Пропессы: Профессиональный стандарт: 08.018  В-ПК-2[2] - Владсть павыками: Выявления несоответствия между параментаций организации организации организации организации и их структурных подразделений в различных отраслях экономики  Сторатизации: Структурных подразделений в различных отраслях экономики  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  В-ПК-3[3] - Знать: Национальные и международные стандарты, лучние практики по построению систем управления рисками в организации; Современные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-Пк-3[3] - Умсть: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в организации; и подразделения; Использовать программное обсспечение для работы				1
разработка системы управления управления рисками организации и и структурных подразделений в различных отразиленных отраз				
финансовый  Разработка системы управления рисками организации и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Разработка системы управления управления рисками организациини и х структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Процессы профессиональный стандартт, ожномики профессы; Ишповационные процессы; Ишповазовать протраменое обеспечение для работы				
разработка системы управления рисками организации и их структурных параментрами текущего и будущего состояний организации, пеобходимых для проведения стратегических изменений в организации и моганизации и их организациями различных отраслях экономики.    Национальные и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инповационные процессы; Инповационные процессы; Инповационные процессы.   Инповационные процессы объемы и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инповационные процессы; Инповазовать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Исповазовать программное обеспечение для работы				
разработка системы управления организаций и их структурных подразделений организациино организациино организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экопомики.    Процессы тосударственного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы. Инновационные процессы. Инновационные процессы.    Инновационные процессы и процессы (диновационные процессы) (диновации)				·
разработка системы управления рисками организаций и их организаций и их организациями различных отрахличных отрахличных отрахличных отрахличных отрахличных отрахличных отраслях экономики.    Процессы процессы процессы процессы процессы и муниципального управления; Научноиследовательские процессы; Инповационные процессы.    Инповационные процессы процессы процессы и муниципального управления рисками организаций и их отрахлях экономики организаций и их отруктурных обономики.    Оспование: Профессиональный стандарт: 08.018     Оспование: Профессиональный стандарт: 08.018     Оспование: Профессиональный стандарт: 08.018     Оспование: Профессиональный стандарт: 08.018     Оспование: Профессиональный организации; Освременные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				_
разработка системы управления и организации и международные стандарты, управления различных организация и их структурных подразделений в организационно- подразделений в различных организационно- подразделений в различных отраслях экономики.  В разработке системы управления рисками организационно- подразделений в различных отраслях экономики.  В различных отраслях экономики.  В разработке системы управления рисками организационно- подразделений в различных отраслях управления различных отраслях управления рисками; Структурных постем управления рисками; Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  В разработке системы управления рисками организации и их структурных подразделений в различных отраслях управления рисками; Современные процессы; Инновационные процессы.  В разрабиты и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Умсть: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и примятию решений в сфере управления рисками подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  В процессы государственного, корпоративного и муниципального управления процессы; Инновационные процессы: Инновационные процессы: Инновационные процессы.  В процессы государственного и муниципального управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики организации; Стратегические и оперативные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные процессы: Инновационные процессы: В вырабатывать рехомецтации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рехомецтации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рехомецтации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; Использовать программное обеспечение для работы				
разработка системы управления организации и их структурных подразделений в организации и их организациями различных отраслях экономики.  Процессы процессы тосударственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Вырабатывать рекомендации по принятию решений в организации; У-ПК-3[3] - Знать: Национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками; Стратегические и оперативные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные системы и технологии управления в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками подразделения; Использовать программное обсспечение для работы				-
разработка системы управления рисками организация и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Процессы пороративного управления; Научно- исследовательские процессы.  Инновационные процессы.  Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их приятию решений в сфере управления; Использовать програвмное обеспечение для работы				
Вазработка системы управления рисками организациями организация и их структурных подразделений в организациями организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.    Процессы процессы процессы; Инновационные процессы.   Инновационные процессы.   Инновационные процессы   Инновации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				-
разработка системы управления рисками организации и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.    Процессы управления управления рисками организационно-правовых форм; Процессы (корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы. Инновационные процессы.    Инновационные процессы (корпоративного и муниципального управления рисками в организации; управления рисками и организации и их структурных подразделений в различных отраслях экономики    Основание: Основание: Профессиональный стандарт: 08.018     Основание: Основание				
разработка системы управления рисками организациии их структурных подразделений в различных отраслях экономики.    Процессы тосударственного, корпоративного управления; Научно-исследовательские процессы: Инновационные процессы.    Процессы тосударственого имуниципального управления; Научно-исследовательские процессы: Инновационные процессы.    Процессы тосударственого имуниципального управления; Научно-исследовательские процессы: Инновационные процессы: Инновационные процессы: Остемы и технологии управления в организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в ракках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
Разработка системы управления рисками организации и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Процессы процессы портанизациями различных отраслях экономики.  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  Организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				-
Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Инновационные процессы:  Инновационные процессы:  Инновационные процессы:  Инновационные протессы:  Инновации по построению систем управления управления рисками;  Современые информационные системы управления рисками в организации;  Современные информационные системы управления рисками в организации;  У-ПК-3[3] - Уметь:  Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения;  Использовать программное обеспечение для работы				
Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.    Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.    Инновационные процессы инновационные процессы   Инновационные процессы   Инновационные протавизации; управления в организации; управления в организации; управления в организации; управления рисками и международные стандарты, лучшие отрожники потрожники построению систем управления опстроению систем управления рисками; Основание: Профессиональный стандарт: 08.018    Основание: Профессиональный стандарты рисками в организации; Освременные информационные системы и технологии управления росками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		do v		организации
управления рисками организациями различных организационо- подразделений в различных отраслях экономики.    Процессы государственного, корпоративного управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.    Инновационные процессы государственного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.    Инновационные процессы государственного и муниципального управления и технологии управления в организации; Современные информационные системы управления рисками в организации; Современные информационные системы управления рисками в организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы	Panes arrange		1	2 ПИ 2[2] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.  Подразделений в различных отраслях экономики.  Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Профессиональный стандарт: 08.018  Основание:  Профессиональный стандарт: 08.018  Основание:  Профессиональный стандарт: 08.018  Основание:  Профессиональный стандарт: 08.018  Организации;  Современные информационые системы управления рисками в организации;  Современные информационые системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;;  У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы	*	-		
теруктурных подразделений в различных организаций и их отраслях экономики.    различных отраслях экономики.   Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.   Инновационные процессы.   Инновационные процессы   Инновационные пр		· ·		
подразделений в различных отраслях экономики.  организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Профессиональный стандарт: 08.018  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы	-	•		1
различных отраслях экономики.  процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Профессиональный стандарт: 08.018  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  Потроению систем управления рисками; остративные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рисками и возможности их применения в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы	100	*	_ *	
экономики.  Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Профессиональный стандарт: 08.018  Основание:  Профессиональный стандарт: Основание:  Профессиональный стандарт: Основание:  Профессиональный стандарт: Основание:  Профессиональный стандарт: Основание:  Програменные информационные системы и технологии управления в организации;;  У-ПК-3[3] - Уметь:  Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления; использовать программное обеспечение для работы	-	-		
государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  В рабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками и в сфере управления рисками и в сфере управления рисками и в сфере управления рисками в организации; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления; Использовать программное обеспечение для работы	•		_	
корпоративного и муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  Основание: Профессиональный стандарт: 08.018  Оперативные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы	экономики.	-	-	
муниципального управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновации;  Освременные информационные системы управления в организации;  У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы			экономики	_
управления; Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные системы и технологии управления в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		± ±		-
Научно- исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Овременные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		•		
исследовательские процессы; Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Инновационные процессы.  Вызмажности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
процессы; Инновационные процессы.   информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы			стандарт: 08.018	
Инновационные процессы.  Системы и технологии управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				-
процессы.  управления рисками и возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		-		* *
возможности их применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
применения в организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы		процессы.		управления рисками и
организации;; У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				возможности их
У-ПК-3[3] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				Вырабатывать
сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				
подразделения; Использовать программное обеспечение для работы				сфере управления
Использовать программное обеспечение для работы				рисками в рамках
программное обеспечение для работы				подразделения;
обеспечение для работы				Использовать
				программное
с информацией				обеспечение для работы
Синформациси				с информацией
(текстовые,				(текстовые,
графические,				графические,

табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне продвинутого пользователя; Выявлять недостатки существующей системы и разрабатывать рекомендации по улучшению процедур управления рисками в соответствии с национальными или международными стандартами;; В-ПК-3[3] - Владеть навыками: Определение целей и задач подразделения в соответствии со стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса организации; Оценка эффективности воздействия на риск: выбор варианта или метода воздействия на

			риск, подготовка и				
			внедрение планов				
			воздействия на риск				
	информацио	нно-аналитический	возденетвия на риск				
Оценка эффективности проектов с использованием современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-4 [3] - Способен ставить и решать задачи управления инвестиционными и инновационными проектами с использованием современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий  Основание: Профессиональный стандарт: 08.036	З-ПК-4[3] - Знать: Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов; Системный анализ, теория принятия решений при реализации инвестиционного проекта; Теория управления рисками; ; У-ПК-4[3] - Уметь: Определять последовательность операций для реализации инвестиционного проекта; Работать в специализированных компьютерных программах для подготовки и реализации инвестиционного проекта; Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта;; В-ПК-4[3] - Владеть навыками: Оценка ресурсов операций инвестиционного проекта; Развитие команды инвестиционного проекта; Контроль качества реализации инвестиционного проекта; Контроль качества реализации инвестиционного проекта				
	проектный						
Планирование,	Архитектура	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:				
проектирование,	предприятия	осуществлять	принципы и методы				
производство и	(бизнес-	планирование,	построения системы и				
применение в рамках	архитектура,	проектирование,	инструменты				
междисциплинарных	архитектура	производство и	управления				
проектов и смежных	информации,	применение	производством; основы				

областей	архитектура	высокотехнологичных	планирования
высокотехнологичных	приложений,	реальных систем,	жизненного цикла
реальных систем,	инфраструктура)	процессов и продуктов	инновационной
процессов и	11 13 31 /	на глобальном рынке	продукции; методы
продуктов		1	оценки качества и
1 . 3		Основание:	конкурентоспособности
		Профессиональный	наукоемкой продукции
		стандарт: 06.016,	;
		Анализ опыта: По	У-ПК-4[1] - Уметь
		согласованию с	разрабатывать
		Заказчиками	экономико-
		образовательной	математические и
		программы Трудовая	компьютерные модели
		функция: "Выполнение	производственно-
		деятельности в области	коммерческих
		разработки внедрения	процессов жизненного
		информационных	цикла наукоемкой
		систем и программных	продукции;
		продуктов»"	В-ПК-4[1] - Владеть
			навыками организации
			разработки и внедрения
			в производство
			прогрессивных,
			экономически
			обоснованных,
			ресурсосберегающих
			технологических
			процессов,
			обеспечивающих
			высокий уровень
			технологической
			подготовки
			производства,
			производительности
			труда, качества
			выпускаемой
			промышленной
			продукции на уровне
			лучших отечественных
Продуживания	Ληνιστοιστώρο	ПК-5 [1] - Способен	и зарубежных образцов 3-ПК-5[1] - Знать:
Проектирование,	Архитектура		
разработка и	предприятия (бизнес-	разрабатывать и	стандарты и методики управления ИТ-
внедрение компонентов	`	внедрять компоненты архитектуры	управления ит- инфраструктурой;
архитектуры	архитектура, архитектура	предприятия,	стандарты и методики
предприятия (бизнес-	информации,	разрабатывать	управления процессами
архитектуры,	архитектура	рекомендации по их	управления процессами ИТ;
архитектуры, архитектуры	приложений,	внедрению и	У-ПК-5[1] - Уметь:
информации,	инфраструктура)	эксплуатации;	управлять процессами,
архитектуры	ттфраструктура)	Skeibiyalaqiin,	управлять процессами, оценивать и
приложений,		Основание:	контролировать
приложении, инфраструктуры),		Профессиональный	контролировать качество процессов
шфраструктуры),		профессиональный	ка тество процессов

разработка		стандарт: 06.014, 06.015	управления ИТ-
рекомендаций по их		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	инфраструктурой;
внедрению и			контролировать и
эксплуатации.			оптимизировать
			процесс управления
			инфраструктурой ИТ;
			разрабатывать
			компоненты
			архитектуры
			предприятия;
			В-ПК-5[1] - Владеть
			навыками: организация
			процесса выявления
			потребностей в ИТ-
			инфраструктуре;
			организация
			формирования задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой на
			основе выявленных
			потребностей;
			инициирование и
			планирование
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой;
			контроль выполнения
			задач управления ИТ-
			инфраструктурой;
			анализ результатов
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой и
			выполнение
			управленческих
			действий по
Планирование	Ληνιποιστέρο	ПК-6 [1] - Способен к	результатам анализа 3-ПК-6[1] - Знать:
Планирование, проектирование,	Архитектура предприятия	кооперации в рамках	отечественная и
производство и	(бизнес-	междисциплинарных	международная
применение в рамках	архитектура,	проектов и работе в	нормативная база в
междисциплинарных	архитектура,	смежных областях	соответствующей
проектов и смежных	информации,	OMORNIDIA OOMOTAA	области знаний;
областей	архитектура	Основание:	научная проблематика
высокотехнологичных	приложений,	Профессиональный	соответствующей
реальных систем,	инфраструктура)	стандарт: 40.011,	области знаний;
процессов и	Tr TJ JP"/	Анализ опыта: По	У-ПК-6[1] - Уметь:
продуктов		согласованию с	применять актуальную
r -my		Заказчиками	нормативную
		образовательной	документацию в
		программы Трудовая	соответствующей
		функция: «Выполнение	области знаний;
	.1	1 1 4 ,	7

деятельности в области анализировать новую научную проблематику кооперации в рамках междисциплинарных соответствующей проектов и работе в области знаний; В-ПК-6[1] - Владеть смежных областях» навыками/ Трудовые действия: проведение анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний; обоснование перспектив проведения исследований в междисциплинарных, областях знаний; формирование программ проведения исследований в новых, междисциплинарных, направлениях; анализ возможных областей применения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ - органы ПК-7 [2] - Способен к 3-ПК-7[2] - Знать: составление прогнозов развития государственной кооперации в рамках Методы коммуникаций организаций, власти Российской междисциплинарных и управления учреждений и Федерации, проектов и работе в коммуникациями в отдельных отраслей, органы смежных областях рамках реализации государственной регионов (с учетом инвестиционного власти субъектов Основание: проекта Методы имеюшихся Российской Профессиональный социальных, контроля Федерации, стандарт: 08.036 экологических коммуникаций в рамках проблем, соблюдения органы местного реализации требований самоуправления, инвестиционного безопасности); государственные и проекта; разработка муниципальные У-ПК-7[2] - Уметь: международных предприятия и Разрабатывать и проектов и программ проводить презентации учреждения, в области научноинституты инвестиционного технологического гражданского проекта Использовать общества, сотрудничества различные справочногосударственных, общественные правовые системы в целях актуализации муниципальных и организации, иных организаций; некоммерческие и правовых документов обоснование и анализ коммерческие Осуществлять поиск и организации, анализ информации для исполнения социальномеждународные реализации

экономических программ с использованием методов проектного управления; разработка технико-экономического обоснования и определение эффективности инвестиционных проектов, в том числе и в социальной сфере.

организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами; инвестиционного проекта; В-ПК-7[2] - Владеть навыками: Планирования коммуникаций при реализации инвестиционного проекта Подготовки информации об инвестиционном проекте Обсуждения в прессе результатов реализации инвестиционного проекта с получением обратной связи от нужной целевой аудитории по инвестиционному проекту

составление прогнозов развития организаций, учреждений и отдельных отраслей, регионов (с учетом имеющихся социальных, экологических проблем, соблюдения требований безопасности); разработка международных проектов и программ в области научнотехнологического сотрудничества государственных, муниципальных и иных организаций; обоснование и анализ исполнения сошиальноэкономических программ с использованием методов проектного управления; разработка техникоэкономического

- органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, институты гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с

ПК-8 [2] - Способен к разработке международных проектов и программ в области научнотехнологического сотрудничества государственных, муниципальных и иных организаций

Основание: Профессиональный стандарт: 08.036

3-ПК-8[2] - Знать: Системный анализ. теория принятия решений в рамках реализации инвестиционного проекта Инструменты проектного финансирования в рамках реализации инвестиционного проекта Международную практику по привлечению инвестиций; У-ПК-8[2] - Уметь: Оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту Использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу Собирать, анализировать,

обоснования и определение эффективности инвестиционных проектов, в том числе и в социальной сфере.	государственными и муниципальными органами и гражданами;		систематизировать сведения и данные, документировать полные и исчерпывающие требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению; В-ПК-8[2] - Владеть навыками: Планирования сроков и управление сроками инвестиционного проекта Организации информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта Составления отчетов о ходе реализации
			инвестиционного проекта
КС	нсультационный и ин	нформационно-аналитичес	
формирование баз данных, оценка их полноты и качества, применение этих данных для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций; разработка административных регламентов, проектов должностных регламентов и должностных обязанностей государственных и муниципальных служащих.	- модели, методы и инструменты цифровизации государства.	ПК-5 [2] - Способен к системному анализу эффективности и конкурентоспособности технологий и продукции, включая ядерные и цифровые технологии, на глобальных рынках  Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	3-ПК-5[2] - Знать: Теорию управления Английский язык; У-ПК-5[2] - Уметь: Описывать бизнеспроцессы Проводить презентации Создавать учебно-методические материалы Управлять проектами; В-ПК-5[2] - Владеть навыками: Определения потребностей и интересов потенциальных клиентов Проведения экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции Описания состояния аналитических работ в формате отчета
Проведение	Методы и	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - Знать:

консультаций и разработка рекомендаций для граждан в области развития цифровой экономики и цифровых компетенций

инструменты создания и развития цифровых предприятий и цифровых двойников и сквозных цифровых технологий

проводить консультации и разрабатывать рекомендации для граждан в области развития цифровых компетенций

Основание: Профессиональный стандарт: 06.015, Анализ опыта: По согласованию с Заказчиками образовательной программы Трудовая функция: "Выполнение деятельности в области консультационного сопровождения развития цифровой компетенции граждан с использование информационных и образовательных ресурсов"

методологические и теоретические основы консультирования, особенности консультирования по вопросам развития цифровой грамотности; направления и перспективы развития информационнокоммуникационных технологий; современные подходы, формы, методы и методики дополнительного образования и просвещения, особенности дополнительного образования и просвещения по вопросам развития цифровой грамотности; требования к информационным ресурсам по вопросам развития цифровой грамотности, применения цифровых технологий и сервисов, ориентированным на различные группы населения; законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; законодательство Российской Федерации об образовании; У-ПК-11[1] - Уметь: проводить анализ рынка цифровых продуктов и сервисов,

цифровой грамотности населения и ресурсов их развития (информационных ресурсов, образовательных и просветительских программ); организовывать онлайн-опросы и обрабатывать полученную информацию, представлять ее средствами деловой графики; осуществлять поиск информации об образовательных и просветительских программах, направленных на развитие цифровой грамотности различных групп населения, организациях, их реализующих; верифицировать и оценивать качество и достаточность информации об образовательных и просветительских программах, направленных на развитие цифровой грамотности различных групп населения, организациях, их реализующих, запрашивать дополнительную информацию; находить и оценивать информационные ресурсы по вопросам развития цифровой грамотности, применения цифровых технологий и сервисов; осуществлять перспективное планирование

информационнопросветительских мероприятий и консультаций, направленных на развитие цифровой грамотности населения, определять приоритетные направления консультационной работы по развитию цифровой грамотности населения; анализировать и оценивать существующие и новые подходы к консультированию по вопросам развития цифровой грамотности, качество, эффективность и результативность различных форм, методов и методик консультирования; определять приоритетные формы и методы развития цифровой грамотности с учетом возраста, индивидуальных особенностей и потребностей граждан; планировать и организовывать внедрение современных методов, методик и форм консультирования по вопросам развития цифровой грамотности, распространения позитивного опыта консультирования; использовать различные средства и способы распространения позитивного опыта консультирования по вопросам развития

цифровой грамотности; использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности;; В-ПК-11[1] - Владеть навыками: анализ рынка цифровых продуктов и сервисов, цифровой грамотности населения и ресурсов их развития (информационных ресурсов, образовательных и просветительских программ); формирование и ведение базы образовательных, просветительских программ и информационных ресурсов для формирования индивидуальной траектории развития цифровой грамотности гражданина; перспективное планирование информационнопросветительских мероприятий и консультаций, направленных на развитие цифровой грамотности населения; оценка результатов предоставления консультационных услуг; разработка рекомендаций по вопросам популяризации среди населения различных возрастов информационнокоммуникационных технологий,

диагностики и развития
цифровой грамотности
в процессе
консультирования;
формирование
рекомендаций для
разработчиков
образовательных и
просветительских
программ,
направленных на
развитие цифровой
грамотности, по
вопросам их
наполнения и
обновления в
зависимости от
запросов граждан;
организация внедрения
современных методов,
методик и форм
консультирования по
вопросам развития
цифровой грамотности,
распространение
позитивного опыта
консультирования

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Методы управления инновационными проектами и оценки	1-8	8/0/8	ЛР-8 (25)	25	КИ-8	3-ПК-2.1, 3-ПК-5.1, 3-ПК-1, 3-ПК-1, 3-ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-4, 3-ПК-4, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-6, 3-ПК-7,

	T	1	1	T	T		1
							3-ПК-8,
							3-ПК-11,
							3-УК-1,
							3-УК-2,
							3-УК-3
2	Технологии	9-16	8/0/8	ЛР-16	25	КИ-16	3-ПК-2.1,
	управления			(25)			У-ПК-2.1,
	инновационными			(20)			В-ПК-2.1,
	проектами						3-ПК-5.1,
	проектами						У-ПК-5.1,
							B-ΠK-5.1,
							3-ПК-3.1, 3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							B-ΠK-4,
							3-ПК-4, 3-ПК-5,
							,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							B-ΠK-11,
							3-УК-1,
							у-ук-1, У-ук-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,

			В-УК-2,
			3-УК-3,
			у-УК-3,
			В-УК-3
Итого за 1 Семестр	16/0/16	50	B-3K-3
	10/0/10	50	3 3-ПК-2.1,
Контрольные		30	,
мероприятия за 1			У-ПК-2.1,
Семестр			В-ПК-2.1,
			3-ПК-5.1,
			У-ПК-5.1,
			В-ПК-5.1,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5, У-ПК-5,
			9-ПК-3, В-ПК-5,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			3-ПК-5, У-ПК-5,
			Б-ПК-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			J J I Z,

			В-УК-2,
			3-УК-3,
			У-УК-3, В-УК-3
			В-УК-3

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	16	0	16
1-8	Методы управления инновационными проектами и	8	0	8
	оценки			
1	Основные понятия управления проектами	Всего а	удиторных	часов
	Стандарты и свод знаний управления проектами.	1	0	1
	Определения: проект, виды проектов, цель проекта,	Онлайн	I	
	результат проекта, жизненный цикл проекта, руководитель	0	0	0
	проекта, команда проекта. Цели и методы проектного			
	управления. Проектный бизнес.			
2	Инновационные проекты и инновационное развитие	Всего а	удиторных	часов
	Особенности инновационной деятельности.	1	0	1
	Макроэкономические основы инновационного развития,	Онлайн	I	
	смена технологических укладов по С.Ю. Глазьеву.	0	0	0
	Ключевые технологии концепций «Индустрия 4.0» и			
	«Общество 5.0». Показатели эффективности инноваций.			
	Приоритетные направления модернизации и			
	технологического развития экономики России.			
3	Критерии UNIDO экономической эффективности	Всего а	удиторных	часов
	инвестиций в инновационные проекты	1	0	1
	Прогнозирование и сравнение разновременных денежных	Онлайн	I	
	потоков инвестиционного проекта. Момент приведения	0	0	0
	денежных потоков. Определение критериев NPV, IRR,			
	LCOE, периода окупаемости инвестиций. Зависимость			
	чистого дисконтированного дохода от ставки			
	дисконтирования, отпускной цены продукции,			
	капитальных и эксплуатационных затрат.			
4	Критерии UNIDO экономической эффективности	Всего а	удиторных	часов
	инвестиций в инновационные проекты (продолжение)	1	0	1
	Зависимость чистого дисконтированного дохода от	Онлайн		
	длительности жизненного цикла проекта. Зависимость	0	0	0
	периода окупаемости проекта от капитальных и			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

11	стоимостной оценки. Методы расчета сметной стоимости (ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный, базисно-компенсационный).  Управление временем, стоимостью и	D	аудиторны	
	(ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный,			
	OTOLIMOOTIOLI OLIOLIULI MOOTI 1 MOOLOTO OLOTIVOTI OTOLII 1 CONTINI			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	РЕКТ, предложения исполнителей). Структура			
	(экспертная, параметрическая, по аналогам, ресурсная,	U	0	0
	Ресурсный план проекта. Методы оценки стоимости	0	<u>н</u>	0
	Управление стоимостью и финансированием проекта.	Онлай	Ü	1
10	финансированием проекта	1	аудиторны 0	1
10	Управление временем, стоимостью и	Всего	⊥ аудиторны	х часов
	анализа и оценки, метод критической цепи, метод РЕКТ).			
	оценивания и пересмотра программ, метод графического			
	сетевого планирования (метод критического пути, техника			
	(календарный график проекта). Методы календарно-			
	длительности операций. Построение диаграммы Ганта			
	диаграмма последовательности работ. Методы оценки			
	работ. Определение последовательности работ. Сетевая			
	продолжительности работ). Структурная декомпозиция	U	0	U
	проекта (сроки выполнения; ключевые даты;	Онлаи	0	0
	Календарные планы (графики) или расписание работ	Онлай	Ü	1
,	финансированием проекта	1	аудиторны   0	1
9	Управление временем, стоимостью и	+	⊥∽ аудиторны	
9-16	Технологии управления инновационными проектами	8	0	8
	инвестиционного проекта (ОБИН).			
	закрытие проекта). Структура бизнес-плана. Обоснование			
	выполнения проекта, мониторинг, анализ и регулирование,			
	устав проекта, планирование, организация и контроль	0	0	0
	Стадии процесса управления проектами (инициация и	Онлай	<u> </u>	
	(продолжение)	2	0	2
7 - 8	Процесс, субъекты и объекты управления	Всего	аудиторны	х часов
	(функциональная, матричная, проектная).			
	Принципы выбора организационных структур проекта			
	Заинтересованные стороны проекта (стейкхолдеры).			
	руководитель, члены команды, исполнители).			
	др.). Субъекты управления (заказчик, куратор,			
	программы; портфели; комплексы проектов и программ и			
	др.). Объекты проектного управления (проекты;	0	0	0
	предметной области, масштабу, длительности, сложности	Онлай	H	•
	Классификация проектов (по сфере деятельности,	1	0	1
6	Процесс, субъекты и объекты управления	Всего	аудиторны	х часов
	инвестиционного проекта.			
	распределение. Метод Монте-Карло оценки риска			
	параметров в пределах их неопределенности. PERT(Beta)-			
	проекта. Вероятностное распределение исходных			
	Неопределенности исходных данных инвестиционного	0	0	0
	инвестиционного проекта к исходным данным.	Онлай	Н	
	Анализ чувствительности критериев эффективности	1	0	1
5	Экономические риски инвестиционных проектов	Всего	аудиторны	х часов
	цифровизации бизнес-процессов.			
	Особенности инновационных проектов в сфере			
	Взаимосвязи критериев эффективности инвестиций.			
	эксплуатационных затрат и ставки дисконтирования.			

финансированием проекта	1	0	1
Бюджет проекта (по видам работ; по статьям затрат; по	Онлайн		
отчетным периодам; по рискам). Метод освоенного объема	0	0	0
(что планировалось затратить – что затрачено – что			
сделано). Бюджет по завершении. Плановый объем.			
Освоенный объем. Фактическая стоимость. Анализ			
отклонений реализации проекта по срокам и стоимости,			
прогнозные показатели.			
12 Стратегическое планирование развития	Всего а	іудиторных	часов
инновационного проекта	1	0	1
Порядок разработки плана развития проекта (Миссия,	Онлайн	<del>I</del>	
цели и задачи развития проекта; внутренняя и внешняя	0	0	0
среда проекта, стейкхолдеры). Альтернативы и сценарии			
развития (операционная эффективность, рынки и проекты,			
модели прибыли, кооперация и партнерства)			
13 Стратегическое планирование развития	Всего а	удиторных	часов
инновационного проекта	1	0	1
Управление ресурсами и продукцией инновационного	Онлайн	<del>I</del>	
проекта. Товарный ассортимент. Показатели качества	0	0	0
продукции. Методы оценка конкурентоспособности			
продукции (Матрица-BCG, Матрица-GE/McKinsey,			
Операционный метод). Производственные ресурсы			
проекта.			
14 Стратегическое планирование развития	Всего а	удиторных	часов
инновационного проекта	1	0	1
Система сбалансированных показателей проекта. Базовая	Онлайн	·I	
структура система сбалансированных показателей.	0	0	0
Показатели бизнес-процессов, обучения и роста,			
маркетинговые, финансовые. Требования к ключевым			
показателям эффективности (KPI - Key Performance			
Indicator). Источники финансирования инновационных			
проектов (Инвестиционный банк, Венчурный капитал,			
Бизнес-ангел, Бизнес-инкубатор, Фонды, Гранты).			
15 - 16 Информационная среда проектного анализа	Всего а	удиторных	часов
Анализ инновационных проектов с помощью цифровых	2	0	2
программных продуктов (Project Expert, Альт Инвест,	Онлайн		
Primavera и др.). Особенности формирования бизнес-плана	0	0	0
и концепции инновационных проектов. Единый			
инструмент управления стоимостью и сроками проектов			
сооружения объектов использования ядерной энергии			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы

TA	
v	Ι.

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1	Тема 1
	Основные понятия управления проектами.
2	Тема 2
	Инновационные проекты и инновационное развитие
3 - 4	Тема 3
	Критерии UNIDO экономической эффективности инвестиций в инновационные
	проекты.
5 - 6	Тема 3
	Экономические риски инвестиционных проектов.
7 - 8	Тема 4
	Процесс, субъекты и объекты управления
9 - 12	Тема 5
	Управление временем, стоимостью и финансированием проекта.
13 - 14	Тема 6
	Стратегическое планирование развития инновационного проекта.
15 - 16	Тема 7
	Информационная среда проектного анализа.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При реализации программы во время аудиторных занятий - лекционных и практических - используются технические средства обучения (электронные презентации, занятия с визуализацией и выходом в Интернет). На семинарских занятиях применяются диалоговый режим, разбор конкретных ситуаций и проектов (ситуационный анализ), публичные доклады студентов с презентациями и их обсуждением в студенческой группе, различные виды групповых дискуссий. Лабораторный практикум предусматривает интерактивную форму обучения на программных тренажерах, реализованных в виде компьютерных симуляций, включая программные пакеты Project Expert, Альт Инвест или Primavera.

Самостоятельная работа студентов предусматривает: ознакомление с рекомендованной литературой и презентациями лекций, в том числе с использованием Интернет с помощью системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

Предусматривается привлечение студентов к внеаудиторной работе (научным конференциям и семинарам, олимпиадам, конкурсам) с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, включая предприятия ГК «Росатом», государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
,		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-1	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-1	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-2.1	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-2.1	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-3	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-3	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-4	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-4	3, КИ-16, ЛР-16
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-УК-1	3, КИ-16, ЛР-16
	В-УК-1	3, КИ-16, ЛР-16
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-УК-2	3, КИ-16, ЛР-16
	В-УК-2	3, КИ-16, ЛР-16
УК-3	3-УК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
-	У-УК-3	3, КИ-16, ЛР-16
	В-УК-3	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-5.1	3-ПК-5.1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-5.1	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-5.1	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-11	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-11	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-4	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-4	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-5	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-5	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-6	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-6	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
11111	У-ПК-1	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-1	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
111. 4	У-ПК-2	3, КИ-16, ЛР-16

	В-ПК-2	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-5	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-5	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-7	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-7	3, КИ-16, ЛР-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-8	3, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-8	3, КИ-16, ЛР-16

## Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех Оценка		Требования к уровню освоению	
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 47 Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов, Алексеева М. Б., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ X 73 Управление инвестиционным проектом : практическое пособие, Холодкова В. В., Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ Б 20 Управление проектами : учебник и практикум для вузов, Балашов А. И., Москва: Юрайт, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 33 X20 Динамика развития ядерной энергетики. Экономико-аналитические модели : , Харитонов В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Во время лекционных звнятий по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторнодвигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Весь иллюстративный материал, представляемый на лекции (на слайдах, на доске, в раздаточном материале) также должен быть зафиксирован в конспекте лекций. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен выделять главное и фиксировать основные моменты.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях: Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания. Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к первоисточникам, конспекту лекций, настоящим методическим указаниям. Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению различных заданий.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента:

Для эффективного достижения указанных выше целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на аудиторных занятиях, но и с различными текстами и информационными ресурсами в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов предусматривает: ознакомление с рекомендованной литературой и презентациями лекций, в том числе с использованием Интернет; повторение пройденного на лекциях материала; работу над электронными тестами; решение залач: разработку И подготовку презентации. Преподаватель оценивает самостоятельную работу студентов по их участию на аудиторных занятиях: активности студентов в дискуссиях; по правильности решения задач, проверки правильности выполнения тестов. По результатам работы студента на занятиях проставляется оценка в ведомость текущего контроля успеваемости и посещаемости студентов, а также передаются сведения в автоматизированную систему контроля самостоятельной и аудиторной работы студентов в Учебный Департамент НИЯУ «МИФИ».

Подготовка к промежуточной аттестации

Перед проведением промежуточной аттестации студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по всем темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения управленческих задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей управленческих процессов.

Методологические подходы к изучению дисциплины:

- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия (плакаты, модели и т.п.), презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Тестовые задания.

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами, включая электронные версии книг, конспекта лекций, презентаций лекций, содержание которых представлено в системе электронного обучения ИНФОМИФИСТ. Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в систему электронного обучения ИНФОМИФИСТ в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры дисплейного класса (в стандартной комплектации) и через компьютеры удаленного доступа.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите работы в виде реферата. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

#### Автор(ы):

Харитонов Владимир Витальевич, д.ф.-м.н., профессор