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

ФИНАНСОВО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

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 целостного представления об экономических механизмах реализации и финансовом обеспечении инвестиционных (инновационных) проектов.
- 2. Приобретение навыков планирования, анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов, необходимых для принятия экономически обоснованных управленческих решений в сфере инноваций.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование способности произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта.
- 2. Овладение методологией расчета показателей общей и коммерческой эффективности инновационных проектов; разработки вариантов формирования инвестиционного капитала с учетом различных источников их преимуществ и недостатков использования.
- 3. Овладение методами построения финансовых моделей инновационных проектов, оптимизации кредитной политики и политики управления собственным капиталом для финансирования инновационных 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.05.03.

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
Универсальные ко		дисциплине ипетенции

VIII O C	VII. 0.1. D	n v
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает виды ресурсов	1 1
	и ограничений для решения	ограничения, оказывающие регулирующее
рамках поставленной	поставленных задач,	воздействие на проектную деятельность
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	Умеет выбирать оптимальные способы
	анализ поставленной цели и	решения задач, исходя из действующих
	формулировать задачи,	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	которые необходимо	ограничений
	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	Практическими навыками выбора
		оптимальных способов решения задач,
	постановки цели и задач	исходя из действующих правовых норм,
	проекта, методами оценки	
	потребности в ресурсах,	имеющихся ресурсов и ограничений
	продолжительности и	
	стоимости проекта,	
	навыками работы с	
	нормативно-правовой	
	документацией; проводит	
	рефлексию и оценку	
	результатов проекта	

УК-9. Способен	УК-9.1. Знает базовые	Знает основные характеристики
принимать	принципы	информации и требования, предъявляемые
обоснованные	функционирования	к ней для разработки возможных
экономические	экономики и	вариантов решения типичных
решения в различных	экономического развития	экономических задач
областях	общества, источники	
жизнедеятельности	финансирования	
	профессиональной	
	деятельности, критерии	
	оценки затрат и	
	обоснованности	
	экономических решений	
	УК-9.2. Умеет принимать и	Умеет выделять базовые составляющие
	обосновывать	поставленных задач для обоснования
	экономические решения в	решений поставленных задач
	различных областях	
	жизнедеятельности,	
	планировать деятельность с	
	учетом экономически	
	оправданных затрат,	
	направленных на	
	достижение результата	
	УК-9.3. Владеет основами	Владеет способностью предлагать
	финансовой грамотности, а	варианты решения поставленной задачи и
	также навыками расчета и	оценивать их достоинства и недостатки, а
	оценки экономической	также формулировать и аргументировать
	целесообразности	свои выводы и суждения
	планируемой деятельности	
	(проекта), ее (его)	
	финансирования из	
	различных источников	
	Общепрофессиональнь	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные н	сомпетенции
-	-	-
	-	•

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 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		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	24	24

Подготовка к тестированию	18	18
Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	30	30
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 сем	естр			
1 Инвестиции и бизнес модели коммерческих организаций	2	2	14	18	УК-2, УК-9
2 Инвестиционное проектирование. Инвестиционный проект	2	2	14	18	УК-2, УК-9
3 Анализ безубыточности бизнеса (инвестиционного проекта)	4	4	14	22	УК-2, УК-9
4 Оценка эффективности и финансовой реализуемости инвестиционного (инновационного) проекта	2	2	10	14	УК-2, УК-9
5 Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов	6	6	10	22	УК-2, УК-9
6 Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	2	2	10	14	УК-2, 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 (в т.ч. по лекциям)

4 семестр

Трудоемкость (лекционные занятия), ч

Формируемые компетенции

1 Инвестиции и бизнес	Общий контент	2	УК-2, УК-9
модели коммерческих	финансовоэкономического	2	y K-2, y K-9
организаций	анализа бизнеса. Роль		
Организации	инвестиций в развитии бизнес		
	систем.		
	Процесс создания стоимости в		
	реализации инвестиционного		
	проекта.		
	Структура инвестиций по видам		
	источников и объектам вложения.		
	Бизнес-модель производственной		
	(проектной, сервисной)		
	организации.		
	Итого	2	
2 Инвестиционное		2	УК-2, УК-9
'	Инвестиционный проект его	2	ук-2, ук-9
проектирование.	признаки и		
Инвестиционный проект	характеристика. Жизненный цикл		
	инвестиционного проекта и		
	программного продукта. Этапы		
	развития		
	инвестиционного проекта.		
	Принципы		
	оценки эффективности проекта		
	и процесса его реализации. Конфликт		
	-		
	интересов участников проекта.	2	
2 4 5 5	Итого	2	AMC O AMC O
3 Анализ безубыточности	Аналитический подход к	4	УК-2, УК-9
бизнеса (инвестиционного	проблеме		
проекта)	анализа безубыточности бизнеса		
	(проекта). Классификация		
	издержек		
	бизнеса формируемого		
	инвестиционным		
	проектом: постоянные,		
	переменные,		
	инвестиционные.		
	Метод маржинального анализа		
	бизнеса и		
	его использование в принятии		
	инвестиционных решений.		
	Аналитическая модель оценки		
	инвестиционных решений "Точка безубыточности". Оценка		
	финансовой		
	устойчивости бизнеса (проекта),		
	производственный рычаг.		
	Итого	4	
	111010	<u> </u>	

4 Оценка эффективности и	Соотношение критериев	2	УК-2, УК-9
финансовой реализуемости	эффективность и		ŕ
инвестиционного	финансовая реализуемость		
(инновационного) проекта	инвестиционного проекта.		
, , ,	Денежные		
	потоки в реализации проекта их		
	характеристика и формирование.		
	Оценка		
	финансовой реализуемости		
	проекта.		
	Итого	2	
5 Оценка экономической	Задачи оценки коммерческой	6	УК-2, УК-9
эффективности	эффективности инвестиций в		
инвестиционных проектов	обосновании		
_	целесообразности реализации		
	проекта.		
	Методы оценки эффективности		
	инвестиций проекта. Методика		
	расчета		
	показателей экономической		
	эффективности инвестиций		
	проекта: срок		
	окупаемости проекта,		
	рентабельность		
	инвестиций, чистый денежный		
	поток,		
	внутренняя норма доходности.		
	Временная стоимость денег.		
	Дисконтирование денежных		
	потоков,		
	Обоснование ставки		
	дисконтирования.		
	Сравнительный анализ		
	показателей		
	эффективности проекта до и после		
	дисконтирования.		
	Средневзвешенная		
	стоимость капитала в оценке		
	инвестиционных решений.		
	Итого	6	

6 Оценка эффективности	Основные подходы к анализу	2	УК-2, УК-9
инвестиционных проектов в	рисков		
условиях риска и	инвестиционных проектов.		
неопределенности	Источники		
	риска в реализации		
	инвестиционного		
	проекта. Метод сценарного		
	анализа		
	рисков инвестиционного проекта.		
	Метод		
	анализа чувствительности		
	показателей		
	эффективности проекта к		
	изменению		
	параметров внешней и внутренней		
	среды.		
	Формирование экспертного		
	заключения о		
	целесообразности реализации		
	инвестиционного проекта.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

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
	4 семестр		
1 Инвестиции и бизнес	Общий контент	2	УК-2
модели коммерческих	финансовоэкономического		
организаций	анализа бизнеса. Роль		
	инвестиций в развитии бизнес		
	систем.		
	Процесс создания стоимости в		
	реализации инвестиционного		
	проекта.		
	Структура инвестиций по видам		
	источников и объектам вложения.		
	Бизнес-модель производственной		
	(проектной, сервисной)		
	организации.		
	Итого	2	

2 Инвестиционное	Инвестиционный проект его	2	УК-2
проектирование.	признаки и	2	J IX-2
Инвестиционный проект	характеристика. Жизненный цикл		
і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	инвестиционного проекта и		
	программного продукта. Этапы		
	1		
	развития		
	инвестиционного проекта.		
	Принципы		
	оценки эффективности проекта		
	и процесса его реализации.		
	Конфликт		
	интересов участников проекта.	2	
	Итого	2	
3 Анализ безубыточности	Аналитический подход к	4	УК-2
бизнеса (инвестиционного	проблеме		
проекта)	анализа безубыточности бизнеса		
	(проекта). Классификация		
	издержек		
	бизнеса формируемого		
	инвестиционным		
	проектом: постоянные,		
	переменные,		
	инвестиционные.		
	Метод маржинального анализа		
	бизнеса и		
	его использование в принятии		
	инвестиционных решений.		
	Аналитическая модель оценки		
	инвестиционных решений "Точка		
	безубыточности". Оценка		
	финансовой		
	устойчивости бизнеса (проекта),		
	производственный рычаг.		
	Итого	4	
4 Оценка эффективности и	Соотношение критериев	2	УК-2
финансовой реализуемости	эффективность и	_	
инвестиционного	финансовая реализуемость		
(инновационного) проекта	инвестиционного проекта.		
Inpoculation of inpoculation	Денежные		
	потоки в реализации проекта их		
	характеристика и формирование.		
	Оценка		
	финансовой реализуемости		
	проекта.		
	Итого	2	
	l Million of	<u> </u>	

5 Owarma arawa mwaaman	20 701111 011011111 11011111111111111111	6	УК-2
5 Оценка экономической	Задачи оценки коммерческой	6	У K-2
эффективности	эффективности инвестиций в		
инвестиционных проектов	обосновании		
	целесообразности реализации		
	проекта.		
	Методы оценки эффективности		
	инвестиций проекта. Методика		
	расчета		
	показателей экономической		
	эффективности инвестиций		
	проекта: срок		
	окупаемости проекта,		
	рентабельность		
	инвестиций, чистый денежный		
	поток,		
	внутренняя норма доходности.		
	Временная стоимость денег.		
	Дисконтирование денежных		
	потоков,		
	Обоснование ставки		
	дисконтирования.		
	Сравнительный анализ		
	показателей		
	эффективности проекта до и после		
	дисконтирования.		
	Средневзвешенная		
	стоимость капитала в оценке		
	инвестиционных решений.		
	Итого	6	
6 Оценка эффективности	Основные подходы к анализу	2	УК-2
инвестиционных проектов в	рисков		
условиях риска и	инвестиционных проектов.		
неопределенности	Источники		
	риска в реализации		
	инвестиционного		
	проекта. Метод сценарного		
	анализа		
	рисков инвестиционного проекта.		
	Метод		
	анализа чувствительности		
	показателей		
	эффективности проекта к		
	изменению		
	параметров внешней и внутренней		
	среды.		
	Формирование экспертного		
	заключения о		
	целесообразности реализации		
	инвестиционного проекта.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	p		

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
		4 семестр		
1 Инвестиции и бизнес модели	Подготовка к зачету с оценкой	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
коммерческих организаций	Подготовка к тестированию	4	УК-2, УК-9	Тестирование
	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	6	УК-2, УК-9	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Итого	14		
2 Инвестиционное проектирование.	Подготовка к зачету с оценкой	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
Инвестиционный проект	Подготовка к тестированию	4	УК-2, УК-9	Тестирование
	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	6	УК-2, УК-9	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Итого	14		
3 Анализ безубыточности	Подготовка к зачету с оценкой	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
бизнеса (инвестиционного	Подготовка к тестированию	4	УК-2, УК-9	Тестирование
проекта)	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	6	УК-2, УК-9	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Итого	14		

4 Оценка	Подготовка к зачету с	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
эффективности и	оценкой			
финансовой	Подготовка к	2	УК-2, УК-9	Тестирование
реализуемости	тестированию			
инвестиционного	Подготовка к защите	4	УК-2, УК-9	Защита отчета по
(инновационного)	отчета по			индивидуальному
проекта	индивидуальному			заданию
	заданию			
	Итого	10		
5 Оценка экономической	Подготовка к зачету с оценкой	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
эффективности	Подготовка к	2	УК-2, УК-9	Тестирование
инвестиционных	тестированию			
проектов	Подготовка к защите	4	УК-2, УК-9	Защита отчета по
	отчета по			индивидуальному
	индивидуальному			заданию
	заданию			
	Итого	10		
6 Оценка	Подготовка к зачету с	4	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой
эффективности	оценкой			
инвестиционных	Подготовка к	2	УК-2, УК-9	Тестирование
проектов в условиях	тестированию			
риска и	Подготовка к защите	4	УК-2, УК-9	Защита отчета по
неопределенности	отчета по			индивидуальному
	индивидуальному			заданию
	заданию			
	Итого	10		
	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

Формаруомия	Виды учебной деятельности			
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	
УК-2	+	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по
				индивидуальному заданию, Тестирование
УК-9	+		+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по
				индивидуальному заданию, 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 c	семестр		
Зачёт с оценкой	10	10	10	30
Защита отчета по	10	10	20	40
индивидуальному				
заданию				
Тестирование	10	10	10	30
Итого максимум за	30	30	40	100
период				
Нарастающим итогом	30	60	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	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 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

•	1 2 2 1	
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
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. Инвестиции : учебное пособие / М.Ю. Архипова [и др.].. — Москва : Аспект Пресс, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-7567-1194-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122557.html.

7.2. Дополнительная литература

1. Инвестиционный анализ: Учебное пособие / В. Ю. Цибульникова - 2015. 142 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5696.

2. Корпоративные финансы [Текст] : учебник для вузов / ред.: М. В. Романовский, А. И. Вострокнутова. - СПб. : ПИТЕР, 2013. - 589 с. - (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения) (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта: Методические указания к практическим работам / Е. П. Губин, Т. А. Байгулова 2023. 18 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10403.
- 2. Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта: Методические указания по самостоятельной работе / Е. П. Губин, Т. А. Байгулова 2023. 17 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10402.

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 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

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 126 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Проектор LG RD-JT50;
- Проекционный экран;
- Экран на штативе Draper Diplomat;

- Осциллограф GDS-82OS;
- Паяльная станция ERSA Dig2000a Micro 2 шт.;
- Паяльная станция ERSA Dig2000A-Power;
- Колонки Genius:
- Веб-камера Logitech;
- Poyrep ASUS;
- Учебно-методическая литература;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;

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 Инвестиции и бизнес модели коммерческих	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
организаций		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Инвестиционное проектирование.	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
Инвестиционный проект		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Анализ безубыточности бизнеса (инвестиционного	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
проекта)		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Оценка эффективности и финансовой реализуемости	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
инвестиционного (инновационного) проекта		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Оценка экономической эффективности	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
инвестиционных проектов		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Оценка эффективности инвестиционных проектов в	УК-2, УК-9	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
условиях риска и неопределенности		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		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 цисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированност 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
(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% 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)	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. Дисконтирования в инновационном проектировании применяется для:
 - а) определения периода окупаемости проекта;
 - б) затраты более поздних периодов приводят к текущему моменту;
 - в) при инфляции учитывается обесценивание денег:
 - г) учета нормативной доходности денег.
- 2. Ликвидность денежного потока проекта выражается в:
 - а)процентах от положительного сальдо за планируемый период;
 - б)наличии финансовых ресурсов по всем периодам планирования всех денежных потоков;
 - в) наличии положительного сальдо по всем денежным потокам на конец планирования проекта;
 - г) ничего из вышеперечисленного.
- 3. Система взаимоувязанных целей и программ их достижения, представляющих собой комплекс мероприятий, соответствующим образом организованных, оформленных комплектом проектной документации это:
 - а) инновационная деятельность;
 - б) инновационный проект;
 - в) инновационный процесс;
 - г) инвестиционный меморандум.
- 4. Минимальный временной интервал, за пределами которого интегральный финансовый эффект (поток) становится и в дальнейшем остается неотрицательным является:
 - а) длительность оборота;
 - б) жизненный цикл инновации;
 - в) срок окупаемости;
 - г) инновационный лаг.
- 5. Коэффициент финансовой устойчивости проекта Кфу=0 в ситуации когда:
 - а) себестоимость изделия равна его цене;
 - б) единичные переменные издержки больше цены;
 - в) прибыль от производства равна 0;
 - г) совокупные затраты на производство продукции и выручка от реализации этой продукции равны.
- 6. Сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенная к начальному этапу планирования:
 - а) чистый дисконтированный доход;
 - б) внутренняя норма доходности;
 - в) индекс доходности;
 - г) ликвидность денежного потока.
- 7. Показатель коммерческой эффективности инновационного проекта, характеризующий отношение суммы приведенных эффектов от операционной деятельности к величине инвестиций это:
 - а) коэффициент дисконтирования;
 - б) индекс доходности (рентабельности) инвестиций;
 - в) внутренняя норма доходности;
 - г) средневзвешенная ставка доходности.
- 8. Ликвидность денежного потока инвестиционного проекта определяется:
 - а) соотношением размера инвестиций и привлеченных средств;
 - б) принятой ставкой дисконтирования;
 - в) интегральной оценкой всех денежных потоков за период времени;
 - г) стоимостью привлеченных средств.
- 9. В точке безубыточности инвестиционного проекта:
 - а) прибыль равна 0;
 - б) издержки равны цене;
 - в) выручка равна издержкам;
 - г) прибыль равна издержкам.
- 10. Если показатель рентабельности инвестиций меньше 1 то:

- а) ЧДП- отрицательный;
- б) ЧДП меньше инвестиций;
- в) денежный поток от операционной деятельности меньше инвестиций;
- г) ставка дисконтирования больше стоимости привлекаемых средств.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта.
- 2. Структура и содержание бизнес-модели инновационного проекта.
- 3. Структура и содержание финансовой модели инновационного проекта.
- 4. Виды инвестиций и возможности их использования для инновационной деятельности.
- 5. Факторы риска и неопределенности и методы их учета при финансировании инновационных проектов.
- 6. Инновационная деятельность как вид бизнеса.
- 7. Основные разделы финансовой модели инновационной компании.
- 8. Инновации как способ обеспечения конкурентоспособности.
- 9. Особенности применения инвестиционных показателей –NPV, IRR, PBP в оценке финансовой модели стартапа.
- 10. Денежные потоки инвестиционного проекта.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий

- 1. Особенности использования собственных и заемных средств на инновационные цели.
- 2. Виды денежных потоков в реализации инновационного проекта и их характеристика.
- 3. Показатели рентабельности деятельности организации, методика их расчета и анализа.
- 4. Технология формирования сметы затрат и бюджета инновационного проекта.
- 5. Показатели коммерческой эффективности инновационных проектов и методика их расчета.
- 6. Модель точки безубыточности.
- 7. Система рисков в реализации проекта, их анализ и оценка.
- 8. Чувствительности и устойчивости инновационных проектов к условиям их реализации и влиянию конкурентной среды.
- 9. Финансовая модель компании, инновационного проекта и метода ее построения.

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

возможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
	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 дистанционными методами		
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные			
	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 УИ протокол № 6 от « 2 » 2 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭМИС	И.Г. Боровской	Согласовано, 806d2ff7-778b-4ed6- a3d7-87623a208b8c
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
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
Доцент, каф. УИ	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
РАЗРАБОТАНО:		
Ассистент, каф. УИ	Т.А. Байгулова	Разработано, 089ce4e7-041f-4526- a42b-d9094cd444a3
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Разработано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc