Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистре ство науки и высшего образования российской федерации Должно федерации образовательное учреждение дата подписания: 17.06.2025 15:18:56

Высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2919 БОКСАРСКИЙ СИНСТИЕУТ СФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра менеджмента и экономики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление рисками инвестиционных проектов»

(наименование дисциплины)

Направление	21.04.01 Нефтегазовое дело				
подготовки	21.04.01 Пефтегазовое дело				
	(код и наименование направления подготовки)				
Направленность					
(профиль)	Трубопроводный транспорт углеводородов				
подготовки					
	(наименование профиля подготовки)				
Квалификация					
выпускника	магистр				
Форма обучения	очная, очно-заочная				
Год начала обучения	2025				
•					

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 97 от 09 февраля 2018 г., зарегистрированный в Минюсте России 02 марта 2018 № 50224;
- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Владимиров Владимир Васильевич - кандидат экономических наук,</u> доцент кафедры менеджмента и экономики

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмента и экономики (протокол № 8 от 12.04.2025).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Управление рисками инвестиционных проектов» являются: формирование у магистрантов профессиональных знаний и навыков по управлению инвестиционными проектами, объектами и рисками.

Основные задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ управления инвестиционными проектами, процесса инвестирования, видов инвестиций, методов экономической оценки инвестиций;
- освоение знаний, необходимых для выявления рисков инвестиционной деятельности и изучение методов их уменьшения;
- приобретение умений и навыков принимать экономически эффективные решения при управлении инвестиционными проектами.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 19 «Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа» (в сферах: контроля, управления и выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту И эксплуатации нефтегазового оборудования; руководства производством и работами по диагностике на линейной части газопроводов; организации работ магистральных ПО эксплуатации газотранспортного оборудования; руководства работами по диагностике газотранспортного оборудования; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
19.013 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019г. №509н (зарегистрирован в Минюсте России от 14.08.2019г. № 55601)	Код - Е, Наименование - Организация работ по эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа, Уровень квалификации - 7	Код - Е/01.7 Наименование трудовых функций - Организация производственного процесса эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа Код - Е/02.7 Наименование трудовых функций - Организация ТОиР, ДО оборудования

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		компрессорной станции и станций охлаждения газа Код - Е/03.7 Наименование трудовых функций - Организация работ по повышению эффективности оборудования компрессорной станции и станций охлаждения газа Код - Е/04.7 Наименование трудовых функций - Руководство персоналом подразделения по эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа
19.055 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепроводов», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2017г. №584н (зарегистрирован в Минюсте России от 11.09.2017г. № 48139)	Код - D, Наименование - Организация работ по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций Уровень квалификации - 7	Код - D/01.7 Наименование трудовых функций - Организация производственного процесса эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций Код - D/02.7 Наименование трудовых функций - Организация технического обслуживания, ремонта, диагностического обследования оборудования, установок и систем нефтепродуктоперекачивающих станций Код - D/03.7 Наименование трудовых функций - Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования нефтепродуктоперекачивающих станций Код - D/04.7 Наименование трудовых функций - Руководство персоналом подразделения по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающих станций

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ОПК-6.1 Знает основы педагогики и психологии	На уровне знаний: основные понятия и категории педагогики и психологии; формы, методы и виды делового общения; принципы, практики управления современных организаций На уровне умений: применять формы, методы и виды делового общения, управления, методики и инструментарий современного менеджмента На уровне навыков: навыками оценки применимости конкретных инструментов и моделей менеджмента при решении управленческих задач
общепрофессиональные	профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания	ОПК-6.2 Умеет общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей ОПК-6.3 Владеет основами	На уровне знаний: принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций. На уровне умений: анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией. На уровне навыков: навыками разработки программы действий по управлению рисками инвестиционных проектов. На уровне знаний: основы менеджмента в
		менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской,	организации работы коллектива при выполнении определенной

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		проектной и конструкторской задачи	исследовательской, проектной и конструкторской задачи
			На уровне умений: применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи.
			На уровне навыков: навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление инвестиционными проектами» реализуется в рамках учебного плана обучающихся очно-заочной формы обучения в обязательной части Блок 1.

Дисциплина базируется на курсах дисциплин, входящих в модули дисциплин: «Современные проблемы, пути их решения и нормативная база отрасли», «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» и является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): «Производственная практика: преддипломная практика и итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	4з.е144 ак.час	144 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	37	37
Лекции	24	24
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	12	12
Консультация	1	1
Самостоятельная работа	71	71
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36	Экзамен-36

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	4.е144 ак.час	144 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	29	29
Лекции	14	14
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	14	14
Консультация	1	1
Самостоятельная работа	79	79
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36	Экзамен-36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

о шил форми обучен	Трудоемкость в часах				TC
Наименование тем (разделов) дисциплины	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная	Код индикатора достижений
дисциплины	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	работа	компетенции
1.Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование	6		2	18	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	6		4	18	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3. Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими	6		2	18	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.Инвестиционные риски, способы и методы их снижения	6		4	17	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-	-	
Консультации	1				
Контроль (зачет)	Экзамен-36		-	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	
ИТОГО		37		71	

Очно-заочная форма обучения

o mo sao man popma ody temni					
	Трудоемкость в часах				
Наименование тем	Контактная работа – Аудиторная работа				Код индикатора достижений
(разделов) дисциплины	лекци и	лабораторная р е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	компетенции
1. Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование	4	ı	4	20	ОПК- 6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	4	-	4	20	ОПК- 6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

	Трудоемкость в час			acax	
Наименование тем	Контактная работа – Аудиторная работа				Код индикатора
(разделов) дисциплины	лекци и	лабораторная р е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
3. Денежные потоки в					ОПК- 6.1,
инвестиционной	4		4	20	ОПК-6.2,
деятельности, управление	4	-	4	20	ОПК-6.3
ИМИ					
4 11					ОПК- 6.1,
4. Инвестиционные риски, способы и методы	2		2	19	ОПК-6.2,
их снижения	2	-	2	19	ОПК-6.3
пл спплетия					
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-	-	
Консультации	1,0				
					ОПК- 6.1,
Контроль (экзамен)					ОПК-6.2,
					ОПК-6.3
ИТОГО		29		79	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование

Понятие инвестиционных проектов. Классификация инвестиционных проектов в зависимости от их взаимного влияния, по срокам реализации, по масштабам, по основной направленности. Характеристика нвестиционного цикла и его фаз.

Содержание прединвестиционной, инвестиционной, операционной и ликвидационной фаз проекта

Содержание системы финансирования инвестиционного проекта Характеристика источников финансирования. Характеристика форм финансирования

Подходы и методы управления инвестиционным проектом

Тема 2. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов Цель, задачи и виды оценки эффективности инвестиционного проекта. Эффективность участия в проекте: цель и виды. Этапы расчета эффективности проекта.

Характеристика статистических методов оценки эффективности инвестиционного проекта. Дисконтирование денежных потоков

Характеристика методов дисконтирования: чистой приведенной стоимости, индекса рентабельности, срока окупаемости, внутренней нормы доходности. Оценка инвестиционной целесообразности вложения капитала

Тема 3. Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими Понятие денежного потока, притока, оттока, сальдо. Денежный поток от инвестиционной деятельности, содержание притока и оттока денег по данному виду деятельности

Денежный поток от операционной деятельности, притоки и оттоки по данному виду деятельности

Денежный поток от финансовой деятельности, характеристика притока и оттока по данному виду деятельности. Порядок расчета денежных потоков по видам деятельности

Тема 4. Инвестиционные риски, способы и методы их снижения Понятие неопределенности и риска. Факторы риска объективные и субъективные.

Экзогенные и эндогенные риски инвестиционного проекта. Методы качественной и количественной оценки риска инвестиционного проекта

Меры снижения инвестиционного риска. Управление рисками и эффективностью инвестиционное проекта.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей обучающихся: творческой активности инициативы, организованности; формирование самостоятельности, ответственности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, К совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со необходимой информации справочником; поиск сети Интернет; реферирование конспектирование источников; источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; составление составление И хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1.Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование	ОПК-6 Понятие инвестиционных проектов Классификация инвестиционных проектов в зависимости от их взаимного влияния, по срокам реализации, по масштабам, по основной направленности Характеристика инвестиционного цикла и его фаз	Анализ теоретического материала, выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий

	Содержание прединвестиционной, инвестиционной, операционной и ликвидационной фаз проекта Содержание системы финансирования инвестиционного проекта Характеристика источников финансирования. Характеристика форм финансирования Подходы и методы управления	
Тема 2.Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	ОПК-6 Цель, задачи и виды оценки эффективности инвестиционного проекта. Эффективность участия в проекте: цель и виды. Этапы расчета эффективности проекта Характеристика статистических методов оценки эффективности инвестиционного проекта. Дисконтирование денежных потоков Характеристика методов дисконтирования: чистой приведенной стоимости, индекса рентабельности, срока окупаемости, внутренней нормы доходности. Оценка инвестиционной целесообразности вложения капитала	Анализ теоретического материала, выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий
Тема 3.Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими	ОПК-6 Понятие денежного потока, притока, оттока, сальдо. Денежный поток от инвестиционной деятельности, содержание притока и оттока денег по данному виду деятельности Денежный поток от операционной деятельности, притоки и оттоки по данному виду деятельности Денежный поток от финансовой деятельности, характеристика притока и оттока по данному виду деятельности. Порядок расчета денежных потоков по видам деятельности	Анализ теоретического материала, выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий
Тема 4. Инвестиционные риски, способы и методы их снижения	ОПК-6 Понятие неопределенности и риска. Факторы риска объективные и субъективные. Экзогенные и эндогенные риски инвестиционного проекта. Методы качественной и количественной оценки риска инвестиционного проекта Меры снижения инвестиционного риска. Управление рисками и эффективностью инвестиционное проекта.	Анализ теоретического материала, выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания								
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему								
	амостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит								
	развернутый и исчерпывающий характер								
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы,								
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и								
	исчерпывающего характера								
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и								
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание								
	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но								
	допуская значительные неточности.								
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной								
	работы								

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Знает основы педагогики и психологии ОПК-6.2 Умеет общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей ОПК-6.3 Владеет основами менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи	опрос, тестирование, реферат, практические задания экзамен
2.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных		опрос, тестирование, реферат, практические задания экзамен
3.	Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими	образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания		опрос, тестирование, реферат практические задания, экзамен
4.	Инвестиционные риски, способы и методы их снижения	УПШПИ		опрос, тестирование, реферат, практические задания экзамен

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной

аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Управление рисками инвестиционных проектов» является начальным этапом формирования компетенции ОПК-6.

Формирование указанной компетенции продолжается в ходе прохождения обучающимися производственной практики: преддипломная практики.

Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенций в ходе подготовки к прохождению итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенции ОПК-6 определяется в период итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-6 при изучении дисциплины «Управление рисками инвестиционных проектов» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы				
	ОПК-6.				
	Понятие инвестиционных проектов				
	Классификация инвестиционных проектов в зависимости от их				
Тема 1.	взаимного влияния, по срокам реализации, по масштабам, по				
Инвестиционный	основной направленности				
проект: сущность,	Характеристика инвестиционного цикла и его фаз				
классификация,	Содержание прединвестиционной, инвестиционной,				
жизненный цикл и	операционной и ликвидационной фаз проекта				
финансирование	Содержание системы финансирования инвестиционного проекта				
	Характеристика источников финансирования. Характеристика				
	форм финансирования				
	Подходы и методы управления инвестиционным проектом				

Тема (раздел)	Вопросы						
Тема 2. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	ОПК-6. Цель, задачи и виды оценки эффективности инвестиционного проекта. Эффективность участия в проекте: цель и виды. Этапы асчета эффективности проекта Характеристика статистических методов оценки ффективности инвестиционного проекта. Дисконтирование енежных потоков Характеристика методов дисконтирования: чистой приведенной тоимости, индекса рентабельности, срока окупаемости, внутренней пормы доходности. Оценка инвестиционной целесообразности ложения капитала						
Тема 3. Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими	ОПК-6. Понятие денежного потока, притока, оттока, сальдо. Денежный поток от инвестиционной деятельности, содержание притока и оттока денег по данному виду деятельности Денежный поток от операционной деятельности, притоки и оттоки по данному виду деятельности Денежный поток от финансовой деятельности, характеристика притока и оттока по данному виду деятельности. Порядок расчета денежных потоков по видам деятельности						
Тема 4. Инвестиционные риски, способы и методы их снижения	ОПК-6. Понятие неопределенности и риска. Факторы риска объективные и субъективные. Экзогенные и эндогенные риски инвестиционного проекта. Методы качественной и количественной оценки риска инвестиционного проекта Меры снижения инвестиционного риска. Управление рисками и эффективностью инвестиционное проекта.						

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания							
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на							
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит							
	развернутый и исчерпывающий характер.							
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,							
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и							
	исчерпывающего характера.							
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и							
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает							
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает							
	содержательно, но допуская значительные неточности.							
"Научарнатроритан на»	Обучающийся не знает ответов на поставленные							
«Неудовлетворительно»	теоретические вопросы.							

6.2.2. Темы для рефератов (докладов)

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Инвестиционный проект: сущность,	ОПК-6. 1. Классификация инвестиционных проектов в зависимости от их взаимного влияния, сроков реализации, масштабов, основной направленности.

классификация,	2. Характеристика инвестиционного цикла и его фаз.						
жизненный цикл и	3. Содержание прединвестиционной, инвестиционной, операционной и						
финансирование	ликвидационной фаз проекта						
1 1	4. Содержание системы финансирования инвестиционного проекта						
	ОПК-6.						
Тема 2. Методы оценки	1. Характеристика источников финансирования.						
эффективности	2. Характеристика форм финансирования						
инвестиционных	3. Подходы и методы управления инвестиционным проектом						
проектов	4. Цель, задачи и виды оценки эффективности инвестиционного						
	проекта.						
	ОПК-6.						
	1. Эффективность участия в проекте: цель и виды.						
Тема 3. Денежные	2. Этапы расчета эффективности проекта						
потоки в	2. Характеристика статистических методов оценки эффективности						
инвестиционной	инвестиционного проекта						
деятельности,	3. Дисконтирование денежных потоков						
управление ими	4. Характеристика методов дисконтирования: чистой приведенной						
	стоимости, индекса рентабельности, срока окупаемости, внутренней						
	нормы доходности.						
	ОПК-6.						
	1. Понятие неопределенности и риска.						
Тема 4. Инвестиционные	2. Факторы риска объективные и субъективные.						
риски, способы и методы	3. Экзогенные и эндогенные риски инвестиционного проекта.						
их снижения	4. Методы качественной и количественной оценки риска						
	инвестиционного проекта						
	5. Меры снижения инвестиционного риска. Управление рисками и						
	эффективностью инвестиционное проекта.						

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит
	развернутого и исчерпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает
	содержательно, но допуская значительные неточности.
"Научар потроритани на»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
«Неудовлетворительно»	работы

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) ОПК-6.

1. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта включает:

а) текущий мониторинг экономических показателей; создание дилерской

сети;

- б) финансирование проекта;
- в) окупаемость проекта;
- г) планирование сроков осуществления проекта.

2. Определяющее условие для успешной реализации инновационных процессов и нововведений:

- а) выделение инвестиций в научно-техническую деятельность;
- б) эффективное использование всех ресурсов организации;
- в) интенсивное развитие всех элементов производственно-хозяйственной системы предприятия;
 - г) координация всех ресурсов организации.

3. Физические лица, выступающие в качестве инвесторов рисковых проектов – это ...

- а) вольные сотрудники;
- б) «деловые ангелы»;
- в) предприниматели;
- г) научно-технические привратники.

4. Риски по уровню финансовых потерь делятся на:

- а) допустимый, критический и катастрофический;
- б) недопустимый, допустимый и критический;
- в) критический, катастрофический и недопустимый;
- г) нет правильного ответа.

5. Внутренняя норма рентабельности инвестиционного проекта IRR определяет:

- а) максимально допустимую процентную ставку, при которой еще можно без потерь для собственника вкладывать средства в инвестиционный проект;
- б) минимально возможную процентную ставку, которая обеспечивает полное покрытие затрат по инвестиционному проекту;
- в) средний сложившийся уровень процентных ставок для инвестиционных проектов с аналогичной степенью риска.
- г) среднестатистический уровень процентных ставок для инвестиционных проектов с аналогичной степенью риска.

6. Социальная эффективность инвестиций учитывает главным образом:

- а) реализацию социальных программ развития предприятий;
- б) социальные последствия осуществленных капиталовложений для предприятия, отрасли, региона;
- в) приток иностранных инвестиций для достижения каких-либо социальных целей;
 - г) возможные денежные доходы от понесенных затрат на инвестицию.

7. Предынвестиционная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта включает:

- а) разработку бизнес-плана проекта; маркетинговые исследования;
- б) ввод в действие основного оборудования;
- в) закупку оборудования;
- г) производство продукции.

8. Срок окупаемости инвестиционного проекта – это:

- а) срок с момента начала финансирования инвестиционного проекта до момента завершения финансирования;
- б) срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли и объемом затрат приобретает положительное значение;
- в) срок с момента покрытия инвестиционных затрат до момента завершения инвестиционного проекта.

9. Что такое идентификация риска?

- а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия;
- б) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик;
- в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты.

10. Инвестиционный проект следует принять к реализации, если чистая текущая стоимость NPV проекта:

- а) положительная;
- б) максимальная;
- в) равна единице;
- г) минимальная.

11. Если при реализации проекта весьма вероятна полная потеря прибыли, риск считается:

- а) специфическим;
- б) критическим;
- в) катастрофическим;
- г) систематическим.

12. К внешним рискам инвестиционного проектирования относятся:

- а) производственно-технологический риск (аварии и отказы оборудования, производственный брак и т.п.);
 - б) риски, связанные с нестабильностью экономического законодательства

и текущей экономической ситуации, условий инвестирования и использования прибыли;

- в) возможность ухудшения политической ситуации, риск неблагоприятных социально-политических изменений в стране или регионе;
- г) неполнота или неточность проектной документации (затраты, сроки реализации проекта, параметры техники и технологии).
- 13. Какие методы оценки риска предполагают использовать опыт экспертов для определения значимости определенных, заранее выделенных частных рисков?
 - а) анализ сценариев;
 - б) метод корректировки параметров проекта;
 - в) метод экспертных оценок;
 - г) анализ чувствительности.
- 14. Выявление факторов риска, этапов и работ, при выполнении которых риск возникает установление потенциальных областей риска идентификация рисков это:
 - а) вероятностный анализ риска;
 - б) качественный анализ риска;
 - в) статистический анализ риска;
 - г) количественный анализ риска.

15. Систематический (рыночный) риск характеризуется признаками:

- а) при его возникновении присущ всем объектам инвестирования;
- б) не может быть устранен диверсификацией;
- в) может быть уменьшен диверсификацией вложений;
- г) вызывается частными событиями для отдельных предприятий.
- 16. Какие методы анализа рисков используются при управлении инвестиционными проектами?
 - 17. Каковы классификационные признаки инвестиционных проектов?
- 18. Какие риски могут возникнуть при инвестировании в новый бизнес проект?
 - 19. Каково содержание прединвестиционной фазы проекта?
 - 20. Какие факторы влияют на уровень риска в инвестиционном проекте?
- 21. Какие методы оценки рисков используются при принятии решения об инвестировании?
 - 22. Каковы характерные черты системы финансирования

инвестиционного проекта?

- 23. Какие факторы влияют на выбор метода оценки рисков в инвестиционном проекте?
- 24. В чем заключаются характерные особенности источников финансирования?
 - 25. Каковы характерные черты форм финансирования?
- 26. Какие подходы и методы используются в управлении инвестиционным проектом?
- 27. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты инвестиционного портфеля?
 - 28. Каким образом определяется эффективность участия в проекте?
 - 29. Какие существуют этапы расчета эффективности проекта?
- 30. Какие методы управления рисками применяются при разработке стратегии уменьшения инвестиционных рисков?
 - 31. Как осуществляется дисконтирование денежных потоков?
- 32. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты инвесторов от потенциальных убытков?
- 33. Как осуществляется оценка инвестиционной целесообразности вложения капитала?
- 34. Каковы характерные особенности методов управления рисками, используемых для защиты инвестиций?
- 35. Чем характеризуется денежный поток от инвестиционной деятельности?
- 36. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии инвестирования в проекты с высокой степенью неопределенности?
- 37. Каково содержание притока и оттока денег от инвестиционной деятельности?
- 38. Чем характеризуется денежный поток от операционной деятельности?

- 39. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты от валютных рисков, возникающих в процессе инвестирования?
- 40. Каково содержание притока и оттока денег от операционной деятельности?
- 41. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты от рисков, связанных с изменением законодательства?
- 42. Чем характеризуется денежный поток от финансовой деятельности?
- 43. Каково содержание притока и оттока денег от финансовой деятельности?
- 44. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты от рисков, связанных с изменением мировой экономической ситуации?
- 45. Каково содержание объективных и субъективных факторов риска, сопутствующих реализации инвестиционного проекта?
- 46. В чем заключается разработка стратегии защиты от рисков, связанных с изменением технологической базы инвестиционного проекта?
- 47. В чем состоят особенности проявления экзогенных и эндогенных рисков инвестиционного проекта?
- 48. Какие методы управления рисками используются при разработке стратегии защиты от рисков, связанных с изменением конъюнктуры рынка?
- 49. В чем заключается разработка стратегии защиты от рисков, связанных с изменением социально-политической ситуации в стране?
 - 50. Какие меры применяются для снижения инвестиционного риска?
 - 51. Что такое инвестиционный цикл, и какие фазы он в себя включает?
 - 52. Какие этапы включает в себя финансирование инвестиций?
 - 53. Какие различают этапы реализации инвестиционного проекта?
 - 54. Что представляет собой срок окупаемости инвестиционного

проекта?

- 55. Какие формы финансирования инвестиционных проектов используют современном этапе?
- 56. Расчет каких показателей предусматривают статистические методы оценки эффективности инвестиционного проекта?
- 57. Расчет каких показателей предусматривают динамические методы оценки эффективности инвестиционного проекта?
- 58. Какие 3 вида денежных потоков выделяют в условиях реализации инвестиционного проекта?
- 59. Какие методы относятся к методам качественной оценки риска инвестиционного проекта?
- 60. Какие методы относятся к методам количественной оценки риска инвестиционного проекта?

Ответы к тестовым вопросам

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	a	a	б	a	a	б	a	б	б	б	б	б,в	а,в	б	а,б

Код и наименование индикатора достижения	Критерии оценивания
компетенции	сформированности компетенции
	(части компетенции)
ОПК-6.1 Знает основы педагогики и психологии	
ОПК-6.2 Умеет общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня
ОПК-6.3 Владеет основами менеджмента в	достижения результатов обучения по дисциплине
организации работы коллектива при	дисциплине
выполнении определенной исследовательской,	
проектной и конструкторской задачи.	

6.2.4 Примеры практических заданий

Тема 1. Инвестиционный проект: сущность, классификация, жизненный цикл и финансирование

ОПК-6

Задача 1.

Рассматривается предложение о вложении средств в инвестиционный проект сроком на 4 года, в котором в первый год предполагается получить доход 20 млн. руб., во второй - 25 млн. руб., в третий -30 млн. руб. Процентная ставка прогнозируется в размере 15 %.

Является ли это предложение выгодным, если проект требует капитальных вложений в размере 50 млн. руб.

Тема 2. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов

ОПК-6

Залача 2

Изучаются три варианта вложения средств в некоторый трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй - 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант строительства - 75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб. Корректирующий коэффициент значений исходных данных (величины дохода и суммы капитальных вложений) — 1,15

Тема 3. Денежные потоки в инвестиционной деятельности, управление ими OПК-6

Задача 1

Пусть имеется следующая схема чистых потоков реальных денег по годам реализации инвестиционного проекта, млн. руб.:

-25; -15; -5; 30; 40.

Определить доходность реализации проекта при ставке дисконтирования E=15%.

Тема 4. Инвестиционные риски, способы и методы их снижения ОПК-6

Задача 2.: Проект предполагает объем инвестирования в сумме 800 млн. руб., ожидается получение дохода от реализации проекта по годам: 100; 200; 300; 400; 600. Оценить эффективность реализации проекта по показателю дисконтированного периода окупаемости, если ставка дисконтирования 10%. Нормативный срок окупаемости данного проекта 3 года.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания								
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение								
	обосновал								
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании								
	решения имеются сомнения;								
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его								
	формулировками обыденного мышления;								

«Неудовлетворительно»	обучающийся не	уяснил	условие	задачи,	решение	не
	обосновал либо не сда	л работу н	іа проверк	у (в случ	ае проведе	кин
	решения задач в письменной форме).					

6.2.5. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

По дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов» рабочей программой и учебным планом не предусмотрено выполнение курсовой работы

6.2.6. Оценочные средства промежуточного контроля

Вопросы (задания) для экзамена: ОПК-6

- 1. Классификация инвестиционных проектов в зависимости от их взаимного влияния, сроков реализации, масштабов, основной направленности.
 - 2. Характеристика инвестиционного цикла и его фаз.
- 3. Содержание прединвестиционной, инвестиционной, операционной и ликвидационной фаз проекта
 - 4. Содержание системы финансирования инвестиционного проекта
 - 5. Характеристика источников финансирования.
 - 6. Характеристика форм финансирования
 - 7. Подходы и методы управления инвестиционным проектом
 - 8. Цель, задачи и виды оценки эффективности инвестиционного проекта.
 - 9. Эффективность участия в проекте: цель и виды.
 - 10. Этапы расчета эффективности проекта
- 11. Характеристика статистических методов оценки эффективности инвестиционного проекта
 - 12. Дисконтирование денежных потоков
- 13. Характеристика методов дисконтирования: чистой приведенной стоимости, индекса рентабельности, срока окупаемости, внутренней нормы доходности.
 - 14. Оценка инвестиционной целесообразности вложения капитала
 - 15. Понятие денежного потока, притока, оттока, сальдо.
- 16. Денежный поток от инвестиционной деятельности, содержание притока и оттока денег по данному виду деятельности
- 17. Денежный поток от операционной деятельности, притоки и оттоки по данному виду деятельности
- 18. Денежный поток от финансовой деятельности, характеристика притока и оттока по данному виду деятельности.
 - 19. Порядок расчета денежных потоков по видам деятельности
 - 20. Понятие неопределенности и риска.
 - 21. Факторы риска объективные и субъективные.
 - 22. Экзогенные и эндогенные риски инвестиционного проекта.
- 23. Методы качественной и количественной оценки риска инвестиционного проекта
 - 24. Меры снижения инвестиционного риска.

25. Управление рисками и эффективностью инвестиционное проекта.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные понятия и категории педагогики и психологии; формы, методы и виды делового общения; принципы, практики управления современных организаций; принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций; основы менеджмента в организации работы коллектива при	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные понятия и категории педагогики и психологии; формы, методы и виды делового общения; принципы, практики управления современных организаций; принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций; основы менеджмента в организации работы коллектива при выполнении	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные понятия и категории педагогики и психологии; формы, методы и виды делового общения; принципы, практики управления современных организаций; принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций; основы менеджмента в	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные понятия и категории педагогики и психологии; формы, методы и виды делового общения; принципы, практики управления современных организаций; принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций; основы менеджмента в организации работы коллектива при выполнении

ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	выполнении определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи	определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи;	организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи	определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет формы, методы и виды делового общения, управления, методики и инструментарий современного менеджмента; анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: формы, методы и виды делового общения, управления, методики и инструментарий современного менеджмента; анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: формы, методы и виды делового общения, управления, методики и инструментарий современного менеджмента; анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: формы, методы и виды делового общения, управления, методики и инструментарий современного менеджмента; анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками оценки применимости конкретных инструментов и моделей менеджмента при решении управленческих задач; навыками разработки программы действий по управлению рисками	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками навыками оценки применимости конкретных инструментов и моделей менеджмента при решении управленческих задач; навыками разработки программы действий по	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками оценки применимости конкретных инструментов и моделей менеджмента при	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками оценки применимости конкретных инструментов и моделей менеджмента при решении управленческих задач; навыками разработки программы действий	

ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	инвестиционных проектов; навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных проектов	управлению рисками инвестиционных проектов; навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных проектов	решении управленческих задач; навыками разработки программы действий по управлению рисками инвестиционных проектов; навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных проектов	по управлению рисками инвестиционных проектов; навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных проектов	

6.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	,		ľ	Уровень
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-6. Способен	основные	применять	навыками оценки	
участвовать в	понятия и	формы, методы и	применимости	
реализации	категории	виды делового	конкретных	
основных и	педагогики и	общения,	инструментов и	
дополнительных	психологии;	управления,	моделей	
профессиональных образовательных	формы, методы и	методики и	менеджмента при	
программ,	виды делового	инструментарий	решении	
используя	общения;	современного	управленческих	
специальные	принципы,	менеджмента;	задач;	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка	
научные и профессиональные знания	практики управления современных организаций; принципы взаимодействия с аудиторией, методы коммуникаций; основы менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи	анализировать причины и определять необходимость внедрения изменений при взаимодействии с аудиторией применять знания экономической и управленческой теории в процессе выполнения исследовательской, проектной и конструкторской задачи	навыками разработки программы действий по управлению рисками инвестиционных проектов; навыками критической оценки действующей практики менеджмента, навыками разработки обоснованных управленческих решений, базирующихся на современных концепциях, моделях и практиках управления рисками инвестиционных проектов		
	Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации

по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- Интернет, сайт института В сети расположенный ПО адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе официальных «Контакты», электронных списки контактных данных «Кафедры») преподавателей размещены подразделах обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим

материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -<u>www.e.lanbook.com</u> Образовательная платформа Юрайт -<u>https://urait.ru</u>
 - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1.Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16836-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/564262

Дополнительная литература

Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 407 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18557-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566776.

Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511534

Периодика

1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. https://nprom.online. - Текст : электронный.

2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. - Текст : электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеоновости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Название организации	Сокращённое название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Общероссийское	ОООР НГП	Общероссийская	Добыча,	http://www.orngp
отраслевое		негосударственная	переработка,	.ru/o-

объединение нефтяной и		некоммерческая организация	транспортировка нефти и газа	nas/documenti- ooor-ngp/
газовой				
промышленности				
Национальная	Национальная		Добыча,	
Ассоциация	Ассоциация	Частная	переработка,	https://nangs.org/
нефтегазового	нефтегазового	собственность	транспортировка	about/why
сервиса	сервиса		нефти и газа	
Союз		Общероссийская	Добыча,	
нефтепромышлен	СНП	негосударственная	переработка,	http://www.sngpr
нефтепромышлен	CIIII	некоммерческая	транспортировка	.ru/
пиков		организация	нефти и газа	

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 203 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет менеджмента и предпринимательства	KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса— РасширенныйRussianEdition.150-249Node2yearEducational Renewal LicenseWindows 7 OLPNLAcdmcГарант- справочно-правовая системаYandex браузерMicrosoftOfficeStandard2007(MicrosoftDreamSparkPremiumElectronicSoftwareDeliveryAcademic(Microsoft Open LicenseZoom	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) Договор №С-002-2025 от 09.01.2025 свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) отечественное свободно распространяемое обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License MS Windows 10 Pro Адоре Reader	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023 договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) Договор №С-002-2025 от 09.01.2025

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная
		лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от
	Electronic Software Delivery	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
	Academic(Microsoft Open License	лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

11. Материально-техні	ическое ооеспечение дисциплины
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет менеджмента и предпринимательства № 203 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения уяснения спорных ситуаций. Целесообразно конспект дорабатывать свой лекции, соответствующие записи ИЗ основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: на самостоятельную работу; подбор основной уяснение задания дополнительной составление плана работы, литературы; определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;

- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Управление рисками инвестиционных проектов» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 2025, унебном голу на заселении кафелри, протокол № от и

исполнения в 2024-2025 учеоном году на заседании кафедры, <u>протокол № от «</u>
--