Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке дата подписания: 25.04.2023 05 23 до лярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
Троректор по	ОД
	Игнатенко В.И.

# Экономика и основы сметного дела

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства и теплогазоводоснабжения

Учебный план бак.-заочн. 08.03.01.plx

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"

зачеты 10

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

**33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 10 89 самостоятельная работа часов на контроль 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (	(5.2)		Итого			
Недель	(	5	ı				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ			
Лекции	4	4	4	4			
Практические	6	6	6	6			
Итого ауд.	10	10	10	10			
Контактная работа	10	10	10	10			
Сам. работа	89	89	89	89			
Часы на контроль	9	9	9	9			
Итого	108	108	108	108			

Программу составил(и):	
к.т.н. доцент Губина Н.А.	

Рабочая программа дисциплины

Экономика и основы сметного дела

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)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2022 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2022-2023 учебног Строительства и теплогазовод	м году на заседании кафедры
]	Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2023 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2023-2024 учебног Строительства и теплогазовод	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2024 г.
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Строительства и теплогазовод	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2025 г.
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног Строительства и теплогазовод	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины «Экономика водоснабжения и водоотведения» - освоение студентами системой конкретных экономических знаний, отражающих специфику работ строительных организаций в условиях рыночной экономики, необходимых для практической деятельности при выборе эффективных проектных, плановых и производственных решений, обеспечивающих интенсификацию и повышение качества строительства, при проведении экономического анализа с целью выявления резервов и эффективного использования ресурсов организаций.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В					
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	дисциплинами учебног Техническая эксплуата	кения и водоотведения» как учебная дисциплина в системе подготовки инженеров связана с го плана: Философия, Социология, Экономика, Математическая статистика в строительстве, иция зданий и сооружений, Организация, управление и планирование в строительстве, иция строительного производства					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Реконструкция систем	необходимо при изучении дисциплин: Техническая эксплуатация очистных сооружений, водоснабжения и водоотведения, Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения, щия систем водоснабжения зданий, Строительные конструкции и технология возведения ия и водоотведения.					

3. КОМП	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
<b>ПКО-3:</b> Ст	ПКО-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения							
Знать:								
Уровень 1	исходную информацию для разработки технико-экономического обоснования проекта; сметно-нормативную базу и методы разработки сметной документации на отдельные виды работ							
Уметь:								
Уровень 1	выбирать сметно-нормативную базу и методы разработки сметной документации на отдельные виды работ							
Владеть:								
Уровень 1	навыками и умениями разрабатывать сметную документацию на отдельные виды работ							

ПКО-6: Сі	пособность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения
Знать:	
Уровень 1	порядок разработки сметной документации; сметное нормирование; сметные цены на ресурсы
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать сметную документацию
Владеть:	
Уровень 1	знаниями и умениями разрабатывать сметную документацию

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие дея¬тельность предприятия;
3.1.2	- отечественный и зарубежный опыт в области экономики отрасли;
	- теоретические положения в области развития форм и методов экономиче¬ского управления предприятием в современных условиях хозяйствования;
3.2	Уметь:
3.2.1	- специальной экономической терминологией и лексикой данной дисциплины;
3.2.2	- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по теории эконо¬мики предприятия и практики ее развития.
3.3	Владеть:
	самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки специалистов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Сод Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание						
занятия	занятия/	Kypc		шии		ракт.	
	Раздел 1. Тема 1. Капитальное						
строительство в системе народного							
	хозяйства						

1.1	Значимость капитального строительства.	10	38		.1 Л1.3	0	
	Основные этапы созда¬ния строительной продукции. /Ср/				.2Л2.1 П3.1 Л3.2 Э1		
	Раздел 2. Тема 2. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства						
2.1	Значение, роль и функции цены. Теоретические и методологиче¬ские основы ценообразования в строительстве в условиях рыночных отношений. /Лек/	10	1		.1 Л1.3 .2Л2.2 Э1	0	
2.2	Знакомство со сметно-нормативной документацией строительства. Составление локальной сметы на строительные работы базисноиндексным и ресурсным методом. Порядок формирования договорных на строительную продукцию при проведении подрядных торгов.	10	2	Л1	.1 Л1.3 .2Л2.1 Т3.1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Значение, роль и функции цены. Теоретические и методологиче¬ские основы ценообразования в строительстве в условиях рыночных отношений. /Ср/	10	3		.1 Л1.3 П2.1 Л2.3 Э1	0	
	Раздел 3. Тема 3. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве						
3.1	Экономическая оценка вариантов инвестиционных проектов на основе интегральных показателей. Решение задач по эффективности инвестиций. /Пр/	10	1	Л1	.1 Л1.3 .2Л2.1 П3.1 Л3.2 Э1	0	
3.2	Виды и основные источники инвестиций. Методологические принципы и общие положения оценки эффективности инвестиций. /Ср/	10	3		.1 Л1.3 П2.1 Л2.3 Э1	0	
	Раздел 4. Тема 4. Основные фонды в строительстве						
4.1	Определение показателей эффективности использования основных производственных фондов. Оценка объектов основных фондов. Амортизация основных фондов. /Пр/	10	1	Л1	.1 Л1.3 .2Л2.1 I3.1 Л3.2 Э1	0	
4.2	Производственные фонды в строительстве. Их назначение и эко¬номические особенности применения. /Ср/	10	3		.1 Л1.3 П2.1 Л2.3 Э1	0	
	Раздел 5. Тема 5. Оборотные средства строительных организаций						
5.1	Расчет показателей использования оборотных средств. /Пр/	10	1	Л1	.1 Л1.3 .2Л2.1 П3.1 Л3.2 Э1	0	
5.2	Состав оборотных средств строительных организаций. Источники образования оборотных средств. /Ср/	10	3		.1 Л1.3 П2.1 Л2.3 Э1	0	

	Раздел 6. Тема 6. Трудовые ресурсы строительных организаций					
6.1	Расчет заработной платы при различных формах и системах оплаты труда. /Пр/	10	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
6.2	Трудовые ресурсы. Количественные характеристики населения и трудовых ресурсов. Движение трудовых ресурсов /Ср/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
	Раздел 7. Тема 7. Бизнес-план деятельности строительной организации					
7.1	Назначение бизнес-плана. Основные разделы бизнес-плана и их содержание. /Cp/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 8. Тема 8. Себестоимость					
	продукции строительной организации					
8.1	Себестоимость строительно- монтажных работ, ее экономическое содержание. Состав и классификация затрат, включаемых в себестоимость. /Ср/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 9. Тема 9. Прибыль и рентабельность в строительстве					
9.1	Прибыль как обобщающий показатель хозяйственной деятельности строительной организации. /Лек/	10	1	Л1.1 Л1.3 Л1.2 Э1	0	
9.2	Прибыль как обобщающий показатель хозяйственной деятельности строительной организации. /Ср/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 10. Тема 10. Финансирование и кредитование строительства					
10.1	Система и принципы финансирования строительства. Источники финансирования капитальных вложений. /Ср/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 11. Тема 11. Бухгалтерский учет и налогообложение в строительстве					
11.1	Общая характеристика хозяйственного учета. Бухгалтерский учет как вид хозяйственного учета /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.3 Л1.2 Э1	0	
11.2	Общая характеристика хозяйственного учета. Бухгалтерский учет как вид хозяйственного учета /Ср/	10	3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 12. Тема 12. Анализ хозяйственной деятельности строительных организаций					
12.1	Цели и задачи анализа производственно -хозяйственной деятельности строительных организаций. /Ср/	10	21	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

. Понятие и виды строительной продукции (стройка, комплекс, очередь, здание. сооружение, объект).

- Основные направления воспроизводства в строительстве.
- 3. Система норм и нормативов в строительстве.
- 4. Капитальные вложения. Их сущность и структура.
- 5. Структура сметной стоимости строительства и строительно-монтажных работ.
- Состав прямых затрат на производство СМР.
- 7. Накладные расходы и плановые накопления.
- 8. Сметные цены на материалы, изделия конструкции.
- 9. Сметные затраты по эксплуатации строительных машин и оборудования.
- 10. Элементные сметные нормы на строительные конструкции и работы.
- 11. Единые районные единичные расценки на строительные работы. Сборник сметных цен на строительные конструкции, материалы, детали.
- 12. Виды сметной документации.
- 13. Назначение, состав и порядок разработки локальных смет.
- 14. Объектные сметы.
- 15. Сводный сметный расчет стоимости строительства.
- Методы определения сметной стоимости в период перехода к рыночным отношениям (ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный, на основе банка данных).
- 17. Индексы удорожания сметной стоимости СМР, механизм их применения.
- 18. Основные фонды строительных организаций, их классификация и структура.
- 19. Оценка объектов основных фондов.
- 20. Износ и амортизация основных фондов.
- 21. Показатели использования основных производственных фондов.
- 22. Оборотные средства строительных организаций. Состав и источники образования.
- 23. Нормирование оборотных средств. Показатели их использования.
- 24. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений.
- 25. Сравнительная эффективность капитальных вложений.
- 26. Экономическая оценка сокращения продолжительности строительства.
- 27. Экономическая эффективность новой техники в строительстве.
- 28. Производительность труда в строительстве. Методы ее определения.
- 29. Формы и системы оплаты труда в строительстве.
- 30. Сдельная форма оплаты труда и ее разновидности.
- 31. Повременная форма оплаты труда и ее виды.
- 32. Тарифная система.
- 33. Система доплаты и надбавок к заработной плате (доплаты за условия труда, за работу в ночное время, выходные и праздничные дни, за работу в зимних условиях, за расширение зоны обслуживания, за совмещение профессий, за сверхурочную работу, за руководство бригадой, надбавки за профмастерство, за работу в районах КС)
- 34. Определение среднего тарифного разряда и средней часовой тарифной ставки.
- 35. Оплата труда специалистов, руководителей и служащих.
- 36. Виды премирования в строительстве.
- 37. Себестоимость СМР (сметная, плановая и фактическая)
- 38. Группировка затрат входящих в состав себестоимости.
- 39. Прибыль и доход в строительстве. Распределение прибыли.
- 40. Рентабельность строительных организаций.

#### 5.2. Темы письменных работ

#### Темы реферата:

- 1. Проблемы ценообразования в строительстве.
- 2. Оценка тендерных предложений при проведении подрядных торгов.
- 3. Организация и проведение подрядных торгов.
- 4. Лизинг: экономическая сущность и его виды.
- 5. Пути повышения эффективности труда рабочих в строительстве.
- 6. Методы оценки эффективности инвестиций.
- 7. Методы определения сметной стоимости строительства объектов.
- 8. Оборотные средства строительных организаций.
- 9. Организация заработной платы.
- 10. Цены и себестоимость строительной продукции.
- 11. Заработная плата и ее организация в зарубежных странах.
- 12. Основные фонды строительных организаций. Пути эффективности их использования.

13. Ценообразование в строительном комплексе в условиях рыночных отношений.

14. Договорные цены в строительстве.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

В качестве текущего контроля используются сведения о посещении студентами занятий, активности на практических занятиях, качество выполнения индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль для студентов очной формы обучения предусмотрен в виде зачета. Для студентов заочной формы обучения предусмотрен экзамен в конце процесса обучения. В качестве промежуточного контроля используются тесты. Экзамен проводится в форме тестирования. Тестовая система представляет собой развитие системы контрольных вопросов. Материалы для тестовой системы представляют собой набор тестовых заданий, позволяющих оценить освоение всех тем учебной программы.

В случае не сдачи экзамена с первого раза последующая сдача осуществляется в письменном виде на основе вопросов, выносимых на экзамен.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты.

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Волков О. И,, Скляренко В. К.	Экономика предприятия: курс лекций	М.: ИНФРА-М, 2008	5
Л1.2	под ред. И.С. Степанова	Экономика строительства: учебник для вузов	М.: Юрайт-М, 2007	2
Л1.3	Под ред. Н.А. Сафронова	Экономика предприятия: Учебник для вузов	М.: Юристь, 2002	7
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	l
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Барановская Н.И., Котов А.А.	Основы сметного дела в строительстве: учеб. пособие для образоват. учреждений	М., СПБ., 2005	28
Л2.2	Ардзинов В.Д.	Ценообразование и составление смет в строительстве	СПб.: Питер, 2008	4
Л2.3	Попова Е.Н.	Проектно-сметное дело: учеб. пособие для студентов образов. учреждений сред. проф. образования	Ростов н/Д: Феникс, 2005	1
		6.1.3. Методические разработки		1
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Норильский индустр. ин-т; сост. Е.Г. Василенко, О.В. Попова	Экономика предприятия: метод. указания к выполнению курсовой работы	Норильск, 2005	10
Л3.2	Норильский индустр. ин-т; сост. Е. Г. Василенко	Экономика предприятия: метод. указания к контрольной работе для студентов спец. 060800 заочной формы обучения	Норильск: НИИ, 2003	7
	-	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Электронный каталог 1	НГИИ http://biblio.norvuz.ru		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 MS Windows 7 (Номер	о лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
6.3.1.	2 MS Office Standard 20	13 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
6.3.1.	3 MS Office Standard 20	07 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
6.3.1.	4 MS Access 2013 (Home	ер лицензии 63765822 от 30.06.2014)		
6.3.1.	5 MS Windows XP (Hom	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 \\nii-ftp\Education\каф	едра строительства и теплогазоводоснабжения		

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Для реализации учебного процесса задействованы: аудитории кафедры (ауд. 424,422), оснащённые необходимым оборудованием, компьютерный класс (ауд. 422), лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (ауд. 424).

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)