Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМИНИТЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 03.05.2024 14:08:31

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

А. Кражией А. В. Кряхтунов « 30 м пвирека 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Технико-экономическое обоснование проектов

21.03.02 Землеустройство и кадастры направление:

направленность (профиль):

Городской кадастр Кадастр недвижимости

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению 21.03.02 **Землеустройство и кадастры** к результатам освоения дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры УСиЖКХ Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

И.о.заведующего кафедрой УСиЖКХ

М.С.Гусарова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

А. В. Кряхтунов

«36» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Филимонова Л.А., доцент, канд. экон. наук, доцент

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися базовых знаний, умений и практических навыков в выборе наиболее эффективных путей и ресурсов реализации инвестиционной стратегии предприятия на различных этапах функционирования бизнеса, методов и моделей обоснования эффективности инвестиций в проектов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование понятийного аппарата, получение представлений о сущности и классификации проектов, целях и задачах экономического обоснования инвестиций в проект;
- изучение методов оценки результатов операционной и инвестиционной деятельности в различных сферах бизнеса;
- приобретение навыков обоснования потребности в ресурсах для реализации проекта в риска и неопределенности на рынке товаров (работ, услуг) и нормативно-правовых ограничений;
- формирование навыков работы с моделями оценки экономической эффективности проекта.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.08 «Технико-экономическое обоснование проектов» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основ математики и обществознания на уровне основных образовательных программ среднего полного общего образования;
- умение систематизировать, анализировать и представлять различную информацию об изменениях макро и микроэкономических показателей развития региона (отрасли, страны);
  - владение навыками работы в стандартном пакете MS Office Excel.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Проектная деятельность», «Технологическое предпринимательство», «Системное мышление», для выполнения курсовых работ и подготовки выпускной квалификационной работы.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименован ие компетенци и	Код и наимо индикатора до компетенци	остижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2	УК-2.2.	Выбирает	2.1 знает методы экономической оценки
Способен	оптимальный	способ	результатов проекта и затрат на его реализацию

определять круг задач в рамках поставленно й цели и выбирать оптимальны е способы их решения, исходя из действующи х правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничени	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	при выборе оптимального способа решения поставленной задачи.  2.2 определяет потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  2.3 владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи реализации проекта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
й		
	УК-10.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	1.1 знает основные положения и законы, определяющие принципы функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.  1.2 определяет причинно-следственные связи и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.
УК-10		1.3 владеет навыками анализа закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.
Спос обен принимать	УК-10.2. Применяет экономические знания при	2.1 использует методы и модели экономического обоснования проектных решений.
обоснованн ые экономичес	выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в	2.2 определяет экономическую целесообразность проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора).
кие решения в различных областях	различных областях жизнедеятельности	2.3 владеет навыками анализа чувствительности проекта к риску.
жизнедеятел ьности	УК-10.3. Способен использовать основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	3.1 знает положения и методы экономических наук.  3.2 применяет положения и методы экономических наук в обосновании экономической и общественной целесообразности реализации проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора).  3.3 владеет навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.
ОПК-2. Способен	ОПК-2.4 Пользуется методами создания и	4.1 знает основные положения и методы анализа результатов исследования технических

		- 6		
выполнять	исследования технических	объектов, систем и технологических процессов с		
проектные	объектов, систем и	учетом экономических, экологических,		
работы в	технологических процессов с	социальных и других ограничений.		
области	учетом экономических,	4.2 применяет методы анализа результатов		
землеустрой	экологических, социальных и	исследования технических объектов, систем и		
ства и	других ограничений	технологических процессов с учетом		
кадастров с		экономических, экологических, социальных и		
учетом		других ограничений.		
экономичес		4.3 владеет навыками создания и исследования		
ких,		технических объектов, систем и		
экологическ		технологических процессов с учетом		
их,		экономических, экологических, социальных и		
социальных		других ограничений.		
и других		5.1 знает методы анализа, оценки и прогноза		
ограничени		экономических результатов исследования.		
й		5.2 применяет методы анализа, оценки и		
		прогноза экономических результатов		
	ОПК-2.5. Применяет методы	ДЫ исспелований и обспелований составляет и		
	работы обобщения	оформляет отчеты, научно-техническую и		
	результатов и обследований,	служебную документацию.		
	составление и оформление	5.3 владеет навыками применения основных		
	отчетов, научно-технической	методов анализа, оценки и прогноза		
	и служебной документации	экономических результатов исследований и		
		обследований, составляет и оформляет отчеты,		
		научно-техническую и служебную		
		документацию.		
		6.1 знает порядок разработки и согласования		
		рабочего проекта.		
	ОПК-2.6. Применяет навыки	6.2 применяет знания и требования к порядку		
	оперативного выполнения	оформления рабочего проекта, отчетов, научно-		
	требований рабочего проекта	технической и служебной документации.		
	-resemble of the spectrum	6.3 владеет навыками оперативного выполнения		
		требований рабочего проекта.		
		треоовании расочего проекта.		

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

## Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудит	горные занятия работа, ча		Контрол	Сомостоятания	Форма
обучени	семест	Лекци	Практически	Лабораторны	ь	ая работа, час.	промежуточн ой
К	Р	И	е занятия	е занятия			аттестации
Очная	1/1	18	34	-	36	20	экзамен
Заочная	1/1	4	6	-	9	89	экзамен

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структу	ра дисциплины	-	орные ия, час.		CPC,	Всег		Оценочные
п/п	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.	Код ИДК	средства
1	1	Основные понятия дисциплины «Технико- экономическое обоснование проектов»	1	0	0	4	5	УК-2.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.4. ОПК-2.5. ОПК-2.6.	. Комплект тестовых заданий № 1. Тематика докладов (Приложение 1 ФОС).
2	2	Методы оценки результатов деятельности	1	4	0	4	9	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 2. Комплект практических заданий (Раздел 2) Конспект лекций
3	3	Инвестиции и капитальные вложения	4	6	0	3	13	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 3. Комплект практических заданий (Раздел 3) Конспект лекций
4	4	Показатели себестоимости и прибыли	2	6	0	3	11	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 4. Комплект практических заданий (Раздел 4) Конспект лекций

5	5	Экономическое	10	18	0	6	34		Комплект
		обоснование							тестовых
		инвестиций по						УК-2.2.	заданий № 5.
		проекту						УК-10.2.	Комплект
								УК-10.3.	практических
								ОПК-2.3.	заданий (Раздел
								ОПК-2.5.	5)
									Конспект
									лекций
6	6	Контроль	0	0	0	36	36	УК-2.2.	
								УК-10.2.	Комплект
								УК-10.3.	вопросов к
								ОПК-2.3.	экзамену
								ОПК-2.4.	(Приложение 10
								ОПК-2.5.	ФОС)
								ОПК-2.6.	
	Итого:		18	34	0	56	108		

# заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

	l		Ι			1	1		таолица 5.1.2
	Структ	ура дисциплины	-	Аудиторные занятия, час.					
<b>№</b> п/п	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всег о, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Основные понятия дисциплины «Технико- экономическое обоснование проектов»	0,5	0	0	15	15,5	УК-2.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.4. ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Комплект тестовых заданий № 1. Тематика докладов (Приложение 1 ФОС).
2	2	Методы оценки результатов деятельности	0,5	2	0	15	17,5	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 2. Комплект практических заданий (Раздел 2)
3	3	Инвестиции и капитальные вложения	1	1	0	15	17	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 3. Комплект практических заданий (Раздел 3) Конспект лекций
4	4	Показатели себестоимости и прибыли	1	1	0	15	17	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3.	Комплект тестовых заданий № 4. Комплект

								ОПК-2.5.	практических заданий (Раздел 4) Конспект лекций
5	5	Экономическое обоснование инвестиций по проекту	1	2	0	29	32	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.5.	Комплект тестовых заданий № 5. Комплект практических заданий (Раздел 5) Конспект лекций
6	6	Контроль	0	0	0	9	9	УК-2.2. УК-10.2. УК-10.3. ОПК-2.3. ОПК-2.4. ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Комплект вопросов к экзамену (Приложение 10 ФОС)
	Итого :		4	6	0	98	108		

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

#### 5.2. Содержание дисциплины

## 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов».

Цель и задачи дисциплины. Понятие и характеристики проекта: понятие проекта и его основные признаки: подходы к определению термина «проект», характерные черты (признаки) проекта, классификация проектов.

## Раздел 2. Методы оценки результатов деятельности.

Понятие и сравнительные характеристики операционной и инвестиционной деятельности компании. Виды результатов текущей (операционной) и проектной деятельности компании. Методы, модели и классификация статистических показателей в оценке результатов деятельности организации. Методы измерения результатов: натуральный, условнонатуральный, стоимостный, трудовой.

#### Раздел 3. Инвестиции и капитальные вложения.

Понятие инвестиций, капитальных вложений. Состав и структура основных средств: понятие и классификация основных средств. Понятия «инвестиционная недвижимость», «элементы амортизации». Признаки, характеризующие ОС, правила амортизации и переоценки. Виды износа. Нематериальные активы: понятие, виды, износ. Оборотные средства предприятий: понятие и состав оборотных средств, определение потребности в оборотных средствах. Инвестиции в основной и оборотный капитал.

Раздел 4. Показатели себестоимости и прибыли.

Понятие «себестоимость продукции». Элементная группировка себестоимости продукции. Состав материальных затрат, расходов на оплату труда, прочих затрат, начисление амортизации и порядок расчета страховых взносов. Этапы формирования финансовых результатов компании, виды прибыли.

Раздел 5. Экономическое обоснование инвестиций по проекту.

Понятие и виды эффективности проекта: эффективность проекта в целом (общественная, коммерческая), эффективность участия в проекте (предприятия, отраслевая, региональная, бюджетная, народнохозяйственная). Формирование денежных притоков и оттоков по проекту. Статические показатели эффективности проекта: денежной поток, чистый доход NV (ЧД); простой срок окупаемости проекта (РР), индексы доходности затрат и инвестиций РІ (ИД). Понятие дисконтирования. Динамические показатели эффективности проекта: дисконтирование денежных потоков, чистый дисконтированный доход NPV (ЧДД), индексы доходности дисконтированных затрат и дисконтированных инвестиций DPI (ИДД), срок окупаемости с учетом дисконтирования (DPP); внутренняя норма доходности/рентабельности IRR (ВНД/ВНР).

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо домуни
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	1	0,5	-	Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое
					обоснование проектов»
2	2	1	0,5	-	Методы оценки результатов деятельности
3	3	4	1	-	Инвестиции и капитальныые вложения
4	4	2	1	-	Показатели себестоимости и прибыли
5	5	10	1	-	Экономическое обоснование инвестиций по проекту
	Итого:	18	4	-	X

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Томо променения	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	2	4	2	-	Методы оценки результатов деятельности	
2	3	6	1	-	Основные и оборотные средства по проекту	
3	4	6	1	-	Показатели себестоимости и прибыли	
4	5	18	2	-	Экономическое обоснование инвестиций по проекту	
	Итого:	34	6			

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

<u>№</u> Номер раздела		О	бъем, час.		Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	3ФО	T Civia	Вид СТС	
1	1	4	-	15	Основные понятия дисциплины «Технико- экономическое обоснование проектов»	Подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий: презентации доклада. Подготовка к тестированию	
2	2	4	-	15	Методы оценки результатов деятельности	Подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних	
3	3	3	-	15	Инвестиции и капитальныые вложения	заданий: выполнение типового расчета. Подготовка к тестированию	
4	4	3	-	15	Показатели себестоимости и прибыли	Конспект лекций	
5	5	6	-	29	Экономическое обоснование инвестиций по проекту		
7	1-6	36	-	9	Контроль	Подготовка к экзамену	
	Итого:	56	-	98	X	X	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- личностно-ориентированные технологии (лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме);
- проблемно-развивающие технологии (работа в малых группах на практических занятиях,
   СРС);
- проектные методы обучения (разбор практических заданий, презентация по проекту, контроль, СРС);
- дистанционные технологии обучения (СРС, контроль).

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольная работа не предусмотрена учебным планом.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

<u>№</u> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 атте	стация	
1	Выступление с презентацией творческого задания по разделу №1	0 – 15
2	Выполнение типовых расчетов по разделу № 2	0 - 20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0 - 35
2 атте	стация	
3	Выполнение типовых расчетов по разделам № 3, № 4	0-20
4	Задания в тестовой форме	0-10
5	Конспект лекций	0-2
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0 - 32
3 атте	стация	
6	Выполнение типовых расчетов по разделам №5, № 6	0-20
7	Задания в тестовой форме	0-10
8	Конспект лекций	0-3
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0 – 33
	ВСЕГО	0 - 100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Контрольная работа	0 - 50
2	Экзамен	0 - 50
	ВСЕГО	0- 100

#### 9.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
  - База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
  - Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

- OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
- OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
- Электронно-библиотечная система elibrary http://elibrary.ru/
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
  - Microsoft Windows;
  - Microsoft Office Professional.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,				
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины				
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)				
		Комплект мультимедийного оборудования:				
1	-	проектор, экран, компьютер, акустическая				
		система. Локальная и корпоративная сеть.				

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, изучения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки — работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на практических занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки

самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научноисследовательской работы. Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они выполняют контрольные функции и обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем: по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о мерах по устранению пробелов в знаниях.

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции — это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Для обеспечения эффективности восприятия лекционного материала рекомендуется следующее.

- 1. Научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит лектор (докладчик), однако можно выделить основные моменты: необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям.
- 2. Во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (подвопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому.

3. Готовность слушать выступление лектора до конца. Слушание является лишь одним из элементов усвоения лекционного материала. Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать — научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строками, поскольку иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одно или несколько дополнений, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых фраз, что обусловлено необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении. Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции (определения терминов, алгоритмы, логические и математические зависимости и пр.), на которые следует обратить особое внимание, лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «**Технико-экономическое обоснование проектов**» Код, направление: **21.03.02 Землеустройство и кадастры** 

направленность (профиль):

Городской кадастр Кадастр недвижимости

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5	
1		3	4	5	6	7	
УК-2		2.1 знает методы экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию	Не знает методы экономической оценки результатов	Демонстрирует отдельные знания методов экономической оценки	Демонстрирует достаточные экономической оценки результатов проекта и	Демонстрирует исчерпывающие знания методов экономической	
Способен определять круг задач в рамках		при выборе оптимального способа решения поставленной задачи.	проекта и затрат на его реализацию	результатов проекта и затрат на его реализацию	затрат на его реализацию	оценки результатов проекта и затрат на его реализацию	
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и	2.2 определяет потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного	Не умеет определять потребность в ресурсах для реализации	Умеет         определять           потребность в ресурсах           для         реализации           проектов         и           осуществлять         выбор	Умеет определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор	В совершенстве умеет определять потребность в ресурсах для реализации	
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ограничений	варианта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта	наиболее эффективного варианта, допуская значительные неточности и погрешности	наиболее эффективного варианта, допуская незначительные неточности	проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта	
		2.3 владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной	Не владеет навыками расчета и анализа показателей	Владеет навыками расчета и анализа показателей экономической	Владеет навыками расчета и анализа показателей экономической	В совершенстве владеет навыками расчета и анализа показателей	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
		проекта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.   эффективности проекта, допуская допуская допуская значительные незначит и неточности ресурсов и ограничений.		эффективности проекта, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	экономической эффективности проекта	
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельнос ти	УК-10.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	1.1 знает основные положения и законы, определяющие принципы функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.  1.2 определяет причинноследственные связи и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.  1.3 владеет навыками анализа закономерности функционирования	Не знает методы оценки экономической эффективности инвестиций по проекту  Не умеет оценивать экономическую целесообразность проекта с позиций его участников  Не владеет навыками расчета и анализа	расчетах и выводах  Демонстрирует отдельные знания методов оценки экономической эффективности инвестиций по проекту  Умеет применять отдельные показатели в оценки целесообразности проекта, допуская грубые ошибки в расчетах  Владеет навыками расчета и анализа показателей	Демонстрирует достаточные знания методов оценки экономической эффективности инвестиций по проекту  Умеет определять экономическую целесообразность проекта с позиций его участников, допуская несущественные ошибки в расчетах  Владеет навыками расчета и анализа показателей	Демонстрирует исчерпывающие знания методов оценки экономической эффективности инвестиций по проекту  Умеет определять экономическую целесообразность проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора)  В совершенстве владеет навыками расчета и анализа
		экономики, необходимые для решения профессиональных задач.	показателей чувствительности проекта к риску	чувствительности проекта к риску, допуская значительные неточности и погрешности в	чувствительности проекта к риску, допуская незначительные неточности и	показателей эффективности инвестиций по проекту и его чувствительности к

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
				расчетах и выводах	погрешности в расчетах и выводах	риску
	2.1 использует методы и модели экономического обоснования проектных решений.			Демонстрирует отдельные знания положений экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту  Умеет оценить затраты	Демонстрирует достаточные знания положений экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту  Умеет оценить затраты	Демонстрирует исчерпывающие знания положений и экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту  В совершенстве
	УК-10.2. Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	2.2 определяет экономическую целесообразность проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора).	Не умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта	и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта
		2.3 владеет навыками анализа чувствительности проекта к риску.	Не владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту в условиях риска и неопределенности	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту в условиях риска и неопределенности, допуская значительные неточности и	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту в условиях риска и неопределенности, допуская незначительные	В совершенстве владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту в условиях риска и неопределенности

Код и наименование	Код и наименование Код и наименование индикатора достижения результата обучения по			Критерии оценивания результатов обучения		
компетенции	омпетенции компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
				погрешности в расчетах и выводах	неточности и погрешности в расчетах и выводах	
		3.1 знает положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач.	Не знает методы и подходы к выбору, обработке и хранению информационных ресурсов	Демонстрирует отдельные знания методов и подходов, путаясь в информационных ресурсах	Демонстрирует достаточные знания методов и подходов к выбору, обработке и хранению информационных ресурсов	Демонстрирует исчерпывающие знания методов и подходов к выбору, обработке и хранению информационных ресурсов
	УК-10.3. Способен использовать основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	3.2 применяет положения и методы экономических наук в обосновании экономической и общественной целесообразности реализации проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора).	Не умеет определять источники информационных ресурсов	Умеет определять источники информационных ресурсов, допуская значительные неточности и погрешности при осуществлении выбора наиболее эффективного варианта	Умеет определять источники информационных ресурсов, допуская незначительные неточности при осуществлении выбора наиболее эффективного варианта	В совершенстве умеет источники информационных ресурсов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта выбора, обработки и хранения данных
		3.3 владеет навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.	Не владеет навыками	Владеет навыками применения основных положений, допуская значительные неточности и погрешности в выводах	Владеет навыками применения основных положений, допуская незначительные неточности при выборе подходов и методов, при обработке информационных ресурсов	В совершенстве владеет навыками применения основных положений выбора подходов и методов обработки информационных ресурсов

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	индикатора достижения результата обучения по								
компетенции	омпетенции компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5				
1		3	4	5	6	7				
ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.4 Пользуется методами создания и исследования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	4.1 знает основные положения и методы анализа результатов исследования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.  4.2 применяет методы анализа результатов исследования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.	Не знает методы исследования технических объектов, систем и технологических процессов  Не умеет применять методы исследования технических объектов, систем и технологических процессов	Демонстрирует отдельные знания методов исследования технических объектов, систем и технологических процессов  Умеет применять исследования технических объектов, систем и технологических процессов, допуская грубые ошибки в расчетах	Демонстрирует достаточные знания исследования технических объектов, систем и технологических процессов  Умеет применять методы исследования технических объектов, систем и технологических процессов, допуская несущественные ошибки в расчетах	Демонстрирует исчерпывающие знания исследования технических объектов, систем и технологических процессов  Умеет применять методы исследования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других				
ОПК-2.		4.3 владеет навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	ограничений. В совершенстве				
Способен		создания и исследования	навыками анализа,	создания и	создания и	владеет навыками				
выполнять		технических объектов,	оценки и прогноза	исследования	исследования	создания и				
проектные		систем и технологических	экономических	технических объектов,	технических объектов,	исследования				
работы в области		процессов с учетом	результатов при	систем и	систем и	технических				
землеустройства		экономических,	выборе метода	технологических	технологических	объектов, систем и				
и кадастров с		экологических,	создания и	процессов с учетом	процессов с учетом	технологических				
учетом		социальных и других	исследования	экономических,	экономических,	процессов с учетом				

Код и наименование	Код и наименование Код и наименование индикатора достижения результата обучения по		Критерии оценивани	я результатов обучения		
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
экономических, экологических, социальных и других ограничений		ограничений.	технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других	экологических, социальных и других ограничений, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	экологических, социальных и других ограничений, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	экономических, экологических, социальных и других ограничений
	ОПК-2.5. Применяет методы работы обобщения результатов и обследований, составление и оформление отчетов, научно-технической и служебной документации	5.1 знает методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследования.	ограничений  Не знает методы исследования технических объектов, систем и технологических процессов	Демонстрирует отдельные знания методов исследования технических объектов, систем и технологических процессов	Демонстрирует достаточные знания исследования технических объектов, систем и технологических процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания исследования технических объектов, систем и технологических процессов
		5.2 применяет методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследований и обследований, составляет и оформляет отчеты, научнотехническую и служебную документацию.	Не умеет применять методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследований и обследований	Умеет применять методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследований и обследований, допуская грубые ошибки в расчетах	Умеет применять методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследований и обследований, допуская несущественные ошибки в расчетах	Умеет применять методы анализа, оценки и прогноза экономических результатов исследований и обследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5		
1		3	4	5	6	7		
ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.5. Применяет методы работы обобщения результатов и обследований, составление и оформление отчетов, научно-технической и служебной документации	5.3 владеет навыками применения основных методов анализа, оценки и прогноза экономических результатов обследований, составляет и оформляет отчеты, научно-техническую и служебную документацию.	Не владеет навыками анализа, оценки и прогноза экономических результатов анализа, оценки и прогноза экономических результатов обследований	Владеет навыками применения основных методов анализа, оценки и прогноза экономических результатов обследований, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Владеет навыками применения основных методов анализа, оценки и прогноза экономических результатов обследований, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	В совершенстве владеет навыками применения основных методов анализа, оценки и прогноза экономических результатов обследований, составляет и оформляет отчеты, научнотехническую и служебную документацию		
	ОПК-2.6. Применяет навыки оперативного выполнения требований рабочего проекта	6.1 знает порядок разработки и согласования рабочего проекта.	Не знает порядок разработки и согласования рабочего проекта	Знает       порядок         разработки       рабочего         проекта,       допускает         грубые       ошибки       в         порядке       процедуры         согласования	Знает порядок разработки рабочего проекта, допускает ошибки в процедуре согласования	Знает порядок разработки и согласования рабочего проекта		
	ОПК-2.6. Применяет навыки оперативного выполнения требований рабочего проекта	6.2 применяет знания и требования к порядку оформления рабочего проекта, отчетов, научнотехнической и служебной документации.	Не умеет оформлять рабочий проект, отчеты, научнотехническую и служебную документацию	Затрудняется в порядке оформления рабочего проекта, не знает требования к содержанию отчетов, научно-технической и служебной документации	Затрудняется в порядке оформления рабочего проекта, знает требования к содержанию отчетов, научно-технической и служебной документации	Применяет знания и требования к порядку оформления рабочего проекта, отчетов, научнотехнической и служебной документации		

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	компетенции (ИДК)	дисциплине	1 - 2	3	4	5
1		3	4	4 5		7
		6.3 владеет навыками	Не владеет	Допускает неточности	Затрудняется в	Владеет навыками
		оперативного выполнения	навыками	при оперативном	оперативном	оперативного
		требований рабочего		выполнении	выполнении	выполнения
	проекта	проекта.		требований рабочего	требований рабочего	требований
				проекта	проекта	рабочего проекта

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «**Технико-экономическое обоснование проектов**» Код, направление: **21.03.02 Землеустройство и кадастры** направленность (профиль):

Городской кадастр Кадастр недвижимости

Г		тидиот подзілитости			0.4	
				Контингент	Обеспечен ность	Наличиеэлек
)	№		во	обучающихся,		
	1/	Название учебного, учебно-методического издания, автор,		использующи	-	вариантавЭБ
]	П	издательство, вид издания, год издания	ров в	х указанную		-
			БИК	литературу	й,	(+/-)
				1 313	%	, ,
	1	Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450229">https://urait.ru/bcode/450229</a>	ЭР*	25	100	+
	2	Беляева, О. В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач : учебно-методическое пособие / О. В. Беляева, Ж. А. Беляева. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 52 с. — ISBN 978-5-4487-0009-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64328.html">http://www.iprbookshop.ru/64328.html</a>	ЭР*	25	100	+
,	3	Султанова, Д. Ш. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта: учебное пособие / Д. Ш. Султанова, Д. Д. Исхакова, А. Ю. Маляшова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-1962-2. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79562.html">http://www.iprbookshop.ru/79562.html</a>	ЭР*	25	100	+
	4	Филимонова Л.А. Технико-экономическое обоснование эффективности инвестиционного проекта : учебное пособие / Л. А. Филимонова, Н. К. Скворцова ; ТИУ. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 182 с. – Текст: непосредственный.	10+3P*	25	100	+
	5	Чайников, В. В. Экономика предприятия (организации): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. В. Чайников, Д. Г. Лапин. — 2-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 439 с. — ISBN 978-5-238-02728-9. — Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101099.html">http://www.iprbookshop.ru/101099.html</a>		25	100	+

И.о.заведующего кафе «31» августа 2021 г.	едрой УСиЖКХ	16	М.С.Гусарова	
Директор БИК  « Дл.»  282 несована Луч	2021r.	<i></i>	Д.Х. Каюкова Ээсийн бергел	i