МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам, директора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
(полись, расшифровка подписи)
за загуста 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.34 Экономика строительства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.34 Экономика строительства»/сост. О.С. Дорофеева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

[©] Дорофеева О.С., 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся о закономерностях формирования и функционирования строительномонтажных организаций в условиях рынка, развитие экономического мышления в области экономики строительства.

Задачи:

- научить определять экономическую эффективность инвестиций в капитальное строительство в современных условиях;
- научить рассчитывать эффективность использования основных элементов производства в строительстве;
- научить навыкам использования нормативной, специальной и законодательной литературы для практической производственно-хозяйственной, финансовой, инжиниринговой и предпринимательской деятельности в строительстве;
 - научить рассчитывать эффективность проектного решения строительства объекта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.16 Основы экономики и финансовой грамотности

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.31 Основы организации строительного производства*, *Б1.Д.В.11 Организация строительства*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	T 		
		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций		характеризующие этапы		
формируемым компотенции	govinnemm komiorengim	формирования		
		компетенций		
ОПК-6 Способен участвовать	ОПК-6-В-15 Определение стоимости	<u>Знать:</u>		
в проектировании объектов	строительно-монтажных работ на	основные особенности		
строительства и жилищно-	профильном объекте профессиональной	функционирования и спе-		
коммунального хозяйства, в	деятельности	цифику работы строи-		
подготовке расчетного и	ОПК-6-В-16 Оценка основных технико-	тельно- производственно-		
технико-экономического	экономических показателей проектных	го подразделения, осо-		
обоснований их проектов,	решений профильного объекта	бенности ценообразова-		
участвовать в подготовке	профессиональной деятельности	ния в строительстве, со-		
проектной документации, в		став технико-		
том числе с использованием		экономических обоснова-		
средств автоматизированного		ний проектных решений		
проектирования и		Уметь:		
вычислительных		проводить анализ техни-		
программных комплексов		ческой и экономической		
		эффективности работы		
		производственного под-		
		разделения и разрабаты-		
		вать меры по ее повыше-		
		нию, выполнять технико-		
		экономические расчеты		

		Планируемые результаты		
Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,		
		характеризующие этапы		
формируемых компетенции		формирования		
		компетенций		
		по определению стоимо-		
		сти строительных объек-		
		тов и показателей проект-		
		ных решений		
		Владеть:		
		осуществления анализа		
		технической и экономи-		
		ческой эффективности		
		работы строительно-		
		производственного под-		
		разделения и разрабаты-		
		вать меры по ее повыше-		
		нию; владеть		
		методами выполнения		
		технико-экономических		
		расчетов по определению		
		стоимости строительных		
		объектов и показателей		
		проектных решений		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	46,25	46,25		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	30	30		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	61,75	61,75		
- выполнение контрольной работы (КонтР);	19,75	19,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	11	11		
- подготовка к практическим занятиям;	11	11		
- подготовка к рубежному контролю;	11	11		
- подготовка к зачету.	9	9		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа раб	ауд.	

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Выбор варианта проектного решения, его технико-экономическое обоснование.	13	2	4		7
2	Определение экономической эффективности принятого решения, определение доходов и сроков окупаемости.	10	2	-		8
3	Рынок недвижимости.	12	2	2		8
4	Рыночные отношения в строительстве.	12	2	2		8
5	Ценообразование и определение сметной стои- мости строительства	30	2	22		6
6	Финансирование. Кредитование.	11	2	-		9
7	Инвестиционная деятельность в строительстве.	10	2	-		8
8	Жилищное хозяйство России и экономическая эффективность жилищно-коммунальных хозяйств.	10	2	-		8
	Итого:	108	16	30		62
	Всего:	108	16	30		62

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Выбор варианта проектного решения, его технико-экономическое обоснование.

Строительство как самостоятельное направление в отрасли. Строительная продукция, процессы её создания и реализации. Проектирование в условиях рынка. Цели и задачи строительного проектирования. Этапы проектирования. Качество проектных решений.

Раздел №2. Определение экономической эффективности принятого решения, определение доходов и сроков окупаемости.

Классификация показателей экономической эффективности принятого решения. Показатели общей экономической эффективности. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования. Виды прибыли в строительстве, распределение прибыли. Рентабельность строительного производства.

Раздел №3. Рынок недвижимости.

Недвижимость, как финансовая категория. Сделки с недвижимостью в жилищной сфере. Биржи недвижимости. Оценка недвижимости. Ипотека и ипотечное кредитование.

Раздел №4. Рыночные отношения в строительстве.

Планирование производственной деятельности в условиях рынка. Бизнес-план. Налогообложение. Подрядные торги. Банкротство и признание предприятий несостоятельными.

Раздел №5. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства.

Политика ценообразования в строительстве. Основные задачи рыночной системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Виды сметных нормативов и основы новой системы нормативов. Методы определения сметной стоимости. Структура сметной стоимости строительства и порядок определения составляющих ее сметных затрат. Состав и виды сметной документации. Согласование и утверждение сметной документации. Подрядные торги в строительстве.

Раздел №6. Финансирование. Кредитование.

Финансовое состояние предприятия. Взаимоотношения с банками и потенциальными инвесторами. Аудит.

Раздел №7. Инвестиционная деятельность в строительстве.

Понятие об инвестициях. Капиталовложения. Абсолютная и сравнительная эффективность капиталовложений. Инвестиционный процесс в строительстве. Инвестиционный цикл. Экономическая эффективность инвестиций. Показатели экономической эффективности.

Раздел №8. Жилищное хозяйство России и экономическая эффективность жилищнокоммунальных хозяйств. Состав и структура жилищного фонда. Приватизация жилищного фонда. Планирование эксплуатационной деятельности жилищно-эксплуатационной деятельности. Финансирование предприятий ЖКХ. Экономическая Эффективность ЖКХ.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	
лу запятия	раздела	1 Civia	часов
1	1	Методы определения производительности труда в строительстве.	
2	1	Методы определения численности в строительстве.	2
3	3	Расчет прибыли и нормы рентабельности.	2
4	4	Оценка стоимости недвижимости.	2
5	5	Работа со сметно-нормативной базой.	2
6	5	Составление локальной сметы на земляные работы.	2
7	5	Составление локальной сметы на устройство сборного железобетонного фундамента здания.	2
8	5	Составление локальной сметы на устройство надземной части здания.	2
9	5	Составление объектного сметного расчета. Составление сводного сметного расчета.	2
10	5	Определение сравнительной экономической эффективности капитальных вложений.	2
11	5	Определение затрат на оплату труда рабочих. Определение стоимости эксплуатации строительных машин	2
12	5	Определение накладных расходов, сметной прибыли. Составление ведомости подсчета объемов работ по возведению здания.	2
13	5	Определение показателей эффективности использования основных и производственных фондов.	2
14	5	Разработка смет ресурсным методом.	2
15	5	Разработка смет базисно-индексным методом.	2
		Итого:	30

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Загидуллина, Г.М. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Загидуллина, А.И. Романова. - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 360 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009658-2.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Бузырев, В. В. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства [Текст] : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / В. В. Бузырев, А. П. Суворова, Н. М. Аммосова. Москва : Академия, 2008. 240 с. ISBN 978-5-7695-3478-2.
- 2. Кияткина, Е. П. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Кияткина, С. В. Федорова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. 64c.
- 3. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. $-63~\rm c.$

- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. 22 с.
- 5. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.-14 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2022.
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2022.

5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://aist.osu.ru/ Система многоуровневого автоматизированного контроля АИССТ;
 - https://nav.tn.ru/ Технониколь Навигатор Россия;
 - http://standartgost.ru/ открытая база ГОСТов и стандартов;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
- http://www.viniti.ru Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ)
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- http://www.souzsmeta.ru/cgi-bin/main.pl Всероссийский информационно-аналитический сайт союза инженеров-сметчиков
- https://rucont.ru/efd/277946 Пермякова, Л. В. Экономика строительства : практикум / А. А. Крылова, Е. В. Мосеев, Л. В. Пермякова .— Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2011 .— 192 с.
- http://znanium.com/catalog/product/977001 Учет затрат и калькулирование себестоимости готовых объектов и отдельных циклов работ при долевом строительстве : монография / Т.П. Карпова, С.Ф. Шарафутина. М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. 276 с. (Научная книга);

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader;
 - Справочно-правовая система ГАРАНТ Платформа F1;
 - Электронное периодическое издание справочная правовая система КонсультантПлюс;
 - Интернет-обозреватель Яндекс. Браузер.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u> код и наименование		
Профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>		
Дисциплина <i>«Б1.Д.Б.34 Экономика строительства»</i>		
Форма обучения:		
(очная, очно-заочная, заочная) Год набора <u>2022</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры городского строительства и хозяйства		
наименование кафедры		
протокол № 1 от 30.08.2022		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства	Tagg	О.Н. Рахимова
наименование кафедры	nodnucь[/	расшифровка подписи
Исполнители: доцент должность	Must	О.С. Дорофеева расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2022		
Председатель НМС	П/Гр. подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав.кафедрой ГСХ	Tand	О.Н. Рахимова
Заведующий библиотекой	подпись /	расшифровка подписи С.Н. Козак
ŝ	подпись	расшифровка подписи