

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2023 11:02:24

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

«Экономика предприятий и организаций (в строительстве)»

Квалификация

Бакалавр

Грозный – 2020

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Экономика строительной отрасли» – сформировать у студентов представление об экономических основах функционирования строительства как одной из базовых отраслей материального производства, научить оценивать состояние строительного комплекса и перспективы его развития, дать представление об инвестиционной деятельности как условии экономического роста.

Задачи дисциплины:

- овладение студентами знаний строительной отрасли в системе народного хозяйства и ее производственных ресурсов;
- выработка умений и навыков по экономическому обоснованию различных мероприятий, обеспечивающих нормальное функционирование отрасли.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика строительной отрасли» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана образовательной программы.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика жилищной сферы» и служит основой для освоения дисциплин «Экономическая оценка инвестиций», «Ценообразование и сметное дело в строительстве», «Экономика недвижимости».

Знания, полученные студентами по дисциплине «Экономика строительной отрасли» позволяют усилить подготовку студента к написанию выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы, закономерности и особенности функционирования отрасли;
- законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие функционирование отрасли;
- теоретические основы и методы оценки эффективности функционирования отрасли;

уметь:

- систематизировать, анализировать и обобщать экономическую информацию;
- осуществлять технико-экономическое обоснование принимаемых решений в области экономики строительства;

владеть:

- навыками количественного и качественного анализа информации и навыками стратегического анализа, направленной на обеспечение конкурентоспособности;
- специальной терминологией, навыками освоения новых знаний, методами решения экономических задач.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов/ зач.ед.		Семестры		Семестры	
				ОЗФО		ЗФО	
				семестры		семестры	
		ОЗФО	ЗФО	5	6	6	7
Контактная работа (всего)		66/1,8	32/0,9	34/1	32/0,9	16/0,4	16/0,4
В том числе:							
Лекции		33/0,9	16/0,4	17/0,5	16/0,45	8/0,2	8/0,2
Практические занятия		33/0,9	16/0,4	17/0,5	16/0,45	8/0,2	8/0,2
Семинары							
Лабораторные работы							
Самостоятельная работа (всего)		222/6,2	256/7,1	110/3	112/3,1	128/3,6	128/3,6
В том числе:							
Рефераты		40/1,1	72/2	20/0,5	20/0,5	36/1	36/1
Презентации		38/1	40/1,1	18/0,5	20/0,5	20/0,5	20/0,5
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>							
Подготовка к практическим занятиям		72/2	72/2	36/1	36/1	36/1	36/1
Подготовка к зачету		36 /1	36 /1	36 /1		36/1	
Подготовка к экзамену		36 /1	36 /1		36 /1		36 /1
Вид отчетности		Зачет экзамен	Зачет экзамен	Зачет	Экз.	Зачет	Экз.
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	288	288	144	144	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	8	8	4	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование Раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
		ОЗФО/ЗФО	ЗФО/ОЗФО	ЗФО/ОЗФО
5 семестр				
1.	Роль и место строительной отрасли в экономике страны	2/1	2/1	4/2
2.	Участники строительного комплекса и их взаимоотношения	2/1	2/1	4/2
3.	Инвестиции и инновационная деятельность в капитальном строительстве	2/1	2/1	4/2
4.	Формы производственно-экономических отношений в строительстве	2/1	2/1	4/2

Продолжение таблицы 2

5.	Материально-техническая база капитального строительства	2/1	2/1	4/2
6.	Экономика и организация строительного проектирования	2/1	2/1	4/2
7.	Экономико-правовой механизм регулирования отношений между участниками строительства	2/1	2/1	4/2
8.	Регулирование инвестиционно-строительной деятельности в капитальном строительстве	3/1	3/1	6/2
Всего		17/8	17/8	34/16
6 семестр				
1.	Развитие механизма подрядных торгов в современном строительстве	2/1	2/1	4/2
2.	Диверсификация производства строительного предприятия	2/1	2/1	4/2
3.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	2/1	2/1	4/2
4.	Основные фонды организаций и предприятий строительного комплекса	2/1	2/1	4/2
5.	Оборотный капитал и эффективность его использования в деятельности предприятий строительного комплекса	2/1	2/1	4/2
6.	Трудовые ресурсы и оплата труда в строительстве	2/1	2/1	4/2
7.	Себестоимость продукции предприятий строительного комплекса	2/1	2/1	4/2
8.	Прибыль и рентабельность в строительстве	2/1	2/1	4/2
Всего		16/8	16/8	32/16

5.2 Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
5 семестр		
1.	Роль и место строительной отрасли в экономике страны	Общая характеристика курса. Строительство как отрасль материального производства. Структура отрасли. Особенности отрасли строительства.
2.	Участники строительного комплекса и их взаимоотношения	Инвестиционно-строительный комплекс России на современном этапе. Участники капитального строительства и их экономические взаимоотношения.

3.	Инвестиции и инновационная деятельность в капитальном строительстве	Инвестиции, их классификация, основы инвестиционной деятельности. Инвестиционный процесс: жизненный и инвестиционный цикл в строительстве. Экономическая оценка инвестиций в строительстве. Основы инновационной деятельности в капитальном строительстве.
4.	Формы производственно-экономических отношений в строительстве	Концентрация строительного производства. Специализация строительного производства как прогрессивная форма концентрации. Кооперирование в строительном производстве. Комбинирование в строительстве. Строительные организации в составе холдингов и финансово-промышленных групп.
5.	Материально-техническая база капитального строительства	Понятие, состав и особенности материально-технической базы капитального строительства. Результаты реструктуризации и проблемы развития материально-технической базы строительства. Целевые ориентиры и актуальные задачи развития материально-технической базы строительства. Приоритетные направления производства строительных материалов, изделий и конструкций. Тенденции в развитии производства строительных материалов в зарубежных странах.
6.	Основы экономики и организации строительного проектирования	Экономические цели и задачи строительного проектирования. Содержание проектной документации. Взаимоотношения участников строительства на стадии проектирования. Экономическая оценка проектных решений.
7.	Экономико-правовой механизм проявления и регулирования отношений между участниками строительства	Организационно-экономический механизм функционирования рынка подрядных работ. Аренда и разновидности арендных отношений в строительстве. Проявление сущности лизинга и основы лизинговой деятельности в строительстве. Экономика контрактных отношений участников инвестиционно-строительного проекта на рынке подрядных работ.
8.	Регулирование инвестиционно-строительной деятельности в капитальном строительстве	Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности. Порядок регулирования получения разрешений на строительство и выполнение СМР. Саморегулирование в строительстве.
6 семестр		
1.	Развитие механизма подрядных торгов в современном строительстве	Механизм конкурентной среды. Виды подрядных торгов. Сущность тендерных торгов. Участники подрядных торгов. Объявление торгов. Предварительная классификация участников. Тендерная документация. Офертер. Процедура торгов. Развитие рынка подрядных работ на основе совершенствования механизма организации и проведения подрядных торгов.

2.	Диверсификация производства строительного предприятия	Сущность диверсификации и ее классификация. Условия и критерии осуществления диверсификации производства. Экономическое обоснование внеплановой диверсификации производства.
3.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Основы ценообразования в строительстве. Состояние и направления совершенствования ценообразования в строительстве. Основы сметного нормирования и применяемая система сметных норм. Порядок согласования, экспертизы и утверждения сметной документации.
4.	Основные фонды организаций и предприятий строительного комплекса	Понятие основных фондов и разновидности их группировок. Методы и назначение оценки основных фондов. Виды износа основных фондов. Амортизация основных фондов. Эффективность использования основных фондов.
5.	Оборотный капитал и эффективность его использования в деятельности предприятий строительного комплекса	Состав, структура и источники формирования оборотных средств в деятельности предприятий строительного комплекса. Определение рациональной потребности в оборотных средствах. Экономическая оценка эффективности использования оборотных средств.
6.	Трудовые ресурсы и оплата труда в строительстве	Сущность трудовых ресурсов строительного комплекса. Производительность труда в строительстве. Факторы и резервы роста производительности труда. Организация оплаты труда в строительстве. Затраты труда в строительстве. Формы и системы оплаты труда. Виды премирования в строительстве.
7.	Себестоимость продукции предприятий строительного комплекса	Понятие себестоимости СМР. Состав и структура себестоимости по статьям и элементам затрат. Сметная себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения. Плановая себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения. Фактическая себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения. Факторы, резервы и направления снижения себестоимости СМР.
8.	Прибыль и рентабельность в строительстве	Доход строительного предприятия. Виды прибыли в строительстве. Распределение прибыли. Рентабельность в строительстве. Факторы и резервы повышения рентабельности и прибыльности в строительстве.

5.3 Лабораторный практикум

Лабораторные занятия не предусмотрены.

5.4 Практические занятия (семинары)

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
5 семестр		
1.	Роль и место строительной отрасли в экономике страны	Анализ и определение динамики основных показателей строительной деятельности в РФ. Сравнительный анализ структуры строительных предприятий по формам собственности.
2.	Участники строительного комплекса и их взаимоотношения	Тестирование по теме
3.	Инвестиции и инновационная деятельность в капитальном строительстве	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов, расчет простых и дисконтированных показателей эффективности инвестиций, определение влияния фактора времени на экономическую эффективность инвестиций в строительстве.
4.	Формы производственно-экономических отношений в строительстве	Расчет показателей специализации, кооперирования и комбинирования.
5.	Материально-техническая база капитального строительства	Изучение статистических данных по Росстату и Чеченстату материально-технической базы капитального строительства.
6.	Основы экономики и организации строительного проектирования	Оценка экономичности проектных решений и основных направлений повышения их экономической эффективности.
7.	Экономико-правовой механизм проявления и регулирования отношений между участниками строительства	Расчет платежей в условиях финансового лизинга с полной окупаемостью оборудования.
8.	Регулирование инвестиционно-строительной деятельности в капитальном строительстве	Строительный и инвестиционный комплексы в цифрах: анализ статистических данных о состоянии инвестиционной сферы и функционировании инвестиционного и строительного комплексов.
6 семестр		
1.	Развитие механизма подрядных торгов в современном строительстве	Расчет цены (стоимости) и продолжительности выполнения подряда. Определение рейтинга претендентов при проведении подрядных торгов.
2.	Диверсификация производства строительного предприятия	Тестирование по теме
3.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Определение сметной стоимости строительства и строительного-монтажных работ.

4.	Основные фонды организаций и предприятий строительного комплекса	Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов, расчет основных показателей, характеризующих состояние, движение, эффективность использования и оснащенность строительной организации основными фондами. Определение влияния факторов на фондоотдачу.
5.	Оборотный капитал и эффективность его использования в деятельности предприятий строительного комплекса	Нормирование оборота оборотных средств, оценка эффективности использования оборотных средств и поиск пути ускорения их оборачиваемости
6.	Трудовые ресурсы и оплата труда в строительстве	Оценка влияния различных факторов на производительность труда; определение экономии рабочего времени, процента роста выработки, уровня устойчивости кадрового состава. Расчет заработной платы повременщикам и сдельщикам в строительстве.
7.	Себестоимость продукции предприятий строительного комплекса	Расчет себестоимости строительной продукции.
8.	Прибыль и рентабельность в строительстве	Расчет финансового результата деятельности предприятия в абсолютных и относительных показателях.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1. Перечень тем для подготовки рефератов

5 семестр

1. Капитальное строительство в экономической системе государства
2. Организационно-правовые формы и экономические основы управления в строительстве
3. Ценообразование и определение сметной стоимости в строительстве
4. Экономика и финансирование охраны окружающей среды и рационального природопользования в строительстве
5. Производительность труда в строительстве
6. Строительный рынок
7. Регулирование инвестиционно-строительной деятельности
8. Капитальное строительство в экономической системе государства
9. Экономика предприятий строительной индустрии
10. Взаимоотношения участников подрядного строительного рынка
11. Лизинг в строительстве
12. Менеджмент в строительстве
13. Маркетинг в строительстве
14. Отрасль капитального строительства в условиях инвестиционного рынка
15. Формирование структур рыночных образований в строительстве

16. Экономика, организация и нормирование труда в строительстве
17. Финансовые взаимоотношения в строительстве
18. Основные фонды организаций и предприятий строительного комплекса и эффективность их использования
19. Контрактные отношения в строительстве
20. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
21. Состав и структура сметной стоимости строительства и СМР
22. Сметные цены на строительные материалы
23. Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве
24. Общие сведения о формировании стоимости строительной продукции в рыночных условиях
25. Общие понятия об инвестиционной деятельности и циклы инвестиционного проекта.

6 семестр

1. Государственное регулирование ценообразования в условиях рыночной экономики
2. Отечественный и зарубежный опыт формирования цен на строительную продукцию.
3. Система сметных нормативов в строительной отрасли
4. Система сметных нормативов в строительной отрасли
5. Состав, структура и элементы сметной стоимости строительной продукции
6. Налогообложение организаций строительства
7. Экономика и организация логистики в строительных организациях
8. Основы теории и практики строительного маркетинга
9. Анализ финансовой деятельности строительных организаций
10. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве
11. Экономика предприятий строительной индустрии
12. Строительный рынок
13. Экономика, организация и планирование деятельности проектных организаций
14. Экономические основы проектирования
15. Эффективность использования основных фондов предприятия
16. Прибыль и рентабельность предприятия
17. Эффективность использования материальных ресурсов предприятия
18. Эффективность использования оборотных средств предприятия
19. Качество и конкурентоспособность продукции в строительстве
20. Эффективность использования персонала предприятия
21. Организационно-правовые формы и экономические основы управления в строительстве
22. Качество и конкурентоспособность продукции в строительстве
23. Основы внешнеэкономической деятельности в строительстве
24. Хозяйственная деятельность строительных организаций в рыночной экономике
25. Диверсификация производства строительного предприятия

6.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Александрова Л.В. Экономика строительного производства: учебно-методическое пособие-практикум для самостоятельной работы студентов / Александрова Л.В., Серков Л.Н.. – Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. – 208 с. – ISBN 2227-8397. –Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/86425.html>

2. Ермолаев Е. Е. Экономика строительства и коммунальной инфраструктуры: учебное пособие /Е. Е. Ермолаев, О. Я. Гилёва, В. А. Зайко [и др.]. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 172 с. – ISBN 978-5-7964-2072-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/91153.html>

3. Ивашенцева Т.А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности: учебное пособие / Ивашенцева Т.А.. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. – 121 с. – ISBN 978-5-7795-0751-6. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/68807.html>

4. Кочурко А. Н. Экономика строительства. Практикум: учебное пособие / А. Н. Кочурко, А. В. Черноиван, А. Ю. Кулак [и др.]; под редакцией А. Н. Кочурко. – Минск: Высшая школа, 2017. – 120 с. – ISBN 978-985-06-2857-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/90860.html>

5. Лукманова И.Г. Создание системы менеджмента качества, охраны здоровья, безопасности и экологии в строительной отрасли: монография / Лукманова И.Г., Нежникова Е.В., Аксёнова А.А.. – Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 136 с. ISBN 978-5-7264-0872-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30358.html>

6. Мешкова В.С. Экономика строительства: учебное пособие / Мешкова В.С.. — Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016. – 158 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62365.html>

7. Стратегия развития инновационной деятельности предприятий строительной отрасли в условиях организационно-экономических изменений: монография / Х.М. Гумба [и др.].. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 140 с. – ISBN 978-5-89040-622-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72943.html>

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к зачету

5 семестр

1. Строительство как отрасль материального производства.
2. Структура отрасли.
3. Особенности отрасли строительства.
4. Инвестиционно-строительный комплекс России на современном этапе.
5. Инвестиции, их классификация, основы инвестиционной деятельности.
6. Участники капитального строительства и их экономические взаимоотношения.
7. Инвестиционный процесс: жизненный и инвестиционный цикл в строительстве.
8. Экономическая оценка инвестиций в строительстве.
9. Основы инновационной деятельности в капитальном строительстве.
10. Понятие, состав и особенности материально-технической базы капитального строительства.
11. Результаты реструктуризации и проблемы развития материально-технической базы строительства.
12. Целевые ориентиры и актуальные задачи развития материально-технической базы строительства.
13. Приоритетные направления производства строительных материалов, изделий и конструкций.
14. Тенденции в развитии производства строительных материалов в зарубежных странах.
15. Экономические цели и задачи строительного проектирования.
16. Содержание проектной документации.
17. Взаимоотношения участников строительства на стадии проектирования.
18. Экономическая оценка проектных решений.
19. Организационно-экономический механизм функционирования рынка подрядных работ.
20. Аренда и разновидности арендных отношений в строительстве.
21. Проявление сущности лизинга и основы лизинговой деятельности в строительстве.
22. Экономика контрактных отношений участников инвестиционно-строительного проекта на рынке подрядных работ.
23. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности.
24. Порядок регулирования получения разрешений на строительство и выполнение СМР.
25. Саморегулирование в строительстве.

7.2. Образец билета к проведению зачета

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ		
БИЛЕТ №1		
Дисциплина <u>Экономика строительной отрасли</u>		
Кафедра <u>«Экономика и управление на предприятии»</u>		
Институт <u>ЦЭ и ТП</u> профиль <u>ЭС</u> Семестр <u>5</u> <u>Зачет</u>		
1. Строительство как отрасль материального производства		
2. Особенности отрасли строительства		
3. Содержание проектной документации		
Доцент кафедры «ЭУП»	_____	Тазбиева А.А.
	(подпись)	
УТВЕРЖДАЮ		
« ____ » _____ 20__ г	_____	зав. каф. Якубов Т.В.
	(подпись)	

6 семестр

7.3. Вопросы к экзамену

1. Механизм конкурентной среды.
2. Виды подрядных торгов.
3. Сущность тендерных торгов.
4. Участники подрядных торгов.
5. Объявление торгов. Предварительная классификация участников.
6. Тендерная документация. Офертер.
7. Процедура торгов.
8. Развитие рынка подрядных работ на основе совершенствования механизма организации и проведения подрядных торгов.
9. Сущность диверсификации и ее классификация.
10. Условия и критерии осуществления диверсификации производства.
11. Экономическое обоснование внеплановой диверсификации производства.
12. Основы ценообразования в строительстве.
13. Состояние и направления совершенствования ценообразования в строительстве.
14. Основы сметного нормирования и применяемая система сметных норм.
15. Порядок согласования, экспертизы и утверждения сметной документации.
16. Понятие основных фондов и разновидности их группировок.

17. Методы и назначение оценки основных фондов.
18. Виды износа основных фондов. Амортизация основных фондов.
19. Эффективность использования основных фондов.
20. Состав, структура и источники формирования оборотных средств в деятельности предприятий строительного комплекса.
21. Определение рациональной потребности в оборотных средствах.
22. Экономическая оценка эффективности использования оборотных средств.
23. Сущность трудовых ресурсов строительного комплекса.
24. Производительность труда в строительстве.
25. Факторы и резервы роста производительности труда.
26. Организация оплаты труда в строительстве.
27. Затраты труда в строительстве.
28. Формы и системы оплаты труда.
29. Виды премирования в строительстве.
30. Понятие себестоимости СМР.
31. Состав и структура себестоимости по статьям и элементам затрат.
32. Сметная себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения.
33. Плановая себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения.
34. Фактическая себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения.
35. Факторы, резервы и направления снижения себестоимости СМР.
36. Доход строительного предприятия.
37. Виды прибыли в строительстве.
38. Распределение прибыли.
39. Рентабельность в строительстве.
40. Факторы и резервы повышения рентабельности и прибыльности в строительстве.

7.4. Образец билета к проведению экзамена

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИ- ВЕРСИТЕТ		
БИЛЕТ №1		
Дисциплина <u>Экономика строительной отрасли</u>		
Кафедра <u>«Экономика и управление на предприятии»</u>		
Институт <u>ЦЭ и ТП</u> профиль <u>ЭС</u> Семестр <u>5</u> <u>экзамен</u>		
1. Виды подрядных торгов		
2. Сущность диверсификации и ее классификация		
3. Виды прибыли в строительстве.		
Доцент кафедры «ЭУП»	_____	Тазбиева А.А.
	(подпись)	
	УТВЕРЖДАЮ	
«___» _____ 20__ г	_____	зав. каф. Якубов Т.В.
	(подпись)	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Ивашенцева Т.А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности: учебное пособие / Ивашенцева Т.А.. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. – 121 с. – ISBN 978-5-7795-0751-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/68807.html>

2. Ермолаев Е. Е. Экономика строительства и коммунальной инфраструктуры: учебное пособие /Е. Е. Ермолаев, О. Я. Гилёва, В. А. Зайко [и др.]. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 172 с. – ISBN 978-5-7964-2072-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/91153.html>.

3. Мешкова В.С. Экономика строительства: учебное пособие / Мешкова В.С.. — Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016. – 158 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62365.html>

4. Остроухова Н. Г. Экономика отрасли: учеб. пособие / Н. Г. Остроухова – Самара: Самар. гос. техн. Университет, 2017. – 112 с.

5. Плешков С.Ю. Научно-практические проблемы экономической устойчивости деятельности предприятий строительной отрасли. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешков С.Ю. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 68 с. – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/> – ЭБС «IPRbooks»

6. Стратегия развития инновационной деятельности предприятий строительной отрасли в условиях организационно-экономических изменений : монография / Х.М. Гумба [и др.].. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 140 с. – ISBN 978-5-89040-622-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72943.html>

б) дополнительная литература:

1. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства: учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.]; под редакцией Н. В. Купчиковой. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. – 173 с. – ISBN 978-5-93026-075-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

2. Вешневская, В. Г. Неразрушающие методы испытаний строительных материалов: учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство

во и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В. Г. Вешневская, С. В. Корниенко, Д. Г. Малинин; под редакцией В. Г. Вешневской. – Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. – 91 с. – ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

3. Кочурко А. Н. Экономика строительства. Практикум: учебное пособие / А. Н. Кочурко, А. В. Черноиван, А. Ю. Кулак [и др.]; под редакцией А. Н. Кочурко. – Минск: Высшая школа, 2017. – 120 с. – ISBN 978-985-06-2857-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/90860.html>.

4. Лукманова И.Г. Создание системы менеджмента качества, охраны здоровья, безопасности и экологии в строительной отрасли: монография / Лукманова И.Г., Нежникова Е.В., Аксёнова А.А.. – Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 136 с. ISBN 978-5-7264-0872-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30358.html>

5. Фирсов А.И. Экология и строительное производство: учебное пособие / Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 122 с. – ISBN 5-87941-387-X. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/16077.html>

6. Экономика строительства. Практикум: учебное пособие / А.Н. Кочурко [и др.]. – Минск: Высшая школа, 2017. – 120 с. – ISBN 978-985-06-2857-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/90860.html>

в) программное и коммуникационное обеспечение

1. Электронный конспект лекций.
2. Класс с персональными компьютерами для проведения практических занятий.

г) Интернет-ресурсы

1. «Нормативная документация» – Режим доступа: www.best-stroy.ru.
2. «Ассоциация строителей России» – Режим доступа: www.a-s-r.ru.
3. «Строительная газета» – Режим доступа: www.stroygaz.ru.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Аудитории, оборудованные мультимедийными проекторами.
2. Для самостоятельной работы студентов организован индивидуальный доступ к персональным компьютерам с выходом в интернет.

Составитель

Доцент кафедры «Экономика и
управление на предприятии»



А.А. Тазбиева

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпуск. каф. «Экономика
и управление на предприятии»



Т.В. Якубов

Директор ДУМР



М.А. Магомаева

