

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 10:52:38
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной
комиссии

_____ Е.В.Курушина

« ____ » _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Технико-экономическое обоснование проектов**
специальность: **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений**
специализация: **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**
форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Экономика и организация производства»

Заведующий кафедрой
«Экономика и организация производства» _____ Е.А. Корякина

Рабочую программу разработали:

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

Курушина Е.В., доцент, канд. экон. наук, доцент _____

Дружинина И.В., доцент, канд. социол. наук, доцент _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов» – получение обучающимися комплексных знаний, умений и практических навыков в выборе наиболее эффективных путей и ресурсов для реализации проектов на различных этапах функционирования бизнеса, методов и методик технико-экономической оценки проектов в приоритетных сферах экономической деятельности и анализа рисков.

Задачи дисциплины:

- формирование понятийно-терминологического аппарата, получение представлений о сущности и классификации проектов, целях и задачах технико-экономического обоснования проектов;
- изучение методов оценки результатов текущей и проектной деятельности в различных сферах бизнеса;
- приобретение навыков обоснования потребности в ресурсах на реализацию проектов в условиях технико-экономических и нормативно-правовых ограничений;
- формирование навыков использования методик технико-экономической оценки проектов;
- приобретение знаний и навыков оценки рисков проектов и обоснования рациональных проектных решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «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 о технических инновациях и результатах их использования в обществе;
- владение навыками работы в стандартном пакете MS Office Excel.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Проектная деятельность», «Технологическое предпринимательство», 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 наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать (З1) методы экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию при выборе оптимального способа решения поставленной задачи
		Уметь (У1) определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
		Владеть (В1) навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи реализации проекта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и огра-

		ничений.	
	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (32) методы и модели экономического обоснования проектных решений. Уметь (У2) определять экономическую целесообразность проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора) Владеть (В2) навыками анализа чувствительности проекта к риску.	
	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать (33): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность. Уметь (У3): анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов. Владеть (В3): навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	Знать (34) положения и методы экономических наук. Уметь (У4) применять основные законы и закономерности функционирования экономики Владеть (В4) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта	
	УК-9.2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач	Знать (35) положения и методы экономических наук Уметь (У5) применять положения и методы экономических наук в обосновании экономической целесообразности реализации проекта Владеть (В5) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.	
	УК-9.3 Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	Знать (36) положения и методы экономических наук. Уметь (У6) применять положения и методы экономических наук в обосновании экономической и общественной эффективности реализации проекта Владеть (В6) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.	
	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК-3.9. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Знать (37): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации. Уметь (У7): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе планировочной схемы здания, оценке преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы. Владеть (В7): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе планировочной схемы здания.
		ОПК-3.10. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Знать (38): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации. Уметь (У8): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе конструктивной схемы здания, оценке преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы. Владеть (В8): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе конструктивной схемы здания.

	ОПК-3.11. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Знать (З9): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.
		Уметь (У9): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения.
		Владеть (В9): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения.
	ОПК-3.14. Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Знать (З10): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.
		Уметь (У10): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий.
		Владеть (В10): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий.
	ОПК-3.17. Оценка экономических условий функционирования предприятия	Знать (З11) методы и модели оценки экономических условий функционирования предприятия и экономического обоснования проектных решений.
		Уметь (У11) определять экономическую целесообразность участия предприятия в проекте.
		Владеть (В11) навыками оценки экономических условий функционирования предприятия.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции и	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
Очная	1/1	18	34	-	20	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое	1	2	0	4	7	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Комплект тестовых заданий № 1. Тематика докладов

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
		обоснование проектов»							(Приложение 1 ФОС).
2	2	Методы оценки результатов текущей и проектной деятельности	1	2	0	4	7	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.6	Комплект тестовых заданий № 2. Комплект практических заданий (Раздел 2) Конспект лекций
3	3	Инвестиционные и капитальные затраты	4	6	0	3	13	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-3.2	Комплект тестовых заданий № 3. Комплект практических заданий (Раздел 3) Конспект лекций
4	4	Показатели себестоимости и прибыли	2	6	0	3	11	ОПК-3.3 ОПК-3.17	Комплект тестовых заданий № 4. Комплект практических заданий (Раздел 4) Конспект лекций
5	5	Методика технико-экономической оценки проектов	4	6	0	3	13	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.6 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-3.11 ОПК-3.14 ОПК-3.17	Комплект тестовых заданий № 5. Конспект лекций
6	6	Технико-экономическое обоснование проектов в приоритетных сферах экономической деятельности	6	12	0	3	21		Комплект практических заданий (Раздел 5) Конспект лекций
7	7	Экзамен	0	0	0	36	36	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.6 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-3.11 ОПК-3.14 ОПК-3.17	Комплект вопросов к экзамену (Приложение 10 ФОС)
			18	34	0	56	108		

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- 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 текущей и проектной 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, условно-натуральный, стоимостный, трудовой.

Раздел 3. Инвестиционные и капитальные затраты.

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

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. Методика технико-экономической оценки проектов.

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: денежный поток, чистый доход NV (ЧД); простой срок окупаемости проекта (РР), индексы доходности затрат и инвестиций PI (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).

Раздел 6. Технико-экономическое обоснование проектов в приоритетных сферах экономической деятельности.

Нормативно-методические отраслевые требования к проектам в приоритетных сферах экономической деятельности. Актуальные направления и виды проектов в приоритетных сферах экономической деятельности. Задачи и содержание проекта. Особенности расчета капитальных и текущих затрат. Показатели проекта. Риски проектов, реализуемых в приоритетных сферах экономической деятельности. Технико-экономический анализ проектных решений.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	1	-	-	Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов»
2	2	1	-	-	Методы оценки результатов текущей и проектной деятельности
3	3	4	-	-	Инвестиционные и капитальные затраты
4	4	2	-	-	Показатели себестоимости и прибыли
5	5	4	-	-	Методика технико-экономической оценки проектов
6	6	6	-	-	Технико-экономическое обоснование проектов в приоритетных сферах экономической деятельности
Итого:		18	-	-	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов»
2	2	2	-	-	Методы оценки результатов текущей и проектной деятельности
3	3	6	-	-	Инвестиционные и капитальные затраты
4	4	6	-	-	Показатели себестоимости и прибыли
5	5	6			Методика технико-экономической оценки проектов
6	6	12			Технико-экономическое обоснование проектов в приоритетных сферах экономической деятельности
Итого:		34	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1	1	4	-	-	Основные понятия дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектов»	Подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий: презентации доклада. Подготовка к тестированию
2	2	4	-	-	Методы оценки результатов деятельности	Подготовка к практическим занятиям, выполнение письменных домашних заданий: выполнение типового расчета. Подготовка к тестированию Конспект лекций
3	3	3	-	-	Инвестиции и капитальные вложения	
4	4	3	-	-	Показатели себестоимости и прибыли	
5	5	3	-	-	Методика технико-экономической оценки проектов	
6	6	3	-	-	Технико-экономическое обоснование проектов в приоритетных сферах экономической деятельности	
7	1-6	36	-	-	Контроль	Подготовка к экзамену
Итого:		56	-	-	-	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- личностно-ориентированные технологии, визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- проблемно-развивающие технологии (работа в малых группах на практических занятиях, СРС);
- разбор индивидуальных заданий (практические занятия);
- дистанционные технологии обучения (СРС, контроль).

6. Тематика курсовых работ

Курсовые проекты / работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

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 представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 аттестация		
1	Выступление с презентацией творческого задания по разделу №1	0 – 15
2	Выполнение типовых расчетов по разделу № 2	0 – 15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0 – 30
2 аттестация		
3	Выполнение типовых расчетов по разделам № 3, № 4	0 – 20
4	Задания в тестовой форме	0 – 10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0 – 30
3 аттестация		
5	Выполнение типовых расчетов по разделам №5, № 6	0 – 20
6	Задания в тестовой форме	0 – 10
7	Конспект лекций	0 – 10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0 – 40
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:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ
- Научные журналы ТИУ
- ЭКБСОН-информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- Электронно-библиотечная система IPR SMART//IPR BOOKS
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
- Электронно-библиотечная система «Лань»
- Электронная библиотека ЮРАЙТ
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Технико-экономическое обоснование проектов	<p><u>Лекционные занятия:</u> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p><u>Практические занятия:</u> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 15 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт. Адаптер №1,2 -2 шт, Адаптер № 3,4-2шт,</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 4</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 4</p>

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.

Филимонова Л.А. Экономическая оценка эффективности проектного решения: учебно-методическое пособие / Л.А.Филимонова. – Тюмень: ТИУ, 2017, - 82 с. – Текст: непосредственный.

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 научно-исследовательской 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, специальность: **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений**

специализация: **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

Код компетенции	Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать (З1) методы экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию при выборе оптимального способа решения поставленной задачи	Не знает методы экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию	Демонстрирует отдельные знания методов экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию	Демонстрирует достаточные экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию	Демонстрирует исчерпывающие знания методов экономической оценки результатов проекта и затрат на его реализацию
		Уметь (У1) определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не умеет определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта	Умеет определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять потребность в ресурсах для реализации проектов и осуществлять выбор наиболее эффективного варианта
		Владеть (В1) навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи реализации проекта в условиях действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи	Владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	В совершенстве владеет навыками обоснования оптимального способа решения поставленной задачи

	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (З2) методы и модели экономического обоснования проектных решений.	Не знает положения экономических наук	Демонстрирует отдельные знания положений экономических наук	Демонстрирует достаточные знания положений экономических наук	Демонстрирует знания положений экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту
		Уметь (У2) определять экономическую целесообразность проекта с позиций его участников (коммерческой организации, государства, инвестора)	Не умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической	Умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической целесообразности реализации проекта, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Умеет оценить затраты и результаты при реализации проекта, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	В умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической целесообразности реализации проекта
		Владеть (В2) навыками анализа чувствительности проекта к риску.	Не владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту, допуская значительные неточности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту, допуская незначительные неточности	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций по проекту
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать (З3): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность
		Уметь (У3): анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию

		Владеть (В3): навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками разработки проектов
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	Знать (З4) положения и методы экономических наук.	Не знает положения и методы экономических наук	Демонстрирует отдельные знания положений и методов экономических наук	Демонстрирует достаточные знания положений и методов экономических наук	Демонстрирует знания положений и методов экономических наук
		Уметь (У4) применять основные законы и закономерности функционирования экономики	Не умеет определять технико-экономические показатели по проекту	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту, допуская грубые ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту, допуская незначительные ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту
		Владеть (В4) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта	Не владеет навыками расчета технико-экономических показателей по проекту	Владеет навыками расчета технико-экономических показателей по проекту, допуская значительные неточности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета технико-экономических показателей по проекту, допуская незначительные неточности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности инвестиций по проекту
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач	Знать (З5) положения и методы экономических наук	Не знает метод оценки экономической эффективности инвестиций по проекту	Демонстрирует отдельные знания метода оценки экономической эффективности инвестиций по проекту	Демонстрирует достаточные знания метода оценки экономической эффективности инвестиций по проекту	Демонстрирует знания метода оценки экономической эффективности инвестиций по проекту
		Уметь (У5) применять положения и методы экономических наук в обосновании экономической целесообразности реализации проекта	Не умеет определять технико-экономические показатели по проекту	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту, допуская грубые ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту, допуская незначительные ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту
		Владеть (В5) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.	Не владеет навыками расчета и анализа технико-экономических показателей по проекту	Владеет навыками расчета и анализа технико-экономических показателей по проекту, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа технико-экономических показателей по проекту, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности инвестиций по проекту и его чувствительности к риску

	УК-9.3 Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	Знать (З6) положения и методы экономических наук.	Не знает положения экономических наук и методы оценки результата и затрат по проекту	Демонстрирует отдельные знания положений экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту	Демонстрирует достаточные знания положений экономических наук и методов оценки результата и затрат по проекту	Демонстрирует исчерпывающие знания положений и методов оценки результата и затрат по проекту
		Уметь (У6) применять положения и методы экономических наук в обосновании экономической и общественной эффективности реализации проекта	Не умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта	Умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта, допуская значительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	Умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта, допуская незначительные неточности и погрешности в расчетах и выводах	В совершенстве умеет оценить затраты и результаты, связанные с расчетами экономической и общественной целесообразности реализации проекта
		Владеть (В6) навыками применения основных положений и методов экономики, инвестиций и финансов в обосновании проекта в условиях риска и неопределенности.	Не владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности при обосновании инвестиций по проекту	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности при обосновании инвестиций по проекту, допуская значительные погрешности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности при обосновании инвестиций по проекту, допуская незначительные погрешности в расчетах и выводах	В совершенстве владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности в обосновании инвестиций
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о совре-	ОПК-3.6. Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать (З7): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и процесс формирования исходной информации для планирования работ по проектированию объектов.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность
		Уметь (У7): анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования работ по проектированию объектов.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию

менном уровне его развития		Владеть (B7): навыками работы с исходной информацией, с нормативно-правовыми и локальными документами, регламентирующими порядок планирования работ по проектированию объектов.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками разработки проектов
	ОПК-3.9. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Знать (38): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность
		Уметь (У8): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе планировочной схемы здания, оценке преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию
		Владеть (B8): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе планировочной схемы здания.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками разработки проектов
	ОПК-3.10. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Знать (39): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность

		Уметь (У9): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе конструктивной схемы здания, оценке преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию при выборе конструктивной схемы здания, оценке преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
		Владеть (В9): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе конструктивной схемы здания.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками при выборе конструктивной схемы здания при разработке проектов
		ОПК-3.11. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Знать (З10): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность
		Уметь (У10): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения.

		Владеть (В10): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками при выборе габаритов и типа строительных конструкций здания, оценке преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения при разработке проектов
	ОПК-3.14. Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Знать (З11): нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и порядок подготовки проектной документации.	Не знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Испытывает затруднения при воспроизводстве понятийных категорий нормативно-правовых документов	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность	Знает основные понятийные категории нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность
		Уметь (У11): применять нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность и информационные технологии при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий.	Не способен анализировать выданные задания и исходную информацию	Затрудняется анализировать выданные задания и исходную информацию для планирования порядка организации разработки технических проектов	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию, допуская при этом незначительные ошибки	Способен анализировать выданные задания и исходную информацию при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий.
		Владеть (В11): навыками пользователя информационных и компьютерных технологий при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий.	Не владеет навыками разработки технических проектов	Владеет навыками разработки проектов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки технических проектов, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере владеет навыками разработки проектов при выборе строительных материалов для строительных конструкций и изделий

	ОПК-3.17. Оценка экономических условий функционирования предприятия	Знать (З12) методы и модели оценки экономических условий функционирования предприятия и экономического обоснования проектных решений.	Не знает положения и методы экономических наук	Демонстрирует отдельные знания положений и методов экономических наук	Демонстрирует достаточные знания положений и методов методы и модели оценки экономических условий функционирования предприятия и экономического обоснования проектных решений.	Демонстрирует знания положений и методов оценки экономических условий функционирования предприятия и экономического обоснования проектных решений.
		Уметь (У12) определять экономическую целесообразность участия предприятия в проекте.	Не умеет определять технико-экономические показатели по проекту	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту допуская грубые ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту, допуская несущественные ошибки в расчетах	Умеет определять технико-экономические показатели по проекту и экономическую целесообразность участия предприятия в проекте
		Владеть (В12) навыками оценки экономических условий функционирования предприятия.	Не владеет навыками расчета технико-экономических показателей функционирования предприятия	Владеет навыками расчета технико-экономических показателей функционирования предприятия, допуская значительные неточности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета технико-экономических показателей функционирования предприятия, допуская незначительные неточности в расчетах и выводах	Владеет навыками расчета и анализа показателей эффективности функционирования предприятия

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Технико-экономическое обоснование проектов»

Код, специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
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: https://urait.ru/bcode/450229	ЭР*	30	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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64328.html	ЭР*	30	100	+
3	Султанова, Д. Ш. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта : учебное пособие / Д. Ш. Султанова, Д. Д. Исакова, 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: http://www.iprbookshop.ru/79562.html	ЭР*	30	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+ЭР*	30	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: http://www.iprbookshop.ru/101099.html	ЭР*	30	100	+
6	Технико-экономическое обоснование проектов : учебное пособие для практических занятий / И. В. Дружинина, Е. А. Корякина, Л. Н. Руднева, Н. П. Шевелева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ,	ЭР*	30	100	+

	2022. - 162 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 159. - Текст : непосредственный.				
--	---	--	--	--	--

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ