Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 14.11.2023 10:51:21 Серго Орджоникидзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Управление инновационным проектированием

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Производственного и финансового менеджмента

Учебный план vm380402 23 VCIP23.plx

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Квалификация Магистр

Форма обучения очно-заочная

2 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах: экзамены 4

в том числе:

аудиторные занятия 16,35 самостоятельная работа 28,65 часов на контроль 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	15	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	14	14	14	14	
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	16,35	16,35	16,35	16,35	
Контактная работа	16,35	16,35	16,35	16,35	
Сам. работа	28,65	28,65	28,65	28,65	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	72	72	72	72	

УП: vm380402\_23\_VCIP23.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	- углубленное изучение обучающимися особенностей, методологических подходов, актуальных проблем и практического опыта оценки эффективности проектного управления на предприятиях с различными формами собственно-сти с учетом специфики развития экономики страны;
1.2	- формирование знаний, умений, навыков и компетенций в области опыта оценки эффективности проектного управления, которые необходимо решать в связи с изменениями, происходящими в экономической, социальной, полити-ческой и технологической сферах;
1.3	- формирование комплекса теоретических знаний и развитие практических навыков у обучающихся в области оценки эффективности проектного управ-ления, стратегического и креативного мышления, ориентированного на пер-спективу, поиск оригинальных идей и получение системного эффекта;
1.4	- формирование знаний, умений, навыков и компетенций для управления проектом на предприятиях минерально- сырьевого комплекса с наибольшей экономической эффективностью, понимания факторов возникновения рисков, возможности сокращения их влияния на экономические результаты деятель-ности предприятия.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Современные проблемы менеджмента			
2.1.2	Цифровая трансформация в экономике предприятий МСК			
2.1.3	Оценка бизнеса в МСК			
2.1.4	Развитие инновационного менеджмента			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)			
2.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
2.2.3	Преддипломная практика			

3. KOM	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Знать:					
Уровень 1	УК-2.1Знает процедуры постановки проблемы проектной задачи и спо-собы ее решения через реализацию проектного управления				
Уровень 2	Знает методы решения про-ектных задач через реализа-цию способов управления проектами и процедурные действия постановки про-блемы				
Уметь:					
Уровень 1	УК-2.5Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости				
Уровень 2	Умеет анализировать внеш-нюю и внутреннюю инве-стиционную среду органи-зации, выявлять и оценивать ресурсные возможности и их заменяемость				
Владеть:					
Уровень 1	УК-2.9Владеет способно-стью осуществлять мони-торинг хода реализации проекта, корректирует от- клонения, вносит допол-нительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответствен-ности участников проекта				
Уровень 2	Владеет инструментарием мониторинга реализации проекта, корректировки по-казателей, внесения дополнительных изменений и уточнения зон и центров от-ветственности для участни-ков проекта				

ПК-3:	ПК-3: Способен к разработке методологии и стандартизации процесса финансового консультирования и финансового планирования				
Знать:					
Уровень 1	ПК-3.23нает основы управления проектами				
Уровень 2	Знает виды инвестиционных проектов, основные этапы разработки проектов и ос-новные механизмы управле-ния проектами				
Уметь:					
Уровень 1	ПК-3.4Умеет руководить разработкой корпоратив-ных регламентных доку-ментов по процессу финансового консультирова-ния				
Уровень 2	Умеет использовать ин-струменты процесса финан-сирования и финансового консультирования при разработке корпоративных ре-гламентных документов				

Владеть:	
Уровень 1	ПК-3.7Владеет способно-стью создания методоло-гии финансового консуль-тирования и финансового
	планирования
Уровень 2	Владеет навыками финансо-вого планирования и созда-ния методологии финансо-вого консультирования

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1.1 - основные этапы разработки проектов;     3.1.2 - методык ачественного и количественного анализа экономической эф-фективности проекта;     3.1.3 - методык преагирования на риски;     3.1.4 - методы оценки экономической эффективности инвестиций;     3.1.5 - виды инновационных проектов;     3.1.6 - методы идентификации рисков;     3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.      3.2 Vметь:     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и     3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать мероприятия по могивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по могивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3.3 - методлогией и методикой проведения научных исследований;     3.3.4 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.5 - «методлогией и методикой проведения научных исследований;     3.3.6 - системой сижжения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений на от-дельых этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологизми управьления проектом;     3.3.7 - инструментарием оценки эффективности проектного управления.	3.1	Знать:			
3.1.3 - методики реагирования на риски;     3.1.4 - методы оценки экономической эффективности инвестиций;     3.1.5 - виды инновационных проектов;     3.1.6 - методы идентификации рисков;     3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.     3.2 Уметь:     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и     3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения организационно-управленческих моделей;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.1	- основные этапы разработки проектов;			
3.1.4 - методы оценки экономической эффективности инвестиций;     3.1.5 - виды инновационных проектов;     3.1.6 - методы идентификации рисков;     3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.     3.2 Vметь:     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и программ их адаптации;     3.2.6 - программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:     3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений а от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.2	- методы качественного и количественного анализа экономической эф-фективности проекта;			
3.1.5 - виды инновационных проектов;     3.1.6 - методы идентификации рисков;     3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оцения задач по повыше-нию экономической эффективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.3	- методики реагирования на риски;			
3.1.6 - методы идентификации рисков;     3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.      3.2 Уметь:     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнною и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и     3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.9 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эффективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.4	- методы оценки экономической эффективности инвестиций;			
3.1.7 - управление рисками на разных этапах проектирования.  3.2 Уметь:  3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;  3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;  3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влиние на организацию;  3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;  3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и  3.2.6 программ их адаптации;  3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;  3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;  3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.  3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;  3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;  3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;  3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;  3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.5	- виды инновационных проектов;			
3.2. Уметь:     3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;     3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;     3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;     3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;     3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и программ их адаптации;     3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектых решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.6	- методы идентификации рисков;			
3.2.1 - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитар-ных наук, профессиональной деятельности;      3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;      3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;      3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;      3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и      3.2.6 программ их адаптации;      3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;      3.2.8 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;      3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;      3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;      3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;      3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.1.7	- управление рисками на разных этапах проектирования.			
3.2.2 - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;  3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;  3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;  3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и  3.2.6 программ их адаптации;  3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;  3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;  3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.  3.3 Владеть:  3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;  3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;  3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;  3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;  3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2	Уметь:			
3.2.3 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;  3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;  3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и  3.2.6 программ их адаптации;  3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;  3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;  3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.  3.3 Владеть:  3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;  3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;  3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;  3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;  3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повышению экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.1				
влияние на организацию;  3.2.4 - организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;  3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и  3.2.6 программ их адаптации;  3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;  3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;  3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.  3.3 Владеть:  3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;  3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;  3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;  3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;  3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.2	- ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процес-сы и явления, происхождения в обществе;			
3.2.5 - разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и      3.2.6 программ их адаптации;      3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;      3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;      3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;      3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;      3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;      7 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      7 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.3				
3.2.6 программ их адаптации;     3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:     3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.4	- организовывать командное взаимодействие и разрабатывать предложения по его совершенствованию;			
3.2.7 - разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;     3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;     3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:     3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;     3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;     3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;     3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;     3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;     3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.5	- разрабатывать мероприятия по привлечению и отбору новых сотрудников и			
3.2.8 - разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;      3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;      3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;      3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;      3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.6				
3.2.9 - применять количественные и качественные методы анализа рисков для по-вышения экономической эффективности проектов.      3.3 Владеть:      3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;      3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;      3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;      3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.7	- разрабатывать программы обучения сотрудников и оценивать их эффектив-ность;			
эффективности проектов.  3.3 Владеть:  3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;  3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;  3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;  3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;  3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.2.8	- разрабатывать мероприятия по мотивированию и стимулированию персона-ла организации;			
<ul> <li>3.3.1 - методологией и методикой проведения научных исследований;</li> <li>3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;</li> <li>3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;</li> <li>3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;</li> <li>3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;</li> <li>3.3.6 - современными технологиями управления проектом;</li> </ul>	3.2.9				
3.3.2 - навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;      3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;      3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.3	Владеть:			
<ul> <li>3.3.3 - методикой построения организационно-управленческих моделей;</li> <li>3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;</li> <li>3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;</li> <li>3.3.6 - современными технологиями управления проектом;</li> </ul>	3.3.1	- методологией и методикой проведения научных исследований;			
3.3.4 - навыками применения современных моделей оценки экономической эф-фективности проекта;      3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.3.2	- навыками количественного и качественного анализа для принятия управ-ленческих решений;			
3.3.5 - системой снижения и возмещения рисков для решения задач по повыше-нию экономической эффективности принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;      3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.3.3	- методикой построения организационно-управленческих моделей;			
принимаемых проектных решений на от-дельных этапах осуществления проекта;  3.3.6 - современными технологиями управления проектом;	3.3.4				
	3.3.5				
3.3.7 - инструментарием оценки эффективности проектного управления.	3.3.6	- современными технологиями управления проектом;			
	3.3.7	- инструментарием оценки эффективности проектного управления.			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Управление инновационным проектированием							
1.1	Инновационный процесс и инновационный по-тенциал предприятия /Пр/	4	2	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0		
1.2	Инновационный процесс и инновационный по-тенциал предприятия /Ср/	4	5	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0		
1.3	Инновационный проект и его финансовый план /Пр/	4	2	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	2		
1.4	Инновационный проект и его финансовый план /Ср/	4	5	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0		
1.5	Эффективность инноваций /Пр/	4	2	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0		

УП: vm380402 23 VCIP23.plx

1.6	Эффективность инноваций /Ср/	4	6	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.7	Маркетинг ин-новаций /Пр/	4	4	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.8	Маркетинг ин-новаций /Ср/	4	6	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.9	Риски иннова-ционного проек-та /Пр/	4	4	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.10	Риски иннова-ционного проек-та /Ср/	4	6,65	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.11	Иные виды контактной работы /ИВКР/	4	2,35	УК-2 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

#### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ –ЭКЗАМЕНУ

- Инновационная идея. 1.
- 2. Источники инновационных идей.
- 3. Инновации – смысл и содержание.
- 4. Основная и дополнительные функции инноваций.
- 5. Основные принципы классификация инновации.
- Особенности социальных инноваций. 6.
- Материально-технические инновации. 7.
- Продуктовые инновации. 8.
- Процессные инновации. 9.
- Виды процессов распространения инноваций. 10.
- 11. Содержание процесса диффузия инноваций.
- 12. Пять типичных инновационных изменений в производственной сфере, сформулированных Й. Шумпетером.
- 13. Основные свойства инноваций.
- 14. Стадии жизненного цикла инновации.
- Стадии жизненного цикла продукта. 15.
- Стадии жизненного цикла технологии. 16.
- 17. Инновационный процесс и его основные стадии.
- Содержание стадии НИОКР инновационного процесса. 18.
- Основные действия на стадии производства инновационного процесса. 19.
- 20. Основные действия на стадии сбыта (потребления) инновационного процесса.
- 21. Схема инновационного бизнес-процесса.
- 22. Инновационный проект.
- 23. Основные стадии инновационного проекта.
- 24. Функции руководителя при реализации проекта.
- 25. Бизнес-план проекта.
- 26. Основные разделы бизнес плана.
- Раздел бизнес-плана «Характеристика товаров (услуг)». Раздел бизнес-плана «Рынки сбыта товаров (услуг)». 27.
- 28.
- 29. Раздел бизнес-плана «План маркетинга».
- 30. Раздел бизнес-плана «План производства».
- Разделы бизнес-плана «Организационный план» и «Юридическое обеспечение проекта». 31.
- Содержание раздела бизнес-плана «Экономический риск и страхование». 32.
- Раздел бизнес-плана «Финансовый план». 33.
- 34. Основные этапы финансирования инновационного проекта.
- 35. Постоянные расходы предприятия.
- 36. Переменные расходы предприятия.
- 37. Точка безубыточности, нарисуйте график ее определения.
- 38. Виды доходов и расходов в операционной деятельности.
- 39. Виды доходов и расходов в инвестиционной деятельности.
- 40. Виды доходов и расходов в финансовой деятельности.
- Показатели статических методов оценки экономической эффективности проекта. 41.
- Показатели динамических методов оценки экономической эффективности проекта? 42.

УП: vm380402 23 VCIP23.plx cтр. 5

- 43. Виды эффекта от реализации инноваций.
- 44. Алгоритм оценки эффективности инноваций.
- 45. Дисконтирование доходов и расходов.
- 46. Экономическое содержание понятия «ставка дисконтирования».
- 47. Показатели оценки эффективности проектов согласно Методических рекомендаций по оценке эффективности инновационных проектов.
- 48. Чистая текущая стоимость проекта.
- 49. Индекс рентабельности.
- 50. Внутренняя норма рентабельности проекта.
- 51. Экономический смысл показателя «срок окупаемости проекта».
- 52. Подходы при сравнении альтернативных проектов.
- 53. Алгоритм сравнения экономической эффективности альтернативных проектов.
- 54. Анализа чувствительности спроса.
- 55. Изменение маркетинговой стратегии в зависимости от стадии жизненного цикла продукта.
- 56. Основные задачи стратегического маркетинга.
- 57. Компоненты стратегического маркетинга.
- 58. Основные каналы продвижения товаров.
- 59. Перечислите инструменты продвижения по каналу рекламы
- 60. Предпринимательский риск.
- 61. Виды риска инновационного бизнеса.
- 62. Качественный анализ рисков.
- 63. Метод аналогий.
- 64. Метод Делфи.
- 65. Количественные методы оценки рисков.
- 66. Статистический метод оценки риска.
- 67. Метод анализа чувствительности.
- 68. Метод Монте-Карло.
- 69. Метод сценариев.
- 70. Методы ухода от риска.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

#### 5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Управление инновационным проектированием» относятся рефераты, доклады, эссе, тестовые задания.

Тематика докладов по дисциплине «Управление инновационным проектированием»

- 1. Чистый доход инвестиционного проекта.
- 2. Чистый дисконтированный (приведенный) доход.
- 3. Дисконт проекта.
- 4. Индекс рентабельности инвестиций. Индекс доходности.
- 5. Индекс доходности дисконтированных инвестиций.
- 6. Внутренняя норма доходности. Внутренняя норма дисконта. Внутрен-няя норма рентабельности.
- 7. Срок окупаемости.
- 8. Показатели оценки инновационных проектов, имеющих социальную направленность.
- 9. Проектные риски.
- 10. Классификация рисков инновационного проекта.
- 11. Методы учета рисков.
- 12. Качественный анализ проектных рисков.
- 13. Количественный анализ проектных рисков.
- 14. Метод анализа чувствительности.
- 15. Анализ сценариев.
- 16. Вероятностные методы анализа рисков.
- 17. Метод Монте-Карло.
- 18. Методы управления рисками инновационного проекта.
- 19. Риск-менеджмент в проектировании: российский и зарубежный опыт.

#### Темы научных рефератов:

- 1. Формирование инновационной политики региона.
- 2. Воздействие нововведений на развитие региона.
- 3. Проблемы научно-технического развития региона.
- 4. Управление научно-техническими нововведениями.
- 5. Финансовая оценка научно-технических проектов.
- 6. Управление инновационной фирмой.
- 7. Стратегия управления инновациями в организации.
- 8. Особенности управления инновационными процессами в промышленно развитых странах мира.

УП: vm380402 23 VCIP23.plx стр. 6

- 9. Оценка эффективности инноваций.
- 10. Роль организационных структур в управлении инновационными процессами.
- 11. Инновации как средство экономического развития.
- 12. Классификация инноваций.
- 13. Значение и задачи анализа спроса на инновации.
- 14. Методы отбора инновационных проектов.
- 15. Характеристика результатов инновационной деятельности.
- 16. Малые научно-технические фирмы (зарубежный и отечественный опыт).
- 17. Инновации в организациях, проблемы реализации.
- 18. Структура и закономерности инновационного процесса.
- 19. Длинные волны: роль инноваций в экономическом развитии.
- 20. Моделирование инновационных процессов.
- 21. Роль человеческого фактора в активизации инновационной деятельности.
- 22. Инновационная политика фирмы.
- 23. Роль и значение инновационной деятельности для организации.
- 24. Инновационный менеджмент организации.
- 25. Факторы, влияющие на успех нововведения.
- 26. Роль и место стратегии управления инновациями в общей стратегии развития предприятия.
- 27. Классификация инновационных стратегий.
- 28. Характеристика, роль временных рабочих групп в осуществлении производственных инноваций.
- 29. Государственная поддержка инновационной деятельности.
- 30. Стимулирование персонала в инновационной деятельности.
- 31. Творчество в инновационном менеджменте.
- 32. Отбор и оценка проектов.
- 33. Изобретательская и рационализаторская деятельность в организации: проблемы, пути их решения.
- 34. Зарубежный опыт и инновационные стратегии фирм на российском рынке.
- 35. Основные источники инвестиций в инновационной деятельности.
- 36. Инновационная деятельность российских предприятий в современных условиях.
- 37. Нововведения как объект инновационного менеджмента.
- 38. Особенности научно-технической деятельности венчурных организаций.
- 39. Национальные и региональные инновационные системы.
- 40. Проблемы государственно-частного партнерства в инновационной сфере.

Тематика эссе по дисциплине «Управление инновационным проектированием»

- 1. Современные взгляды на сущность оценки эффективности проектного управления
- 2. Тенденции развития современного оценивания эффективности проект-ного управления
- 3. Мнение отечественных и зарубежных авторов на сущность и содержа-ние оценки эффективности проектов
- 4. Инновации в современной системе оценки проектного управления. Проблемы и перспективы
- 5. Сущность феномена инфляции.
- 6. Учет инфляции при реализации проекта.
- 7. Инфляция и финансовая эффективность проекта.

### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационным проектированием» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проверки решений тестовых заданий, проверки домашнего задания, собеседования по теме, решение задач;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена в 4 семестре.

	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Барышева А. В.,	Инновационный менеджмент: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2017			
	Балдин К. В.,					
	Ищенко М. М.,					
	Передеряев И. И.					

УП: vm380402\_23\_VCIP23.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.2	авт сост.: В.Г. Шийко, Н.Х. Курбанов, Е.И. Седова, Ю.А. Леонидова, Д.В. Бондаренко	Инновационный менеджмент [Электронный ресурс МГРИ] : учебное пособие	М.: МГРИ, 2020	
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Карпова С. В., Фирсова И. А.	Основы маркетинга	Ростов-н/Д: Феникс, 2011	
	-	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Назарова З.М., Забайкин Ю.В., Леонидова Ю.А.	Маркетинг персонала [Электронный ресурс МГРИ]: учебно- методический комплекс	М.: МГРИ, 2020	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	
Э1	ООО «Книжный Дом У	/ниверситета» (Библио Tex)		
Э2	ООО ЭБС Лань			
Э3	ООО РУНЭБ /elibrary			
Э4	Электронные ресурсы	библиотеки МГРИ		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
5.3.1.1	Office Professional Plus 2019			
5.3.1.2	Project Professional 2016			
5.3.1.3	Windows 10			
5.3.1.4	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.		
5.3.1.5	ПО "Интернерасширение информационной системы"	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-рас динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:		
5.3.1.6	ПО ""Визуальная студия тестирования"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет авт знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, студентов и анализ результатов.		
5.3.1.7	ПО "Электронные Ведомости" Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.			
5.3.1.8	ПО "Планы"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет соз учебного заведения единую систему автоматизированного плап процесса.		
5.3.1.9	ПО "Деканат"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначен студентов.	а для ведения личных дел	
5.3.1.1	ПО "Ведомости-	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначен	а для учета и анализа	
)	Онлайн"	успеваемости студентов.		
	In	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
5.3.2.1	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")		
5.3.2.2	2 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"			
5.3.2.3				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		

УП: vm380402\_23\_VCIP23.plx cтр. 8

5.01		C .	
5-21	Аудитория для лекционных,	Специализированная мебель:	
	практических и семинарских	набор учебной мебели на 46	
	занятий.	посадочных мест; стол	
		преподавательский 2 шт.,	
		стул преподавтельский 1 шт.;	
		комплект оборудования для	
		демонстрации презентаций и	
		видеоконференций; доска	
		интерактивная - 1 шт.; доска	
		меловая - 1 шт., экран - 1 шт.,	
		шкаф для учебн	
		методической литературы - 4	
		шт.	
5-45	Учебные аудитории для	Специализированная мебель:	
	проведения занятий	Набор учебной мебели на 36	
	лекционного типа,	поадочных мест ( столы - 18	
	практических и семинарских.	шт., стулья - 34 шт.); стол	
		преподавательский - 1 шт.,	
		стул преподавательский - 0	
		шт.; доска интерактивная 1 -	
		шт.; доска меловая - 1 шт.	

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Управление инновационным проектированием» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.