МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РИСКОВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура Направление подготовки / специальность: 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) / специализация: Управление проектами

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	10	10	часов
Практические занятия	26	26	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью данной учебной дисциплины является знакомство обучаемых с базовыми возможностями анализа рисков для управления организациями, подразделениями, командами и проектами. Формирование способности использовать методологию анализа и оценки проектных рисков для проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов представлений о методах и инструментах анализа рисков, которые можно использовать для управления организациями, подразделениями, проектами.
- 2. Выработка умений применять методику анализа и оценки рисков для управления организациями, подразделениями, проектами, выработки и принятия управленческих решений.
- 3. Выработка умений применять методологию анализа проектных рисков для проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компстенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-	-	-			
Общепрофессиональные компетенции					
-	-	-			
Профессиональные компетенции					

ПКС-7. Способен	ПКС-7.1. Знает сущность и	Знает сущность и виды рисков, основные
анализировать и	виды рисков, основные	методы идентификации, анализа и оценки
применять методики	методы анализа и оценки	рисков, необходимые для обоснования,
оценки управления	рисков, необходимые для	реагирования и принятия решений в
рисками и	обоснования и принятия	управлении организациями,
реагирования на риски	решений по реагированию	подразделениями, проектами.
	на различного рода риски	
	ПКС-7.2. Умеет применять	Способен применять на практике
	количественные и	количественные и качественные методы
	качественные методы	анализа и оценки рисков, в том числе
	анализа и оценки рисков для	метод экспертных оценок для анализа
	управления организациями,	риска проекта, для управления
	подразделениями и	организациями, подразделениями и
	проектами	проектами.
	ПКС-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками использования методов
	использования методов	количественного и качественного анализа,
	анализа и оценки рисков	оценки и методов снижения рисков
	проектов для проведения	проектов для проведения самостоятельных
	самостоятельных	исследований в профессиональной области
	исследований в	и адекватного реагирования на риски,
	профессиональной области	принятия управленческих решений в
	и адекватного реагирования	условиях риска.
	на риски	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		108
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	76	76
Подготовка к тестированию	32	32
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 ce	местр			
1 Понятие и классификация проектных	2	2	12	16	ПКС-7
рисков					
2 Место анализа проектных рисков в	2	2	12	16	ПКС-7
системе управления проектами и					
организациями					
3 Количественные методы анализа	2	16	40	58	ПКС-7
проектных рисков					
4 Качественные методы анализа	2	2	24	28	ПКС-7
проектных рисков					
5 Выбор варианта управленческого	2	4	20	26	ПКС-7
решения в условиях риска					
Итого за семестр	10	26	108	144	
Итого	10	26	108	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Понятие и	Понятие "риск" и	2	ПКС-7
классификация	"неопределенность". Классификация		
проектных рисков	рисков проекта, виды		
	неопределенности.		
	Итого	2	
2 Место анализа	Цели управления рисками. Этапы	2	ПКС-7
проектных рисков в	управления проектными рисками на		
системе управления	каждой стадии жизненного цикла		
проектами и	проекта. Назначение анализа рисков.		
организациями	Субъекты анализа рисков.		
	Организация работ по анализу		
	рисков. Методы снижения рисков.		
	Итого	2	
3 Количественные	Методы и виды анализа рисков.	2	ПКС-7
методы анализа	Анализ чувствительности. Проверка		
проектных рисков	устойчивости. Расчет точки		
	безубыточности. Формализованное		
	описание		
	неопределенности. Анализ сценариев		
	развития.		
	Итого	2	

4 Качественные методы	Цель качественного анализа	2	ПКС-7
анализа проектных	проектных рисков.		
рисков	Применение метода экспертных		
	оценок для анализа риска проекта.		
	SWOT-анализ как инструмент		
	риск-анализа.		
	Итого	2	
5 Выбор варианта	Формирование матрицы доходности.	2	ПКС-7
управленческого	Формирование матрицы рисков.		
решения в условиях	Определение критериев		
риска	оптимальности. Методы снижения		
	рисков.		
	Итого	2	
	Итого за семестр		
	Итого	10	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	3 семестр		
1 Понятие и	Сущность риска, классификация	2	ПКС-7
классификация	рисков: по причинам		
проектных рисков	возникновения; по сферам		
	возникновения; по степени влияния		
	на проект; по стадиям жизненного		
	цикла проекта.		
	Итого	2	
2 Место анализа	Модель оценки финансовых активов	2	ПКС-7
проектных рисков в	(capm).		
системе управления			
проектами и	Итого	2	
организациями			
3 Количественные	Обоснование инвестиционных	4	ПКС-7
методы анализа	решений в условиях риска.		
проектных рисков	Оценка рисков проекта. Анализ	4	ПКС-7
	чувствительности. Проверка		
	устойчивости проекта.		
	Оценка рисков инвестиционного	4	ПКС-7
	проекта. Постадийная методика		
	анализа и оценки риска проекта.		
	Статистические методы оценки	4	ПКС-7
	рисков. Анализ риска проекта на		
	основе расчета ожидаемой		
	доходности. Анализ и оценка риска		
	проекта с учетом		
	инфляции.		
	Итого	16	

4 Качественные методы	Экспертные методы оценки рисков.	2	ПКС-7
анализа проектных рисков	Итого	2	
5 Выбор варианта управленческого	Способы управления рисками.	4	ПКС-7
решения в условиях риска	Итого	4	
r · ·	Итого за семестр	26	
Итого		26	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды	Трудоемкость,	в и формирусмые Формируемые	Формы		
(тем) дисциплины	самостоятельной работы	ч	компетенции	контроля		
3 семестр						
1 Понятие и	Подготовка к зачету	8	ПКС-7	Зачёт		
классификация	Подготовка к	4	ПКС-7	Тестирование		
проектных рисков	тестированию					
	Итого	12				
2 Место анализа	Подготовка к зачету	8	ПКС-7	Зачёт		
проектных рисков в системе управления	Подготовка к	4	ПКС-7	Тестирование		
проектами и	тестированию					
организациями	Итого	12				
3 Количественные	Подготовка к зачету	32	ПКС-7	Зачёт		
методы анализа	Подготовка к	8	ПКС-7	Тестирование		
проектных рисков	тестированию					
	Итого	40				
4 Качественные	Подготовка к зачету	16	ПКС-7	Зачёт		
методы анализа	Подготовка к	8	ПКС-7	Тестирование		
проектных рисков	тестированию					
	Итого	24				
5 Выбор варианта	Подготовка к зачету	12	ПКС-7	Зачёт		
управленческого	Подготовка к	8	ПКС-7	Тестирование		
решения в условиях	тестированию					
риска	Итого	20				
	Итого за семестр	108				
	Итого	108				

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотитуры	Формируам за компатачнин	Виды учебной деятельности			Фоток и молутто и д	
Формируемые компетенции		Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
ПКС-7		+	+	+	Зачёт, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

таолица о.т ва	ллыные оценки		1	
	Максимальный	Максимальный	Максимальный балл	Всего за
Формы контроля	балл на 1-ую КТ с	балл за период	за период между 2КТ	
	начала семестра	между 1КТ и 2КТ	и на конец семестра	семестр
		3 семестр		
Зачёт	0	0	0	0
Тестирование	20	20	60	100
Итого максимум за	20	20	60	100
период				
Нарастающим	20	40	100	100
ИТОГОМ				

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

_	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05843-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493673 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493673.
- 2. 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 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511534.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Вяткин, В. Н. Риск-менеджмент : учебник / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3502-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511018 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511018.
- 2. Управление финансовыми рисками : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.] ; под редакцией И. П. Хоминич. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 569 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13380-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511958 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511958.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Анализ проектных рисков: Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы / В. Ю. Цибульникова - 2018. 40 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8480.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной

8

мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 505 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор LED TCL 49";
- Магнитно-маркерная доска (настенная);
- Магнитно-маркерная доска (на ножках);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 1С:Предприятие 8;
- 7-Zip;
- FoxitReader;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox;
- OpenOffice;
- Консультант Плюс;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip:
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Понятие и классификация проектных рисков	ПКС-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Место анализа проектных рисков в системе управления	ПКС-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
проектами и организациями		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Количественные методы анализа проектных рисков	ПКС-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Качественные методы анализа проектных рисков	ПКС-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Выбор варианта управленческого решения в	ПКС-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
условиях риска		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
	69% от	[·
(удовлетворительно)		структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2.	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
(mojgesmorsepmions)	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. 1. Анализ чувствительности проекта осуществляется:
 - 1) для определения факторов, в наибольшей степени оказывающих влияние на результаты проекта;
 - 2) для сравнительного анализа проектов по отношению к одному фактору;
 - 3) для оценки изменения эффективности проекта в зависимости от изменения исходных параметров проекта;
 - 4) все перечисленное
- 2. Перечислите риски, относящиеся к техническим рискам:
 - 1) изменение требований потребителя;

- 2) инфляция;
- 3) угроза забастовки;
- 4) изменение технологии и ухудшение качества производства.
- 3. Критерии приемлемости идеи проекта:
 - 1) технологическая осуществимость;
 - 2) экономическая эффективность;
 - 3) социальная приемлемость;
 - 4) все перечисленное.
- 4. Методы снижения риска это:
 - 1) страхование рисков;
 - 2) распределение рисков;
 - 3) резерв средств;
 - 4) страхование рисков, распределение рисков, резервирование средств.
- 5. Методы анализа риска проекта:
 - 1) анализ чувствительности;
 - 2) расчет точки безубыточности;
 - 3) проверка устойчивости;
 - 4) анализ чувствительности, расчет точки безубыточности.
- 6. К основным моделям структуризации проекта следует отнести:
 - 1) дерево целей, дерево работ и дерево продукта;
 - 2) сетевое планирование;
 - 3) матрицу ответственности;
 - 4) все перечисленное.
- 7. По степени взаимного влияния проекты классифицируют на:
 - 1) независимые;
 - 2) альтернативные;
 - 3) взаимодополняющие;
 - 4) независимые альтернативные, взаимодополняющие.
- 8. Зона катастрофического риска проекта это:
 - 1) потеря финансовой независимости;
 - 2) потеря выручки;
 - 3) потеря прибыли;
 - 4) потеря имущества.
- 9. Какой метод анализа риска дает оценку изменения показателей экономической эффективности проекта при некотором изменении одного из исходных параметров проекта:
 - 1) формализованное описание неопределенности;
 - 2) метод корректировки параметров проекта и применяемых в расчетах экономических нормативов;
 - 3) определение точки безубыточности;
 - 4) анализ чувствительности проекта.
- 10. Возникновения в ходе реализации проекта неблагоприятных ситуаций и последствий, которые могут изменить затраты и результат проекта это:
 - 1) неопределенность;
 - 2) потери;
 - 3) инфляция;
 - 4) риск.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Дайте определение понятиям «риск» и «неопределённость», укажите отличие данных понятий.
- 2. Раскройте содержание объекта и субъектов анализа и оценки риска инвестиционного проекта.
- 3. Раскройте значение анализа проектных рисков в системе управления проектами. Этапы управления рисками.
- 4. Классификация рисков, связанных с реализацией инвестиционного проекта.
- 5. Инструментарий управления рисками на различных стадиях жизненного цикла

- инвестиционного проекта.
- 6. Содержание риск-анализа инвестиционного проекта.
- 7. Классификация методов анализа и оценки рисков реализации инвестиционного проекта.
- 8. Качественные методы анализа и оценки рисков реализации инвестиционного проекта.
- 9. Количественные методы анализа и оценки рисков реализации инвестиционного проекта: расчёт и анализ показателей безубыточности.
- 10. Количественные методы анализа и оценки рисков: анализ чувствительности, проверка устойчивости на основе разработки сценариев.
- 11. Постадийная методика анализа и оценки рисков.
- 12. Критерии оптимальности выбора управленческого решения с учетом риска проекта.
- 13. Определение нормы дисконта с учетом риска.
- 14. Методы снижения рисков.
- 15. Организация и этапы управления рисками.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ositomito (imim odo po sen il ilii sumidos				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
	самостоятельные работы, вопросы	проверка		
	к зачету, контрольные работы			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная		
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)		

С нарушениями опорно-	С нарушениями опорно- Решение дистанционных тестов,	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента протокол № 11 от «25 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. менеджмента	Т.А. Рябчикова	Согласовано, 1e8cc3ad-2b4e-43fc- 91f9-b97f6b86afb5
Профессор, каф. менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. экономики	И.П. Нужина	Разработано, 5e8ab2bc-4f28-4c1a- ad60-a5455e37f86d
Доцент, каф. АОИ	В.Ю. Цибульникова	Разработано, bbc9013e-1509-4582- b986-4eb4b832138c
Старший преподаватель, каф. менеджмента	Т.В. Архипова	Разработано, 5bed9bb2-b5e4-45e5- a225-2b5897e978ed