### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Автоматизированное управление бизнеспроцессами и финансами** 

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Курс: **2** Семестр: **4** 

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		4

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в области теории и практики оценки эффективности проектов, поиска источников финансового обеспечения проектов, формирования команды проекта.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение теоретических и методических основ управления проектами и оценки их эффективности.
- 2. Формирование умений использования современных методов управления проектом, направленных на своевременное получение запланированных результатов с учетом рисков и бюджетных ограничений.
- 3. Формирование у студентов практических навыков инициации и разработки бизнеспроектов.
  - 4. Формирование умений и навыков оценки экономической эффективности проектов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.05.01.

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		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				

VIII O C	VII. 0.1. D	n
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает виды ресурсов	
	и ограничений для решения	ресурсные ограничения при реализации
рамках поставленной	поставленных задач,	проектов
цели и выбирать	основные методы оценки	
оптимальные способы	разных способов решения	
их решения, исходя из	задач, действующее	
действующих	законодательство и	
правовых норм,	правовые нормы,	
имеющихся ресурсов и	регулирующие	
ограничений	профессиональную	
	деятельность	
	УК-2.2. Умеет проводить	Проводит анализ целей и задач проекта,
	анализ поставленной цели и	анализирует альтернативные варианты
	формулировать задачи,	решений для достижения намеченных
	которые необходимо	результатов
	решить для ее достижения,	
	анализировать	
	альтернативные варианты	
	решений для достижения	
	намеченных результатов,	
	использовать нормативно-	
	правовую документацию в	
	сфере профессиональной	
	деятельности; находит	
	оптимальные способы	
	решения поставленных	
	задач	
	УК-2.3. Владеет методиками	Способен ставить цели и определять
	постановки цели и задач	задачи проекта, оценивать потребности
	проекта, методами оценки	проекта в ресурсах, оценивает
	=	
	потребности в ресурсах,	продолжительность, стоимость и
	продолжительности и	результаты проекта
	стоимости проекта, навыками работы с	
	1	
	нормативно-правовой	
	документацией; проводит	
	рефлексию и оценку	
	результатов проекта	

УК-9. Способен	УК-9.1. Знает базовые	Знает основные финансовые показатели
принимать	принципы	деятельности проекта/предприятия,
обоснованные	функционирования	классификацию затрат на реализацию
экономические	экономики и	проекта, зависимость объема затрат от
решения в различных	экономического развития	жизненной фазы проекта.
областях	общества, источники	
жизнедеятельности	финансирования	
	профессиональной	
	деятельности, критерии	
	оценки затрат и	
	обоснованности	
	экономических решений	
	УК-9.2. Умеет принимать и	Умеет формулировать выводы по
	обосновывать	результатам деятельности предприятия, а
	экономические решения в	также принимать обоснованные
	различных областях	управленческие решения.
	жизнедеятельности,	
	планировать деятельность с	
	учетом экономически	
	оправданных затрат,	
	направленных на	
	достижение результата	
	УК-9.3. Владеет основами	Владеет навыками расчета финансовых
	финансовой грамотности, а	показателей деятельности
	также навыками расчета и	проекта/предприятия, применяет
	оценки экономической	статистические и динамические методы
	целесообразности	для оценки эффективности проекта
	планируемой деятельности	
	(проекта), ее (его)	
	финансирования из	
	различных источников	
	Общепрофессиональны	іе компетенции
-	-	-
	Профессиональные в	компетенции
-	-	-
	•	•

# 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трулоемкость лисциплины по вилам учебной леятельности

таолица 4.1 трудоемкость диециплины по видам у теоной деятельности			
Вини и упоброй подтоли изоту		Семестры	
Виды учебной деятельности	часов	4 семестр	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36	
Лекционные занятия	18	18	
Практические занятия	18	18	
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72	
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Подготовка к зачету с оценкой	12	12	

Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	48	48
Подготовка к тестированию	12	12
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

#### 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
	4 cen	<b>пестр</b>			
1 Сущность, содержание и признаки проектов. Виды проектов.	2	2	16	20	УК-9
2 Стоимостная оценка проекта	4	-	4	8	УК-2, УК-9
3 Ресурсное обеспечение проекта. Планирование поставок в рамках проекта	2	4	16	22	УК-2, УК-9
4 Управление качеством проекта	2	-	4	6	УК-9
5 Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов.	4	6	16	26	УК-9
6 Оценка эффективности проекта в условиях риска и неопределенности	4	6	16	26	УК-9
Итого за семестр	18	18	72	108	
Итого	18	18	72	108	

#### 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
	4 семестр		
1 Сущность, содержание и признаки проектов. Виды проектов.	Сущность и признаки проектов. Особенности проектной и операционной деятельности. Различие требований к функциональным и проектным менеджерам. Факторы, влияющие на успех проекта. Основные типы проектов: по масштабу, по длительности, по сложности	2	УК-9
	Итого	2	

2 Стоимостная	Классификация затрат на проект.	4	УК-2, УК-9
оценка проекта	Процессы в управлении стоимостью		
	проекта. Бюджет проекта и его виды.		
	Смета проекта. Стоимость проекта на		
	протяжении жизненного цикла проекта.		
	Подходы к процессу бюджетирования		
	Итого	4	
3 Ресурсное	Виды ресурсов в управлении проектом.	2	УК-2, УК-9
обеспечение проекта.	Алгоритм ресурсного планирования		
Планирование	проекта. Методы планирования ресурсов		
поставок в рамках	проекта. Выбор поставщиков, основные		
проекта	этапы работы поставщиками. Методы		
	управления запасами материальных		
	ресурсов. Виды закупок, требования к		
	порядку размещения заказов. Контроль за		
	поставками.		
	Итого	2	
4 Управление	Затраты на качество, зависимость доходов	2	УК-9
качеством проекта	от уровня качества, потребительские		
	ценности и их классификация, алгоритм		
	расчета комплексного показателя качества.		
	Контроль и его виды. Методы контроля		
	качества, анализ дефектов и их причин.		
	Оценка уровня качества.		
	Итого	2	
5 Оценка	Инвестиционные проекты, их виды. Типы	4	УК-9
экономической	денежных потоков. Эффективность		
эффективности	проекта. Основные принципы оценки		
инвестиционных	эффективности инвестиционных проектов,		
проектов.	стадии осуществления оценки		
1	эффективности. Факторы, влияющие на		
	оценку финансово-экономических		
	параметров проекта. Статистические и		
	динамические методы оценки		
	эффективности проектов.		
	Итого	4	
6 Оценка	Риск и его виды. Факторы рисков.	4	УК-9
эффективности	Факторы неопределенности. Источники		
проекта в условиях	неопределенности. Отличия проектов,		
риска и	разрабатываемых и оцениваемых с учетом		
неопределенности	неопределенности. Имитационная модель		
1 /,	оценки риска.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	
	111010	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 дисциплины занятий (семинаров)		Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
1 Сущность, содержание и признаки проектов. Виды проектов.	Практическая работа "Управление проектами: концепция и методология"	2	УК-9
	Итого	2	
3 Ресурсное обеспечение проекта. Планирование	Практическая работа "Планирование проекта"	2	УК-9
поставок в рамках проекта	Практическая работа "Управление реализацией проекта"	2	УК-9
	Итого	4	
5 Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов.	Практическая работа "Показатели эффективности проектов"	6	УК-9
	Итого	6	
6 Оценка эффективности проекта в условиях риска и	Практическая работа "Завершение проекта"	6	УК-9
неопределенности	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

#### 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

таолица э.о.	- Виды самостоятсльной	работы, трудоск	икость и форми	русмые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формил компроня
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроля
		4 семестр		
1 Сущность,	Подготовка к зачету с	2	УК-9	Зачёт с оценкой
содержание и	оценкой			
признаки	Выполнение расчетной	12	УК-9	Расчетная / расчетно-
проектов. Виды	/ расчетно-			графическая работа
проектов.	графической работы			
	Подготовка к	2	УК-9	Тестирование
	тестированию			
	Итого	16		
2 Стоимостная	Подготовка к зачету с	2	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
оценка проекта	оценкой			
	Подготовка к	2	УК-2, УК-9	Тестирование
	тестированию			
	Итого	4		

3 Ресурсное обеспечение	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-9	Зачёт с оценкой
проекта. Планирование поставок в рамках	Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	12	УК-9	Расчетная / расчетно- графическая работа
проекта	Подготовка к тестированию	2	УК-9	Тестирование
	Итого	16		
4 Управление качеством проекта	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-9	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	УК-9	Тестирование
	Итого	4		·
5 Оценка экономической	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-9	Зачёт с оценкой
эффективности инвестиционных проектов.	Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	12	УК-9	Расчетная / расчетно- графическая работа
	Подготовка к тестированию	2	УК-9	Тестирование
	Итого	16		
6 Оценка эффективности	Подготовка к зачету с оценкой	2	УК-9	Зачёт с оценкой
проекта в условиях риска и неопределенности	Выполнение расчетной / расчетно-графической работы	12	УК-9	Расчетная / расчетно- графическая работа
	Подготовка к тестированию	2	УК-9	Тестирование
	Итого	16		•
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

### 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

Формаруония	Виды учебной деятельности			
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	
УК-2	+		+	Зачёт с оценкой, Тестирование
УК-9	+	+	+	Зачёт с оценкой, Расчетная / расчетно-
				графическая работа, 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

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
4 семестр				
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Расчетная / расчетно- графическая работа	20	25	25	70
Тестирование	10	10	10	30
Итого максимум за период	30	35	35	100
Нарастающим итогом	30	65	100	100

#### 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 максимально	ой 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

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (ончилто)
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. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516193.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 309 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01798-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/434137">https://urait.ru/bcode/434137</a>.

2. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/508146">https://urait.ru/bcode/508146</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Инвестиционный анализ проектов: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / В. Ю. Цибульникова 2018. 29 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8285.
- 2. Оценка эффективности проектов: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Е. А. Гайдук 2019. 7 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9012">https://edu.tusur.ru/publications/9012</a>.

### 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: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 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 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

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 128 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Камера;
- Микрофон;

- Тумба для докладчика;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office PowerPoint 2010;
- Windows;

#### 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 (OM)
1 Сущность, содержание и признаки проектов. Виды	УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
проектов.		Расчетная / расчетно-	Примерный перечень вариантов (заданий) для
		графическая работа	расчетных / расчетно-графических работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Стоимостная оценка проекта	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Ресурсное обеспечение проекта. Планирование	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
поставок в рамках проекта		Расчетная / расчетно- графическая работа	Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетно-графических работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Управление качеством проекта	УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Оценка экономической эффективности	УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
инвестиционных проектов.		Расчетная / расчетно-графическая работа Тестирование	Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетно-графических работ Примерный перечень
6 Оценка эффективности	УК-9	Зачёт с оценкой	тестовых заданий Перечень вопросов для
проекта в условиях риска и неопределенности		Расчетная / расчетно- графическая работа Тестирование	зачета с оценкой Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетнографических работ 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 сформированнос		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать уметь владеть		владеть

2	< 60% ot	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
(удовлетворительно)	69% от	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% от	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

'	ала комплекснои оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	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. Чем отличается проектная деятельность от операционной деятельности?
  - 1) Операционная деятельность менее продолжительные по времени, чем проекты
  - 2) Для реализации операционной деятельности необходим один-два исполнителя, для

реализации проекта требуется множество исполнителей

- 3) Операционная деятельность однотипна и циклична, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие срока начала и окончания
- 4) Более высокими затратами на выполнение работ
- 2. Для чего предназначен метод критического пути?
  - 1) Для определения сроков выполнения некоторых процессов проекта
  - 2) Для определения возможных рисков
  - 3) Для оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта
  - 4) Для распределения ролей в команде
- 3. Как называется временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта?
  - 1) Стадия проекта
  - 2) Жизненный цикл проекта
  - 3) Результат проекта
  - 4) Веха проекта
- 4. Назовите отличительную особенность инвестиционных проектов:
  - 1) Большой бюджет
  - 2) Высокая степень неопределенности и рисков
  - 3) Целью является обязательное получение прибыли в результате реализации проекта
  - 4) Наличие команды проекта
- 5. Какой из показателей эффективности проектов позволит определить прибыль от проекта?
  - 1) Индекс доходности
  - 2) Чистый дисконтированный доход
  - 3) Внутренняя норма доходности
  - 4) Период окупаемости
- 6. Какой из представленных проектов является более привлекательным для инвестирования, если привлекается банковская ссуда под 25% годовых?

(где NPV – чистый дисконтированный доход, IRR – внутренняя норма доходности)

- 1) NPV = 350 y.e., IRR = 17%
- 2) NPV = -218 y.e., IRR = 40%
- 3) NPV = 153 y.e., IRR = 33%
- 4) NPV = 432 y.e., IRR = 24%
- 7. Для чего необходимо дисконтировать денежные потоки?
  - 1) Для определения суммы затрат
  - 2) Для формирования бюджета
  - 3) Для определения стоимости всех поступлений на настоящий момент времени
  - 4) Для оценки периода окупаемости
- 8. Что представляет собой экономический эффект от реализации проекта?
  - 1) Снижение безработицы
  - 2) Прибыль
  - 3) Вознаграждение команды проекта
  - 4) Затраты на проект
- 9. Какой инструмент используется для управления временем в проекте?
  - 1) Диаграмма Исикавы
  - 2) Матрица ответственности
  - 3) Методика SMART
  - 4) Диаграмма Ганта
- 10. Как изменится период окупаемости, если сумма инвестиций в проект останется без изменений, а денежный поток уменьшится?
  - 1) Увеличится
  - 2) Уменьшится
  - 3) Останется без изменений
  - 4) Невозможно определить
- 11. На какой фазе жизненного цикла проекта осуществляется передача результатов проекта заказчику?
  - 1) Инициация

- 2) Планирование
- 3) Реализация
- 4) Завершение
- 12. На какой фазе жизненного цикла проекта происходит идентификация участников проекта и всех заинтересованных лиц?
  - 1) Инициация
  - 2) Планирование
  - 3) Реализация
  - 4) Завершение
- 13. Какое из указанных утверждений верно?
  - 1) Проект убыточный, когда чистый дисконтированный доход больше 0
  - 2) Проект прибыльный, когда индекс доходности меньше 0
  - 3) Проект прибыльный, когда чистый дисконтированный доход равен 0
  - 4) Проект прибыльный, когда индекс доходности больше 1
- 14. Что служит горизонтальной осью диаграммы Ганта?
  - 1) Перечень ресурсов
  - 2) Перечень затрат
  - 3) Длительность проекта
  - 4) Предшествующие задачи
- 15. Какую сумму инвестор должен положить на депозитный вклад сейчас, если он хочет получить через год 80 тыс. руб.; процентная ставка 5% годовых?
  - 1) 75 тыс. руб.
  - 2) 76,19 тыс. руб.
  - 3) 73,60 тыс. руб.
  - 4) 75,50 тыс. руб.
- 16. Какой контроль используется до фактического начала работ по реализации проекта и направлен на соблюдение правил и процедур?
  - 1) Предварительный
  - 2) Текущий
  - 3) Материально-технический
  - 4) Экспертный
- 17. Какая из фаз инвестиционного проекта является самой затратной?
  - 1) прединвестиционная
  - 2) инвестиционная
  - 3) эксплуатационная
  - 4) ликвидационная

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Проект. Виды проектов. Жизненный цикл проекта.
- 2. Отличия проектной и операционной деятельности
- 3. Источники финансирования проектов
- 4. Управление качеством продукта и управление качеством проекта
- 5. Дисконтирование денежных потоков
- 6. Чистый дисконтированный доход
- 7. Индекс доходности (рентабельности инвестиций)
- 8. Период окупаемости и точка безубыточности
- 9. Внутренняя норма доходности
- 10. Эффект от реализации проекта. Виды эффектов

### 9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) для расчетных / расчетно-графических работ

- 1. Анализ финансовых результатов деятельности проекта
- 2. Схема простых и сложных ссудных ставок
- 3. Расчет показателей эффективности проектов
- 4. Точка безубыточности
- 5. Статистические методы контроля качества

#### 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ээможностями эдоровья и инвалидов			
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-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
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 № 1 от «25 » 1 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	И.Г. Афанасьева	Согласовано, 14d2ad0b-0b75-401e- 9d97-39fca5825785
Старший преподаватель, каф. менеджмента	Т.В. Архипова	Согласовано, 5bed9bb2-b5e4-45e5- a225-2b5897e978ed
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. менеджмента	С.В. Бочанова	Разработано, 5aa11b86-761b-4c0a- 8299-5c6566ddeb9d