Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 11:06:26 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

Экономика строительства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительных технологий и конструкций

Учебный план bz080301-Строит-23-5.plx

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

зачеты 5

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **3 3ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 12 92 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Πр	ограмму	составил	(и)	١
----	---------	----------	-----	---

к.э.н., Доцент, Исаков Алексей Константинович;;

Рабочая программа дисциплины

Экономика строительства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой Ганиев Ильдар Мурзагитович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является освоение студентами системы конкретных экономических знаний, отражающих специфику работ строительных организаций в условиях рыночных отношений, необходимых для практической деятельности

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы предпринимател	вьской деятельности
2.1.2	Экономика	
2.1.3	Основы метрологии, ста	ндартизации, сертификации и контроля качества
l l	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Технологические процес	сы в строительстве
2.2.2	Технология возведения	зданий
2.2.3	Организация, планирова	ние и управление в строительстве

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9.2: Определяет потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

ОПК-7.1: Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки

ОПК-6.1: Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем

ОПК-6.4: Контролирует соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

ОПК-4.5: Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-сметное ценообразование на основе нормативной базы 2001г.,
3.1.2	-экономическую эффективность инвестиций и инвестиционных проектов,
3.1.3	-пути повышение эффективности использования ресурсов,
3.1.4	-финансово-кредитный механизм и его роль в развитии рыночных отношений,
3.1.5	-экономику строительных предприятий.
3.2	Уметь:
3.2.1	-производить калькулирование затрат, составлять следующие виды смет: локальные, объектные и сводный сметный расчет,
3.2.2	-определять эффективность инвестиционных проектов, учитывать фактор времени,
3.2.3	-определять пути и резервы повышения эффективности использования оборотных средств,
3.2.4	ориентироваться в банковской системе и системе кредитования и финансирования в строительстве,
3.2.5	-определять себестоимость продукции, прибыль и рентабельность строительной организации,
3.2.6	-пользоваться бухгалтерскими документами и определять налоги,
3.2.7	-анализировать состояние финансовой деятельности строительных организаций
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками использования нормативных документов по ценообразованию,
3.3.2	-методикой определения сметной стоимости работ (затрат) и объектов строительства,
3.3.3	-навыками по составлению сметной документации,
3.3.4	-технологией управления затратами, экономическими показателями и оборотными средствами

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЦЕРЖАН І	ие дис	циплины	(МОДУЛЯ)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Введение в экономику строительства. Субъекты и объекты строительной деятельности	/ KVDC		шии		
1.1	Введение в экономику строительства. Субъекты и объекты строительной деятельности /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Введение в экономику строительства. Субъекты и объекты строительной деятельности /Ср/	5	6	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Ценообразование и сметное дело					
2.1	Ценообразование и сметное дело /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2	
2.2	Ценообразование и сметное дело /Пр/	5	1	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.3	Ценообразование и сметное дело /Ср/	5	6	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Источники финансирования строительной деятельности. Экономическая оценка эффективности инвестиций					
3.1	Источники финансирования строительной деятельности. Экономическая оценка эффективности инвестиций /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Э3	
3.2	Источники финансирования строительной деятельности. Экономическая оценка эффективности инвестиций /Пр/	5	1	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	
3.3	Источники финансирования строительной деятельности. Экономическая оценка эффективности инвестиций /Ср/	5	8	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Основной и оборотный капитал строительного предприятия: понятие, состав, нормирование и оценка эффективности использования					
4.1	Основной и оборотный капитал строительного предприятия: понятие, состав, нормирование и оценка эффективности использования /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
4.2	Основной и оборотный капитал строительного предприятия: понятие, состав, нормирование и оценка эффективности использования /Пр/	5	1	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	

4.3	Основной и оборотный капитал строительного предприятия: понятие, состав, нормирование и оценка эффективности использования /Ср/	5	18	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Организация труда и оценка его эффективности					
5.1	Организация труда и оценка его эффективности /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	
5.2	Организация труда и оценка его эффективности /Пр/	5	1	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	
5.3	Организация труда и оценка его эффективности /Ср/	5	8	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Себестоимость продукции строительства и оценка рентабельности производства					
6.1	Себестоимость продукции строительства и оценка рентабельности производства /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	Устный опрос
6.2	Себестоимость продукции строительства и оценка рентабельности производства /Ср/	5	6	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Решение задач
	Раздел 7. Планирование в строительстве: основы проектирования, бизнес-планы. Экологические требования					
7.1	Планирование в строительстве: основы проектирования, бизнес-планы. Экологические требования /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
7.2	Планирование в строительстве: основы проектирования, бизнес-планы. Экологические требования /Ср/	5	20	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Налогообложение в строительстве. Организация учета и анализа финансово-хозяйственной деятельности					
8.1	Налогообложение в строительстве. Организация учета и анализа финансово - хозяйственной деятельности /Лек/	5	1	ОПК-7.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	
8.2	Налогообложение в строительстве. Организация учета и анализа финансово - хозяйственной деятельности /Ср/	5	20	ОПК-9.2 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.3	/Контр.раб./	5	0	ОПК-9.2 ОПК-7.1 ОПК-6.1 ОПК-6.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1	

Ī	8.4	/Зачёт/	5	4	ОПК-9.2	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
ı					ОПК-7.1	Л1.4 Л1.5Л2.2	_
						Л2.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
	5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлень	ы отдельным документом				
	5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлени	ы отдельным документом				

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Загидуллина Г. М., Романова А. И.	Экономика строительства: учебник	Москва: ИНФРА- М, 2015	1
Л1.2	Корабельникова С. С.	Экономика строительства: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1
Л1.3	Гумба Х. М., Карпенко А. А., Кузнецов Ф. Н., Степанов И. С., Уварова С. С., Беляева С. В., Дубровская Т. Н.	Экономика строительства: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.4	Павлов А. С.	Экономика строительства в 2 ч. Часть 2: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.5	Павлов А. С.	Экономика строительства в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум	Москва: здательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Мешкова В.С.	Экономика строительства: учебное пособие	Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016, электронный ресурс	1

	_			
Л2.2	Котляров М. А.	Экономика градостроительства: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Загидуллина Г. М., Романова А.	Экономика строительства: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр НФРА- М", 2019, электронный ресурс	1
Л2.4	Ермолаев Е. Е., Гилёва О. Я., Зайко В. А., Ксенофонтова Е. А., Суслова Н. В.	Экономика строительства и коммунальной инфраструктуры: Учебное пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Понявина Н.А., Чеснокова Е.А., Горбанева Е.П., Емельянов Д.И.	Управление реализацией инвестиционного проекта строительства объекта недвижимости: учебнометодическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС ACB, 2015, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	l ь ресурсов информационно-телекоммуникационной се		
Э1	Эконом-журнал	* V	x -	
Э2	Научный портал			
	Журнал Креативная экс	рномика		
Э3	J1 1			
Э3	J1 1	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	1 Microsoft Excel	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	1 Microsoft Excel	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	1 Microsoft Excel 2 Microsoft PowerPoint	6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1	
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	1 Microsoft Excel 2 Microsoft PowerPoint	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.