МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Э У «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института Теплоэнергетики

Н.Д. Чичирова

« II » оптабря 20 го г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищнокоммунальном хозяйстве

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника бакалавр

по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, разработанную кафедрой «Тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (далее – университет, КГЭУ)».

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению «Энергетика жилищно-коммунального хозяйства» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» февраля 2018 г. № 143.

Общая характеристика: основная профессиональная образовательная программа содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Программа содержит обязательную часть и часть формируемую участниками образовательных отношений. Все обязательные в соответствии с ФГОС ВО дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане. Дисциплины обязательной части составляют 159 зачетных единиц, что соответствует 66 процентам от общего объема программы подготовки выпускника.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой основной профессиональной образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по соответствующим областям и сферам профессиональной деятельности.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как тепло-, электро-, водоснабжение и водоотведение объектов ЖКХ, вопросы тарифного регулирования, управление жилом фондом. Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка рабочих программ и оценочных материалов учебных дисциплин (модулей) и практик позволяет сделать вывод, что их содержание соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой основой профессиональной образовательной программа наглядно демонстрируют использование активных, интерактивных и дистанционных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная основная профессиональная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

учебная практика – 4 з.е. в 4 и 5 семестрах,

производственная практика – 9 з.е. в 6 и 7 семестрах,

преддипломная практика – 6 з.е. в 8 семестре.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, заче-

тов и экзаменов; тесты; приведена примерная тематика курсовых работ, курсовых проектов и ВКР.

При разработке оценочных материалов для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами, материально-технической базой для проведения всех запланированных видов работ. Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированным кадровым составом научно-педагогических работников.

В качестве сильных сторон рецензируемой основной профессиональной образовательной программе следует отметить: актуальность ОПОП; привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих представителей работодателя; учет требований работодателей при формировании дисциплин профессиональной направленности; углубленное изучение отдельных областей знаний; практико-ориентированность ОПОП; НИРС, инноватику, отраженную в темах курсовых работ, курсовых и ВКР.

Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Рецензент:

Филимонов Артем Геннадьевич, АО «Татэнерго», начальник производственнотехнического управления, к.т.н.

Дата 17.12.20



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

Программу разработал:	
доцент, к.т.н И.А. Закирова	
Программа рассмотрена и одобрена на за разработчика, выпускающей кафедры Тепловые элеппротокол №2-2020/21 от 17.09.2020г. Зав. кафедрой	ктрические станции
Программа одобрена на заседании методического с Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	совета института
Зам. директора института Теплоэнергетики Веасу	С.М. Власов
Программа принята решением Ученого Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	совета института

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Э У «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института Теплоэнергетики

Н.Д. Чичирова

« II » оптабря 20 го г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищнокоммунальном хозяйстве

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

Программу разработал:	
доцент, к.т.н И.А. Закирова	
Программа рассмотрена и одобрена на за разработчика, выпускающей кафедры Тепловые элеппротокол №2-2020/21 от 17.09.2020г. Зав. кафедрой	ктрические станции
Программа одобрена на заседании методического с Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	совета института
Зам. директора института Теплоэнергетики Веасу	С.М. Власов
Программа принята решением Ученого Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	совета института

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве» является изучение основ разработки, проектирования и внедрения новых технологий энергопотребляющих систем в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Задачей дисциплины является овладение знаниями основ экономики производства электрической и тепловой энергии в ЖКХ, водоснабжения и водоотведения, знаниями технологических и производственных факторов, влияющие на ценообразование и особенности методов регулирования тарифов в ЖКХ.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на об объемах потребления коммунальных ресурсов тарифов уметь: выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	адеть) дственные вование и пирования
ПК-4 Способен разрабатывать количественный и качественный анализ данных об объемах потребления объектах ЖКХ обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на Коммунальных ресурсов обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен и производ технологические и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули тарифов уметь:	цственные вование и пирования
ПК-4 Способен разрабатывать количественный и ресурсосбережению на объектах ЖКХ объемах потребления коммунальных ресурсов коммунальных ресурсов обоснование инвестиционных проэнерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	вование и пирования
разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ объемах потребления коммунальных ресурсов коммунальных ресурсов обоснование инвестиционных проэнерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количественный и технологические и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных прозначение инвестиционных прозначение и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных прозначение и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных про	вование и пирования
разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ объемах потребления коммунальных ресурсов коммунальных ресурсов обоснование инвестиционных проэнерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количественный и технологические и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных прозначение инвестиционных прозначение и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных прозначение и производ факторы, влияющие на ценообраз особенности методов регули обоснование инвестиционных про	вование и пирования
мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ объемах потребления коммунальных ресурсов тарифов уметь: выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	вование и пирования
ресурсосбережению на об объемах потребления особенности методов регульных ресурсов тарифов Уметь: выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	пирования
объектах ЖКХ коммунальных ресурсов тарифов Уметь: выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	•
Уметь: выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	MIMIEOROO
выполнять технико-эконо обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	MINIBOROS
обоснование инвестиционных про энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	MILLIANTON
энерго- и ресурсосбережению на ЖКХ с учетом количествен	
ЖКХ с учетом количествен	
качественного анализа данных об	
потребления коммунальных ресурс	
Владеть:	ОВ
навыками интерпретировать и пре	лставлять
результаты инвестиционных проект	
отчетов, с учетом количестве	
качественного анализа данных об	
потребления коммунальных ресурс	ОВ
ПК-4.2 Предлагает Знать:	
мероприятия по повышению процессы взаимодействия пользов	вателей с
экономичности использования информационной системой сбора, с	
коммунальных ресурсов и анализа информации об объеме,	
качестве предоставляемых комм	
ресурсов	
Уметь:	
разрабатывать инвестиционные пр	рограммы
предприятия ЖКХ и производ	цственные
программы для защиты тари	ифов на
энергоресурсы и воду с учетом мер	оприятий
по энерго- и ресурсосбережению	
Владеть:	
	оведения
•	нерго- и
ресурсосбережению	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-8	Производственная практика (эксплуатационная)	
ОПК-3	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
УК-2	Экономика	
ПК-4.1		
УК-6	Производственная практика (эксплуатационная)	
ПК-4.2		
ПК-1		Основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством
ПК-2		Основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством
ПК-3		Организация и управление жилищно- коммунальным хозяйством Теплоснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства Электроснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства Газоснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства
ПК-4		Организация и управление жилищно- коммунальным хозяйством Теплоснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства Электроснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства Теплоэнергоустановки централизованного ресурсоснабжения жилищно- коммунального хозяйства Газоснабжение объектов жилищно- коммунального хозяйства
ПК-4	Производственная практика (эксплуатационная) Инженерное проектирование теплоэнергетических систем ЖКХ	

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- теоретические основы экономики предприятия;
- устройство, назначение и принцип работы энергетического и технологического оборудования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь:

- собирать, анализировать технические характеристики энергетического и технологического оборудования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- читать чертежи и схемы оборудования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Владеть:

- способностью к обобщению результатов расчетов и к формулированию выводов;
- способностью к структурированному представлению информации.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 87 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., практические занятия 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 94 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет — 8 часов.

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
	пасов	7	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	87	42	45
Лекционные занятия (Лек)	32	16	16
Практические занятия (Пр)	48	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	2	2
Консультации (Конс)	2		2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1		1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	94	66	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет, экзамен)	35		35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3а, Эк	3a	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Расі ах) по			чебн	ой ра	мкос боты		ючая	Вин			ии	в по
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, дв. т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
						Pa	здел	1.							
1. Прогнозирование спроса на электрическую и тепловую энергию	7	2	2			8				12	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К		7-8
2. Капитальные вложения в объекты энергохозяйства	7	2	4			10				16	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3,	К		7-8

3. Основные и оборотные средства энергопредприят ий	7	2	2		10		14	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -В1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К	7-8
4. Кадры, расчет нормативной численности персонала. Заработная плата и фонд оплаты труда	7	2	4		10		16	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К	7-8
5. Себестоимость энергетической продукции	7	2	4		8		14	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К	7-8

6. Финансово- экономические результаты производственно- хозяйственной деятельности энергопредприят ия	7	4	4		10		18	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К	7-8
7. Финансово- экономическая эффективность инвестиций в энергообъект	7	2	4		10		16	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	К	8-12
8. Планирование производственно-хозяйственной деятельности в энергетической отрасли	8	2	2		8		12	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5		10-12

		1	1			1						
9. Ценообразование . Цена, функции, система и виды цен. Факторы и модель рыночного ценообразования. Себестоимость в составе цены. Классификация затрат, входящих в себестоимость	8	2	2		4			8	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3,		10-12
10. Задачи ценообразования. Анализ рыночного и предложения. Основы ценообразования в энергетике	8	2	4		4			10	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3,		10-12
11. Цена, издержки и доходы предприятия. Анализ цен и товаров конкурентов	8	6	10		6			22	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5		10-12

12. Тарифное регулирование в ЖКХ	_	4	6		6				16	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5		10-12
13. Промежуточная аттестация	7					2			2			3a	85-100
14. Промежуточная аттестация	8					2		1	5			Эк	85-100
ИТОГО		32	48		94	4	35	1	216				

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Прогнозирование спроса на электрическую и тепловую энергию	2
2	Капитальные вложения в объекты энергохозяйства	2
3	Основные и оборотные средства энергопредприятий	2
4	Кадры, расчет нормативной численности персонала. Заработная плата и фонд оплаты труда	2
5	Себестоимость энергетической продукции	2
6	Финансово-экономические результаты производственно-хозяйственной деятельности энергопредприятия	4
7	Финансово-экономическая эффективность инвестиций в энергообъект	2
8	Планирование производственно-хозяйственной деятельности в энергетической отрасли	2
9	Ценообразование. Цена, функции, система и виды цен. Факторы и модель рыночного ценообразования. Себестоимость в составе цены. Классификация затрат, входящих в себестоимость	2
10	Задачи ценообразования. Анализ рыночного спроса и предложения. Основы ценообразования в энергетике	2
11	Цена, издержки и доходы предприятия. Анализ цен и товаров конкурентов	6
12	Тарифное регулирование в ЖКХ	4
	Всего	32

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Решение задач по теме раздела	2
2	Решение задач по теме раздела	4
3	Решение задач по теме раздела	2
4	Решение задач по теме раздела	4
5	Решение задач по теме раздела	4
6	Решение задач по теме раздела	4
7	Решение задач по теме раздела	4
8	Решение задач по теме раздела	2
9	Решение задач по теме раздела	2
10	Решение задач по теме раздела	4
11	Решение задач по теме раздела	10
12	Решение задач по теме раздела	6
	Всего	48

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	8
2	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	10
3	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	10
4	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	10
5	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	8
6	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	10
7	Подготовка к коллоквиуму	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму	10
8	Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала	8
9	Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала	4
10	Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала	4

11	Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала	6
12	Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала	6
		Bce	го 94

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии – лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов, также современные образовательные технологии, обеспечение обучающихся направленные развития V навыков работы компьютерными тренажёрами.

В образовательном процессе используются:

- Дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL://lms.kgeu.ru/; Ссылка на курс https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2936.
- Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов электронного университета КГЭУ, URL:http://e.kgeu.ru/.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые задачи с негрубыми ошибками выполнены	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все запания в полном	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач

AKT CUKS OMU HOC	компетенция в полнои мере не сформирована. Имеющихся знаний,	компетенции соответствует	компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью соответствует
---------------------------	--	------------------------------	-----------------------------------	--

и компетенции (индикатора достижения компетенции)	умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная		імотивации в полнои
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	практических залач Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa я и		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
К ше	ин <i>у</i> сти пе	по дисциплине		Шкала оп	енивания		
KOM	Код 1 дос ком	по дпединяние	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
				зачтено		не зачтено	
		Знать					
ПК-4	ПК-4.1	технологические и производственные факторы, влияющие на ценообразование и особенности методов регулирования тарифов	объеме знает технологическ ие и производствен ные факторы, влияющие на ценообразован ие и особенности методов регулирования		технологическ ие и производствен ные факторы, влияющие на ценообразован ие и особенности	технологическ ие и производствен	

•				T	T	1
			свободно	умеет	слабо умеет	не умеет
			выполняет	выполнять	выполнять	выполнять
			технико-	технико-	технико-	технико-
		выполнять технико-	экономическое	экономическое	экономическое	экономическое
		экономическое	обоснование	обоснование	обоснование	обоснование
		обоснование	инвестиционн	инвестиционн	инвестиционн	инвестиционн
		инвестиционных	ых проектов по	ых проектов по	ых проектов по	ых проектов по
		проектов по энерго- и	энерго- и	энерго- и	энерго- и	энерго- и
		ресурсосбережению	ресурсосбереж	ресурсосбереж	ресурсосбереж	ресурсосбереж
		на объектах ЖКХ с				ению на
		учетом	объектах ЖКХ	объектах ЖКХ	объектах ЖКХ	объектах ЖКХ
		количественного и				
		качественного	-	количественно		
		анализа данных об	го и	го и	го и	го и
		объемах потребления		качественного	качественного	качественного
		_		анализа данных	анализа данных	анализа данных
		ресурсов	об объемах			
			потребления	потребления	потребления	потребления
					коммунальных	-
			ресурсов	ресурсов	ресурсов	ресурсов
		D на поти	1 71	1 71		1 71
		Владеть		Γ	Γ	
		навыками интерпретировать и представлять результаты инвестиционных проектов в виде отчетов, с учетом количественного и качественного анализа данных об объемах потребления коммунальных ресурсов	свободно и в полном объеме владеет навыками интерпретиров ать и представлять результаты инвестиционн ых проектов в виде отчетов, с учетом количественно го и качественного анализа данных об объемах потребления коммунальных ресурсов	достаточно полно владеет навыками интерпретиров ать и представлять результаты инвестиционн ых проектов в виде отчетов, с учетом количественно го и качественного анализа данных об объемах	интерпретиров ать и представлять результаты инвестиционн ых проектов в виде отчетов, с учетом количественно го и качественного анализа данных об объемах	навыками интерпретиров ать и представлять результаты инвестиционн ых проектов в виде отчетов, с учетом количественно го и качественного анализа данных
	ПК-	Знать				
		<u> </u>				

	пользователей с информационной состемой сбора, обработки и анализа информации об объеме, режиме и качестве предоставляемых коммунальных ресурсов	объеме знает процессы взаимодействи я пользователей с информационн ой системой сбора, обработки и анализа информации об объеме, режиме и качестве предоставляем ых	я пользователей с информационн ой системой сбора, обработки и анализа информации об объеме, режиме и качестве	взаимодействи я пользователей с информационн ой системой сбора, обработки и анализа информации об объеме, режиме и качестве предоставляем ых	процессы взаимодействи я пользователей с информационн ой системой сбора, обработки и анализа информации об объеме, режиме
	Уметь				
4.2	предприятия ЖКХ и производственные программы для защиты тарифов на энергоресурсы и воду с учетом мероприятий по энерго- и	разрабатывает инвестиционные программы предприятия ЖКХ и производственные программы для защиты тарифов на энергоресурсы и воду с учетом мероприятий по энерго- и	производствен ные программы для защиты тарифов на энергоресурсы и воду с учетом мероприятий по	инвестиционн ые программы предприятия ЖКХ и производствен ные программы для защиты тарифов на энергоресурсы и воду с учетом мероприятий по энерго- и	разрабатывать инвестиционн ые программы предприятия ЖКХ и производствен ные программы для защиты тарифов на энергоресурсы и воду с учетом мероприятий по энерго- и
	Владеть				
	методиками и способами проведения экономических расчетов по энерго- и ресурсосбережению	свободно и в полном объеме владеет методиками и способами проведения экономических расчетов по энерго- и ресурсосбереж ению	достаточно полно методиками и способами проведения экономических расчетов по	способами проведения экономических расчетов по энерго- и	методиками и способами проведения

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Рогалев Н. Д., Зубкова А. Г., Мастерова И. В., Курдюкова Г. Н., Бологова В. В., Пономарева О. Ю., Шувалова Д. Г., Синицина Е. Я., Кетоева Н. Л., Рогалев Н. Д.	Экономика энергетики	учебник	М.: Издательский дом МЭИ	2011	https://e.lanbo ok.com/book/ 72321	1
2	Быстрицкий Г. Ф.	Основы энергетики	учебник для вузов	М.: ИНФРА - М	2007		305
3	Лебедев В. А., Пискунов В. М.	Основы энергетики	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 115490	1

Дополнительная литература

№ π/π	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-----------------	----------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------

1	Бахтеева Н. 3.	Реформиров ание Российской электроэнер гетики: основные этапы и итоги	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2011	100
2	Шацких 3. В., Бахтеева Н. 3.	Организаци онно- экономическ ое обосновани е основных схем энергоснабж ения потребителе й	программа, методические указания по изучению дисциплины "Организация производства на предприятиях отрасли" и выполнению курсовой работы	Казань: КГЭУ	2014	96
3	Красник В.В.	Рыночная электроэнер гетика. Подключен ие к электросетя м, покупка и продажа электроэнер гии	производствен но- практическое издание	М.: Энергосервис	2007	10
4	Красник В. В.	Правовые аспекты деятельност и энергослуж бы предприяти й и организаций . Термины, определения , основные понятия	справочник	М.: ЭНАС	2005	9
5	Мухаев Р. Т.	Система государстве нного и муниципаль ного управления	учебник для вузов	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2008	50

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	http://ibooks.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

<u>№</u> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opend ata	https://minenergo .gov.ru/opendata
2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	Министерство экономического развития РФ	https://economy.gov.ru/	https://economy.g ov.ru/
4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.ed u.ru/
5	Web of Science	https://webofknowledge.com/	https://webofkno wledge.com/
6	Scopus	https://www.scopus.com	https://www.scop us.com
7	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle ninka.ru/
8	Научно-образовательный портал Высшей школы экономики	http://ecsocman.hse.ru/	http://ecsocman.h se.ru/
9	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
10	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap ps	http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/
3	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно

2	Браузер Chrome	интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	Adobe Acrobat	просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором, фотоколориметр КФК-3-01, установка для исследования надежности работы конструктивных материалов
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, огневой стенд (лабораторная установка), универсальная портативная измерительная система (газоанализатор, управляющий модуль) Testo 350 XL, газотурбинная теплоэлектростанция ГТУ — ТЭЦ 50 МВт на Казанской ТЭЦ-1
3	Самостоятельная работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)
4	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран
5	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон
6	Лекционные занятия	Учебная аудитория для поведения занятий лекционного типа	доска аудиторная
7	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)
8	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей

психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на

компьютере, в форме тестирования для подготовки ответа.	и т.п., либо	предоставляется	дополнительное	время

Лист регистрации изменений

Дополнения и измен бный год	пения в рабочей программе	дисциплины на 20 /20_
	я следующие изменения:	
1		
3		
	Указываются номера страні внесены изменения, и кратко дается характер изменений	
Программа одобрена гокол №	на заседании кафедры –ра	азработчика «» 20
Зав. кафедрой	Чичирова I	Н.Д.
	методическим советом инстиг., протокол №	итута
Зам. директора по УМ	ЛР	/
Согласовано:	Подпись, дата	
Руководитель ОПОП		<i>I</i>
	Подпись дата	

3.1. Структура дисциплины для заочников

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 27 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 10 час., занятия практического типа 12 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 181 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Вид учебной работы		Курс
		5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	27	27
Лекционные занятия (Лек)	10	10
Практические занятия (Пр)	12	12
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	181	181
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищнокоммунальном хозяйстве

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве».

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

код и наименование направления подготовки

OM соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию OM по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению <u>13.03.01</u> «<u>Теплоэнергетика и теплотехника</u>», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 27.10.2020 г., протокол № 7/20

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

личная подпись

M.II.

Оценочные материалы по дисциплине «Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции:

ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: реферат, коллоквиум, экзамен.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт, 8 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 7

			Всего баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100
2	Подготовка к зачету	Зачет	ПК-4.1, ПК-4.2	менее 25	25 - 30	30 - 35	40 - 45
	Промежуточная аттестация						
			Всего баллов	менее 30	30-39	40-49	50-60
1	Подготовка к коллоквиуму	Коллоквиум	ПК-4.1, ПК-4.2	менее 30	30 - 39	40 - 49	50 - 60
		Текуш	ий контроль у	спеваемости			
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
Номер раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				Уровен	ь освоения д	исциплины,	баллы

Семестр 8

				Уровен	ь освоения д	цисциплины	, баллы
Номер раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
ЦИПЛИНЫ		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий

	Текущий контроль успеваемости						
1	Самостоятельная работа		ПК-4.1, ПК-4.2	менее 30	30 - 39	40 - 49	50 - 60
			Всего баллов	менее 30	30-39	40-49	50-60
		Про	межуточная а	ттестация			
2	Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-4.1, ПК-4.2	менее 25	25 - 30	30 - 35	40 - 45
			Всего баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Комплект билетов и (или)
Зачет (За)	Средство проверки знаний обучающегося по дисциплине	Комплект билетов
Экзамен (Эк)	Средство проверки знаний обучающегося по дисциплине	Комплект билетов

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Коллоквиум
, , <u>1</u>	Студенты в течение семестра должны сдать коллоквиум. Коллоквиум оценивается набором определенного количества баллов.
11 111111111111111111111111111111111111	Высокий уровень 50-60 баллов, средний уровень 40-49 баллов, ниже среднего 30-39 балла, низкий – менее 30 баллов

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет
Представление и содержание оценочных материалов	Промежуточная аттестация в форме зачета проводится письменно (при необходимости, с устным собеседованием). Билеты содержат не менее двух вопросов (при необходимости, с расшифровкой по пунктам).
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Баллы за ответ по билету выставляются в соответствии с п.5 РПД. Максимальное количество баллов за экзамен – 40 (по результатам ответа на экзаменационный билет)
Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно (при необходимости, с устным собеседованием). Экзаменационные билеты содержат не менее двух вопросов (при необходимости, с расшифровкой по пунктам). Пример типового экзаменационного билета: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ Дисциплина «Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1. Количественная характеристика топливно-энергетических ресурсов России. 2. Ценообразование. Цена, функции, система и виды цен. Утверждаю: Зав. кафедрой ТЭС
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Баллы за ответ по экзаменационному билету выставляются в соответствии с п.5 РПД. Максимальное количество баллов за экзамен – 40 (по результатам ответа на экзаменационный билет)