## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление рисками

**Код модуля** 1155335(1)

Модуль

Управление проектной деятельностью

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Андреева Мария		старший	Инноватики и
	Евгеньевна		преподават	интеллектуальной
			ель	собственности
2	Метелев Дмитрий Александрович	кандидат экономических наук, без ученого	Доцент	инноватики и и интеллектуальной собственности
		звания		

## Согласовано:

Управление образовательных программ В.В. Топорищева

#### Авторы:

• Андреева Мария Евгеньевна, старший преподаватель, Инноватики и интеллектуальной собственности

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Управление рисками

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Практические/семинарские занятия		
3.	Промежуточная аттестация	Зачет		
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1		
		Домашняя работа 1		

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ <mark>Управление рисками</mark>

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-2 -Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	3-1 - Классифицировать задачи профессиональной (инновационной) деятельности П-2 - Сделать выводы о текущем уровне инновационной активности на предприятии, а также на основе статистических методов совершенствовать систему управления инновациями У-1 - Определять оптимальные методы решения базовых задач управления в технических системах У-2 - Обобщить полученные статистические результаты для анализа и принятия решений в	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия
	системе управления инновационной деятельностью	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
контрольная работа	8,15	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	,		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно – 0.5	ой аттестации	и по лекциям	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупі	ных	
результатов практических/семинарских занятий – 0.5			
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
домашняя работа	8,15	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеспрактическим/семинарским занятиям— 1			
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупи лабораторных занятий —не предусмотрено	ных результа	ГОВ	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки — семестр, чебная неделя Сроки — семестр, чая оце			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	ораторным	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по			
лабораторным занятиям – не предусмотрено			
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено			
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущен и промежуточной аттестации курсовой раобты/проскта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающи						
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на					
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения					
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
формулировать выводы в области изучения.						
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

### Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
№	Содержание уровня	ание уровня Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня			
	обучения					
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### **5.1.1.** Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Требования стандарта ИСО31000; Область применения и заинтересованные стороны в управлении рисками
- 2. цели управления рисками и SWOT-анализ процесса/организации;Методы управления рисками; Идентификация рисков
  - 3. Оценка рисков. Методы оценки рисков
  - 4. Стратегии управления рисками

Примерные задания

Привести примеры реализации требований стандарта ГОСТ Р ИСО31000-2019

На примере любой организации из практической деятельности провести SWOT-анализ и сделать выводы

На примере любого проекта (инновации) провести идентификацию рисков с использованием технологий из стандарта ИСО310010-2019

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Введение в риск-менеджмент
- 2. Управление рисками инновационного проекта

Примерные задания

При каком отношении предпринимателя к риску увеличение общей полезности превышает прирост связанного с риском дохода?

склонности к риску

отрицательном отношении к риску

нейтральном отношении к риску

С какими категориями связана объективная основа риска?

отношение предпринимателя к риску

неопределенность внешней среды

вероятность получения определенного результата

ожидаемая полезность дохода

Какая из указанных сфер деятельности связана с областью применения рискменеджмента?

Экономика

Медицина

Право

теория катастроф

все перечисленные

Факторы риска-это:

Условия, способствующие проявления причин риска

Источники возникновения риска

Возникновение специфического набора обстоятельств, при которых происходит данное явление.

Является ли альтернативность выбора решения обязательным условием рисковой ситуации?

да нет

Под риском в инновационной деятельности предприятия понимается совокупность экономических, политических, экологических, моральных и других......, которые могут произойти в результате осуществления принятых хозяйственных решений в условиях неопределенности при осуществлении инновационной деятельности

последствий Событий Факторов решений

Инновационный проект — проект, содержащий технико-экономическое, правовое и организационное обоснование ......инновационной деятельности

конечной начальной постоянной

Риск потерпеть поражение в инновационной деятельности очень .....

велик

низок

мало вероятен

важен

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Методы управления рисками
- 2. Этап 1 Область определения организации в системе риск менеджмента
- 3. Этап 2.1. Идентификация рисков организации/проекта

Примерные задания

Составить презентацию о выбранных из стандарта ИСО31010-2019 методах управления рисками. Привести примеры использования метода. Защитить в аудитории

Выбрать деятельность организации /процесс СМК/ИСМ. Для выбранной организации/процесса выполнить Этап 1 определить область определения согласно требованиям стандарта ИСО31000 и ИСО 31010:

- 1. Привести причастные стороны организации/процесса
- 2.Описать восприятие риска причастными сторонами
- 3 Составить цели организации/процесса
- 4. Составить цели управления рисками организации/процесса
- 5. Определить внешние и внутренние факторы организации/процесса
- 6. провести SWOT-анализ организации/процесса
- 7. Составить перечень критериев риска организации/процесса
- 1. Провести идентификацию рисков и их классификацию.

- 2. Применить методы управления рисками из стандарта ИСО 31010-2019 и выявить риски
  - 1. Провести расчет величины рисков организации/процесса
- 2 Провести сравнительную оценку рисков и составить портфель рисков организации/процесса с решением о дальнейшей обработки риска

LMS-платформа – не предусмотрена

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие риска. История развития понятия «риск».
- 2. Проектный риск: характеристика, особенности обработки риска
- 3. Риск и неопределенность. Причины возникновения неопределенности
- 4. Основные черты риска. Функции риска
- 5. Стратегии обработки высоких рисков. Обоснование
- 6. Методы качественной оценки величины рисков: методы, базирующиеся на анализе имеющейся информации; методы сбора новой информации (опросные листы, консультации со специалистами, инспекции)
  - 7. Склонность к риску
- 8. Цели управления рисками. Способы установления. Отличие от целей организации. Примеры
  - 9. Доводы в пользу управления риска. Последствия от не управления рисками
- 10. Метод экспертных оценок (анкетирование, интервьюирование, метод Делфи, мозговой штурм, SWOT-анализ)

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной деятельности	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности			обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ПК-2	У-2	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/сем инарские занятия