МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8 16.04.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института
Теплоэнергетики
______Н.Д. Чичирова
« 27 » 10 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технико-экономическое обоснование выбора параметров на ТЭС и внедрения нового оборудования

Направление подготовки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) Технология производства электрической и тепловой энергии

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 146)

Программу разработал(и):	
доцент, к.т.н.	Низамова А.Ш.
Программа рассмотрена и одобр разработчика ТЭС, протокол №2-2020/21 от	
Зав. кафедрой	Іичирова Н.Д.
Программа одобрена на заседании института Теплоэнергетики, протокол № 07/	•
Зам. директора института теплоэнерго	етикиС.М. Власов
Программа принята решением Теплоэнергетики протокол № 07/20 от 27.10.	•

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения						
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)						
компетенции	компетенции	по днецивние (знать, уметь, владеть)						
	Профессиональные компе	теннии (ПК)						
профессиональные компетенции (пк)								
ПК-2 Способен собирать	ПК-2.1 Собирает и	Знать:						
научно-техническую	анализирует научно-	Знать способы сбора и анализа						
информацию, проводить	техническую информацию по	научно-технической информации по						
технико-экономический и	технологиям производства	технологиям производства электрической и						
функционально-	электрической и тепловой	тепловой энергии						
стоимостный анализ	энергии	Уметь:						
эффективности проектных		Уметь собирать и анализировать						
решений для расчета		научно-техническую информацию по						
параметров и выбора		технологиям производства электрической и						
серийного и разработки		тепловой энергии						
НОВОГО		Владеть:						
теплоэнергетического,		Владеть способами сбора и анализа						
теплотехнического и		научно-технической информации по						
теплотехнологического		технологиям производства электрической и						
оборудования	THE 2.1 D	тепловой энергии						
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Выполняет анализ и	Знать:						
интерпретировать и	теоретическое обобщение	Знать способы выполнения анализа и						
представлять результаты	научных данных, результатов	теоретического обобщения научных данных,						
научных исследований в	экспериментов и наблюдений в							
области технологий	области технологий	области технологий производства						
производства	производства электрической и	=						
электрической и тепловой	тепловой энергии	Уметь:						
энергии в виде отчетов,		Уметь выполнять анализ и теоретическое						
рефератов, научных		обобщение научных данных, результатов						
публикаций и на		экспериментов и наблюдений в области						
публичных обсуждениях		технологий производства электрической и						
		тепловой энергии						
		Владеть:						
		Владеть способами выполнения анализа и						
		теоретического обобщения научных данных,						
		результатов экспериментов и наблюдений в						
		области технологий производства						
		электрической и тепловой энергии						
<u> </u>								

ПК-1 Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы на объектах по производству электрической и тепловой энергии	ПК-1.1 Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Знать способы разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии Уметь: Уметь разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии Владеть: Владеть способами разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и технологиями производства электрической и
ПК-2 Способен собирать научно-техническую информацию, проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического	ПК-2.2 Проводит технико- экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений	Знать: Знать способы проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений Уметь: Уметь проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений Владеть: Владеть способами проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений
оборудования ПК-1 Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы на объектах по производству электрической и тепловой энергии	ПК-1.2 Применяет методы и средства планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Знать: Знать возможности применения методов и средств планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии Уметь: Уметь применять методы и средства планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии Владеть методами и средствами планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии

ПК-2 Способен собирать	ПК-2.2 Проводит технико-	Знать:
научно-техническую	экономический и	Знать способы проведения
информацию, проводить	функционально-стоимостный	технико-экономического и
технико-экономический и	анализ эффективности	функционально-стоимостного анализа
функционально-	проектных решений	эффективности проектных решений
стоимостный анализ		Уметь:
эффективности проектных		Уметь проводить технико-экономический и
решений для расчета		функционально-стоимостный анализ
параметров и выбора		эффективности проектных решений
серийного и разработки		Владеть:
нового		Владеть способами проведения
теплоэнергетического,		технико-экономического и
теплотехнического и		функционально-стоимостного анализа
теплотехнологического		эффективности проектных решений
оборудования		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Технико-экономическое обоснование выбора параметров на ТЭС и внедрения нового оборудования относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Принципы эффективного управления технологическими процессами ТЭС	
ПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Методы расчетов тепловых схем ТЭС Принципы эффективного управления технологическими процессами ТЭС	
ПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Методы расчетов тепловых схем ТЭС
ПК-3	Принципы эффективного управлени
	технологическими процессами ТЭС

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Целью освоения дисциплины «Технико-экономическое обоснование выбора параметров ТЭС и внедрения нового оборудования» является расширение объема технико-экономических знаний и расчетных навыков студентов настолько, чтобы подготовить их к проведению серьезных технико-экономических проработок, необходимых при проектировании электрических станций в целом и реконструкции действующих станций при физическом и моральном старении энергетического оборудования.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3E), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа 16 час., групповые и индивидуальные консультации 4 час., прием экзамена (КПА) - 1 час.), самостоятельная работа обучающегося 44 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 2 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	29	29
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	44	44
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

о.2. Содержини	•			пред	(еле	ние т	 рудое ой ра	мкос	ГИ						
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в 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
		Разд	ел 1. Т	ехні	ико-	эконо	мичес	ские п	оказа	тели	бло-ков				
1. Технико- экономические показатели блоков	3	2					2			4	ПК-2.1 -31, ПК-3.1 -31	1, 2			
	Pa	аздел 2	2. Капи	таль	ные	влож	ения	в объ	екты з	энерг	охозяйст	ъа.			
2. Капитальные вложения в объекты энергохозяйства	3	2								2	ПК-1.1 -31, ПК-1.2 -31	1, 2			
			Раздел	3. E	выбо	р еди	нично	ой мог	цност	ги бло	жа.				
3. Выбор единичной мощности блока.	3	2	8			22	2			34	ПК-3.1 -31, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, ПК-3.1 -У1, ПК-3.1 -B1	1, 2	P3		30
		Разд	ел 4. П	apan	иетр	ы пар	а и те	плова	я эко	-номи	иность.				
4. Параметры пара и тепловая экономичность.	3	2								2	ПК-3.1 -31				
Раздел 5. Техни	ко-э	коном	ически	ie oc	обен		и элен ынког	_	ергет	гики.	Особенн	ости эі	нергети	ческі	ИХ

5. Технико- экономические особенности электроэнергетик и. Особенности энергетических рынков.	3		8		22			1	31	ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -В1, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -В1	1, 2	Рефе рат		30
Экзамен	3						35	1	36	ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -В1, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -В1			Экза мен	40
ИТОГО		8	16		44	4	35	1	108				Эк	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Технико-экономические показатели блоков.	2
2	Капитальные вложения в объ-екты энергохо-зяйства	2
3	Выбор единичной мощности блока.	2
4	Параметры пара и тепловая эко-номичность.	2
	Всего	8

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Выбор оптимального варианта при строительстве энергетического объекта	8
2	Технико-экономические особенности электроэнергетики. Особенности энергетических рынков	8
	Bcero	16

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	Выбор оптимального варианта при строительстве энергетического объекта	Выполнение и защита РЗ	22

	Технико-	Написание реферата	
	экономические		
	особенности		
2	электроэнергетики.		22
	Особенности		
	энергетических		
	рынков		
		Всего	44

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Технико-экономическое обоснование выбора параметров на ТЭС и внедрения нового оборудования " по образовательным программам направления подготовки бакалавров 13.03.01"Теплоэнергетика и теплотехника" применяются технологии.

В процессе обучения используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle,URL:http://lms/kgeu.ru/;Ссылка на курс http://lms/kgeu.ru/course/view.php? id=1525
- 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:

таты обучения не зачтено ворительно зачтено Уровень знаний ниже лопустимый уровень зна объеме,	Ю	отлично	
обучения не зачтено зачтено Уровень знаний ниже лопустимый уровень зна объеме,	ХОРОШО		
Уровень знаний ниже попустимый уровень объеме,	зачтено		
знаний требований, имеют много негрубых программе,	щем имеет	В Уровень знаний объеме, соответствующем программе оподготовки, ошибок	В

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	задачи с негрубыми	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
навыков	стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков для решения	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач
опытом)	базовые навыки, имеют место грубые ошибки	стандартных задач с некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	без ошибок и недочетов
ıка сформиן нции (индин ния компете	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Имеющихся знаний, умений,навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ии	ора 1я 1и		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код компетенции	кат сени	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K K	ин <i>)</i> сти	по дисциплине	Шкала оценивания			
KON	Код до кол		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
ПК-1	ПК-	Знать				

1.1	Знать способы разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	разраоотки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями	разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии.	разработок,	Уровень знаний ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
	Уметь разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	разраоатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, не попускает	методические программы проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии.	связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень умений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки

	Владеть способами разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Владеет способами разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	методических программ проведения исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии.	разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень владений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
ПК-1.2	Знать возможности применения методов и средств планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Знает возможности применения методов и средств планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	средств планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии.	разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень знаний ниже минимального уровня, делает грубые ошибки

		Уметь применять методы и средства планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Умеет применять методы и средства планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	средства планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства	технологиями производства электрической и тепловой энергии, допускает много мелких	Уровень умений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
		Владеть методами и средствами планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	Владеет методами и средствами планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	средствами планирования организации исследований и разработок, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии	разраооток, связанных с технологиями производства электрической и тепловой энергии, допускает много мелких	Уровень владений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
ПК-2	ПК-2.1	научно-технической информации по технологиям производства	-технической	соора и анализа научно -технической информации по	спосооы соора	Уровень знаний ниже минимального уровня, делает грубые ошибки

	Уметь собирать и анализировать научно- техническую информацию по технологиям производства электрической и тепловой энергии	информацию по технологиям производства электрической	технологиям производства электрической и тепловой энергии.	собирать и анализировать научно- техническую информацию по технологиям производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень умений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
	Владеть способами сбора и анализа научно-технической информации по технологиям производства электрической и тепловой энергии	Владеет способами сбора и анализа научно -технической информации по технологиям производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	научно -технической информации по технологиям производства электрической и тепловой энергии, допускает немного мелких	технологиям производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень владений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
ПК-2.2	проведения технико	функциональн о- стоимостного анализа эффективности	проведения технико- экономическог о и функциональн о- стоимостного анализа эффективности проектных решений	способы проведения технико- экономическог	Уровень знаний ниже минимального уровня, делает грубые ошибки

		проектных решений, не	анализ эффективности проектных решений, делает немного мелких ошибок	проектных решений, делает много	уровня, делает грубые ошибки
пр -эн фу сто ан эф пр	ладеть способами роведения технико окономического и ункционально-гоимостного нализа ффективности роектных решений	способами проведения технико- экономическог о и функциональн о- стоимостного анализа эффективности проектных решений, не	способами проведения технико- экономическог о и функциональн о- стоимостного анализа эффективности проектных	Плохо владеет способами проведения технико- экономическог о и функциональн о- стоимостного анализа эффективности проектных решений, допускает много мелких ошибок	Уровень владений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки

	Знать способы выполнения анализа и теоретического	выполнения		Плохо знает способы выполнения анализа и теоретического обобщения научных данных,	
	обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии	результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой	результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической	результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии,	Уровень знаний ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
2.1	Уметь				
3.1	Уметь выполнять анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий произволства	Умеет выполнять анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии, не допускает ошибок	теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии.	и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень умений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
	Блидоть				

	выполнения анализа и теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства	научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической	способами выполнения анализа и теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии, допускает немного мелких	обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области технологий производства электрической и тепловой энергии, допускает	Уровень владений ниже минимального уровня, делает грубые ошибки
--	--	--	--	--	---

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

- 1. Основы современной энергетики [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Теплоэнергетика», «Электроэнергетика», «Энергомашиностроение»; в 2 т/ под общ. ред. Е.В.Аметистова. 6-е изд., перераб. И доп. —М.: Издательский дом МЭИ, 2016.-Т.!: Современная теплоэнергетика/ под ред. А.Д. Трухния.-2016.-512 с.
- 2. В.В. Красник Рыночная электроэнергетика. Подключение к электросетям, покупка и продажа электроэнергии [Текст]: производственно-практическое издание/ В.В. Красник.-Энергосервис, 2007.-248 с.

Дополнительная литература

- 3. Методические рекомендации по оценке эффективности и разработке инвестиционных проектов и бизнес-планов в электроэнергетике на стадии прединвестиционных исследований (с типовыми примерами) [Текст]/ ОАО РАО «ЕЭС России», ОАО «Научный центр прединвестиционных исследований».- офиц. Изд-е. Эл. Вариант в ИСС «Техэксперт». Нормативно-Техническая литература. Доступ из локальной сети КГЭУ.
- 4. Н.З. Бахтеева Реформирование Российской электроэнергетики: основные этапы и итоги. Учебное пособие- Казань: КГЭУ, 2011.-170 с.

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Л.К. Осика Промышленные потребители на рынке электроэнергии [Электронный ресурс]: производственно-практическое издание / Л.К. Осика, И.Г. Макаренко Электрон. Текстовые данМ.: ЭНАС, 2010320 с.	http//e/lanbook.com
2	Н.Д. Рогалев, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова, Г.Н. Курдюкова, В.В. Бологова, О.Ю. Пономарева. Экономика энергетики. [Электронный ресурс] Учебное пособие/ под редакцией Н.Д. Рогалева. М.: Изд. МЭИ, 2004320 с.	http//t/lanbook.com

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
2	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«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	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	I W indows / Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
	Device CAL	пользователя или устроиства	№2014.0310 от 05.11.2014
4	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/

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	Лек	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	30 посадочных мест, моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная) (1 шт), лабораторный стенд МЗТА (8 шт)
2	Пр	Учебная аудитория для проведения практических занятий	30 посадочных мест, моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная) (1 шт), лабораторный стенд МЗТА (8 шт)
3	Лек	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	18 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором, фотоколориметр КФК-3-01, установка для исследования надежности работы конструктивных материалов
4	Пр	Учебная аудитория для проведения практических занятий	18 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором, фотоколориметр КФК-3-01, установка для исследования надежности работы конструктивных материалов
5	СР	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС.

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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 направле-нию 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 и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

_	Дополнения и изменения в рабочей про	ограмме дисциплины на	20 /20	
учеон	ный год В программу вносятся следующие измене	ния:		
	1			
	2			
	3			
прото	Программа одобрена на заседании каф окол № 2-2020/21	редры – разработчика	17.09.202	0 г.,
	Зав. кафедрой Чич	нирова Н.Д.		
	Программа одобрена методическим совето 27.10.2020 г., протокол № 07/20	ом института Теплоэнерге	тики	
	Зам. директора по УМР	/Бат	алова А.А.	/
	Подпись, дата			
	Руководитель ОПОП	/ Чичи	рова Н.Д./	
	Подпись, дата			

3.1. Структура дисциплины для заочного обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3E), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа 16 час., групповые и индивидуальные консультации 4 час., прием экзамена (КПА) - 1 час.), самостоятельная работа обучающегося 44 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 2 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	19	19
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	10	10
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Консультации (Конс)	-	-
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	81	81
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк