Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

пообразование и тарифное регулирование в
ЖКХ
дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
вки / специальность
08.03.01 Строительство
•
филь)
Техническая эксплуатация объектов ЖКХ
очная
2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
канд. экон. наук,	Доцент, Шаропатова Анастасия Викторовна	
	лопжность инициалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

дисциплины "Ценообразование Целью освоения тарифное ЖКХ" является формирование области регулирование В знаний В ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве, получение студентами представлений о ценовой политике и методах ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве, порядке и методах регулирования тарифов, а также приобретение практических навыков экономических расчетов себестоимости определению коммунальных предприятий, а также цены на жилищные и коммунальные услуги.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- дать комплекс теоретических знаний по основам ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальной сфере;
- обеспечить владение методологией расчета экономических показателей, оценки затрат и обоснования тарифов;
- обеспечить приобретение практических навыков по калькулированию себестоимости продукции коммунальных предприятий, а также формирования экономически обоснованных тарифов предприятий-производителей коммунальных услуг;
- обеспечить приобретение навыков определения объемов услуг в сфере ЖКХ, а также формирования тарифов на жилищные и коммунальные услуги.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	Всего,	e
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Молупи темы (разлены) лисциппины	Зан	ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п		лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	оретичесские основы ценообразования в ЖКХ		T	1		Γ	I	T	T
	1. Основы ценообразования	4							
	2. Методы ценообразования			4					
	3. Общие принципы ценообразования в ЖКХ	4							
	4. Особенности ценообразования в ЖК сфере, ценообразующие факторы			4					
	5. Стратегия ценообразования в жилищно- коммунальной сфере			2					
	6. Государственное регулирование цен и тарифов в ЖКХ, тарифная политика	2							
	7. Методы регулирования тарифов и надбавок			4					
	8. Порядок регулирования тарифов организаций коммунального комплекса			2					

9. Меры социальной поддержки по оплате жилищно- коммунальных услуг		2					
10. Задания по модулю "Теоретичесские основы ценообразования в ЖКХ"				26			
. Тарифное регулирование в коммунальной и жилищной сферах							
1. Формирование тарифов на коммунальные ресурсы	2						
2. Тарифы на ЖКУ и их состав		2					
3. Потери ресурсов и их виды		2					
4. Калькулирование себестоимости производства и реализации коммунальных ресурсов	2						
5. Калькулирование себестоимости производства и реализации коммунальных ресурсов		4					
6. Основы тарифного регулирования в жилищной сфере	2						
7. Основы тарифного регулирования в жилищной сфере		4					
8. Программа работ и услуг по содержанию и ремонту жилых зданий	2						
9. Основы определения объемов услуг, работ по содержанию жилищного фонда и ремонту общего имущества МКД		4					
10. Плата за содержание и ремонт жилья		2					
11. Задания по модулю "Тарифное регулирование в коммунальной и жилищной сферах"				28			
Bcero	18	36		54			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бузырев В. В., Суворова А. П., Аммосова Н. М. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии строительства" (Москва: Академия).
- 2. Гумба Х. М., Ермолаев Е. Е., Уварова С. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебник и практикум для прикладного бакалавриата(М.: Юрайт).
- 3. Плотников А. Н. Экономика строительства: учебное пособие(М.: Альфа-М: ИНФРА-М).
- 4. Ардзинов В.Д. Ценообразование и составление смет в строительстве: [учеб. пособие](Санкт-Петербург: Питер).
- 5. Никитина Г.И. Экономика строительства: учебное пособие.; рекомендовано СибРУМЦ(Абакан: РИО ХТИ филиала СФУ).
- 6. Степанов И.С. Экономика строительства: учебник.; допущено МО и науки РФ(М.: Высшее образование).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Windows (актуальная версия); Microsoft Office (актуальная версия).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система "Консультант Плюс"
- 2. Издательский комплекс СФУ https://bik.sfu-kras.ru
- 3. Минстрой РФ (www.minstroyrf.gov.ru)
- 4. ΦΓИС ЦС (fgiscs.minstroyrf.ru)

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима аудитория, оборудованная компьютерами с установленными программными продуктами согласно п. 9.1, п. 9.2 рабочей программы с возможностью выхода в сеть Internet.