

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

8 16.04.2024	
	«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики Чичирова Н.Д.
	«28» 10 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Явления переноса и гидравлический расчет тепловой сети

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.04.01 Энергообеспечение предприятий

Квалификация

магистр

Рабоча	я программа д	исциплины	разработана н	в соот	ветствии	с ФГО	C BO	ПО
направлению	подготовки	13.04.01	Теплоэнергет	ика	и тепло	отехника	(ypoe	вень
магистратурь	і) (приказ Мин	обрнауки Ро	ссии от 28.02.2	2018 г.	. № 146)			

	Программу разработал(и):	
	доцент ,к.т.н.	_ Лаптева Е.А.
-	Рабочая программа рассмотрена и гообеспечение предприятий и энергоресурсос 10.2020. Зав. кафедрой Ильг	сберегающие технологии, протокол № 3
-	Программа рассмотрена и одобрена на сообеспечение предприятий и энергоресурсос 10.2020.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Зав. кафедрой Илы	ин В.К.
Тепло	Программа одобрена на заседании энергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	
	Зам. директора института Теплоэнергетик	и/Власов С.М./
	Программа принята решением Ученого совопротокол № 07/20 от 27.10.2020.	ета института Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является формирование у магистрантов системных профессиональных знаний о методах гидравлического расчета систем теплоснабжения и с основными моделями переноса количества движения жидкости, энергии и массы.

Задачи дисциплины — изучение законов и физико-математических моделей переноса теплоты и массы; научиться понимать и использовать основы расчета процессов переноса массы и энергии для интенсификации процессов тепломассообмена.

освоить методы гидравлического расчета тепловых сетей по заданным условиям. 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	
	Профессиональные компе	тенции (ПК)
ПК-1 Способен к	ПК-1.2 Проводит технические	Знать:
проектно-	расчеты по проектам	порядок и этапы разработки
конструкторской	энергообеспечения	конструкторской документации;
деятельности в области	предприятия	методы проектирования энергетических
энергообеспечения		систем их оборудования учитывая явления
предприятий		переноса.
		Уметь:
		определять порядок и этапы разработки конструкторской
		документации;
		рассчитывать и проектировать системы
		энергообеспечения предприятий
		Владеть:
		практическими навыками гидравлического
		расчета при проектировании и
		конструировании
		систем энергообеспечения
		предприятий

ПК-1 Способен к	ПК-1.3 Осуществляет сбор	Знать:
проектно-	информации об объекте	порядок и этапы формирования информации
конструкторской деятельности в области	капитального строительства и обосновывает выбор	включающий результаты гидравлического расчета тепловой сети, теорию явлений
энергообеспечения	оборудования ведущих	переноса для проектирования систем
предприятий	производителей для	энергообеспечения и обоснования выбора
предприятии	проектирования систем	оборудования.
	энергообеспечения	Уметь:
	•	использовать методику по сбору
		информации для проектирования систем
		энергообеспечения и выбора оборудования.
		Владеть:
		практическими приемами сбора информации
		для проектирования систем
		энергообеспечения и навыками обоснования
		и выбора оборудования:
	ПК-1.4 Проводит расчет	Знать:
	теплового и материального	методы расчета теплового и материального
	баланса тепловой сети	баланса, явления переноса и гидравлический
		расчет тепловой сети.
		Уметь:
		использовать теорию явления переноса в
		расчетах теплового, материального баланса, а также гидравлического расчета тепловой
		сети.
		Владеть:
		практическими навыками использования
		явления переноса при составления теплового
		и материального баланса, тепловой сети.
	ПК-1.5 Проводит	Знать:
	тк-т.э проводит гидравлический расчет и	<i>энать:</i> теорию явления переноса; методики
	выбирает оборудование при	гидравлического расчета и выбора
	проектировании тепловых	оборудования при проектировании тепловой
	сетей	сети.
		Уметь:
		проводить гидравлический расчет и
		выбирать оборудование при проектировании
		тепловых сетей
		Владеть:
		: практическими навыками использования
		теории явления переноса; методик
		гидравлического расчета, выбора
		оборудования при проектировании тепловой
	I.	сети

ПК-1 Способен к	ПК-1.6 Предлагает	Знать:
проектно-	мероприятия по улучшению	теорию явления переноса; методики
конструкторской	эксплуатационных	гидравлического расчета при
деятельности в области	характеристик, повышению	проектировании тепловой сети; методики
энергообеспечения	экологической безопасности,	разработки мероприятий по улучшению
предприятий	экономии ресурсов	эксплуатационных характеристик,
		повышению экологической безопасности,
		экономии ресурсов.
		Уметь:
		проводить гидравлический расчет и
		выбирать оборудование при проектировании
		тепловых сетей; использовать методики для
		разработке мероприятий по улучшению
		эксплуатационных характеристик,
		повышению экологической безопасности,
		экономии ресурсов.
		Владеть:
		практическими навыками: разработки
		мероприятий по улучшению
		эксплуатационных характеристик,
		повышению экологической безопасности,
		экономии ресурсов; использования теории
		явления переноса; методик гидравлического
		расчета, выбора оборудования при
		проектировании тепловой сети.
		• • •

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Явления переноса и гидравлический расчет тепловой сети 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.
ПК-1		Основы проектирования малых теплоэлектроцентралей
ПК-1	Проектирование тепловых сетей	

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- фундаментальные основы высшей математики, включая линейную алгебру и математический анализ;
- основные положения, полученные курсах естественнонаучных общетехнических механика жидкости И инженерные дисциплин: газа, сети, профильных: газоснабжение, термодинамика, теплоснабжение, a также теплогенерирующие установки и др.;
 - основы физико-химических дисциплин, основы термодинамики; Уметь:
- применять на практике знания, полученные в курсах естественнонаучных и общетехнических дисциплин;
 - пользоваться справочной технической литературой. Владеть:
 - первичными навыками расчета систем теплоснабжения.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 44 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 3 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	29	29
Практические занятия (Пр)	24	24
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 (CPC):	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

		(B	Расп часах	к) по	вид		чебн	мкос ой ра		ι,	ения			пии	0В ПО Ле
Разделы дисциплины		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в г.ч.	гельной работы)	лежуточной иии	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
	P	аздел 1	1. гид	(рав л	пиче	ский	расче	ета ко	ротк	ИХ Т	рубопро	водов			
1. гидравлический расчета простых транзитных трубопроводов	3		4							4	ПК-1.2 -31, У-1 В-1	Л1 Л2 Л3	коллоквиум	-	10
		I	Раздел	2. P	асче	т раз	ветвл	енны	х теп	ловы	х сетей	ı			
2. Разветвленные тепловые сети	3		5							5	ПК-1.2 -31, У-1 B-1 ПК-1.3. 3-1 У-1	Л1 Л2 Л3	коллоквиум	-	10
				Разд	цел 3	. Can	юсто	ятель	ная р	абота	ļ				
3. Расчет водяных тепловых сетей	3					14	2			16		Л1 Л2 Л3	коллоквиум	-	
Раздел 4.	Физ	зическ	ие асп	екть	і про	оцесс	ов пе	ренос	са кол	ичес	тва движ	кения ((импульса).		
4. Перенос количества движения. Вязкость и механизм переноса импульса. Закон вязкости	3		5			10				15	ПК-1.4. 3-1 У-1 В-1		коллоквиум	-	10
	15.0	Физич	еские а	аспе	кты	проц	ессов	пере	носа	энерг	ии (тепл	ового	потока).		

5. Теплопроводност ь и механизм переноса энергии. Закон теплопроводност и Фурье. Теплопроводност ь твердых тел. Распределение температуры в твердых телах и в ламинарных потоках. Баланс энергии в тонком слое вещества.	3		4			10				14	ПК-1.5 -31, У-1 В-1		коллоквиум	-	10
Раздел 6.	Физі	ическ	ие ас	пект	ъп	роцес	сов п	еренс	са ма	ассы	(потока	смеси	реагентов)).	
6. Основы массопереноса. Постулаты и сохранение массы. Теория обычной диффузии в жидкостях. Гидродинамическ ая теория.	3		6			10			1	19	ПК-1.6 3-1 У-1 В-1		коллоквиум	-	10
ИТОГО			24			44	2	35	1	108					60

3.3. Тематический план лекционных занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Гидравлический расчет трубопроводов	4
2	Разветвленные тепловые сети	5
3	Вязкость и механизм переноса импульса. Закон вязкости Ньютона. Неньютоновские жидкости. Уравнения сохранения для изотермических систем	
4	Граничные условия. Теплообмен при наличии вязкого источника тепла. Теплообмен при наличии химического источника тепла. Механизм энергии в неизотермических системах. Определение коэффициента теплоотдачи	4
5	Уравнения сохранения для многокомпонентных систем. Уравнение неразрывности для двухкомпонентной	6
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

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	Освоение теоретического материала, решение задач.	Произвести расчет паропроводов	8
2	Освоение теоретического материала, решение задач.	Произвести расчет конденсатопроводов	6
3	Освоение теоретического материала	Уравнение неразрывности. Уравнение механической энергии.	10
4	Освоение теоретического материала, решение задач.	Теплообмен при наличии вязкого источника тепла. Теплообмен при наличии химического источника тепла. Механизм энергии в неизотермических системах.	10
5	. Освоение теоретического материала, решение задач.	Уравнение неразрывности для двухкомпонентной смеси. Допущение о постоянстве общей плотности и коэффициента диффузии.	10
		Всего	44

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Явления переноса и гидравлический расчет тепловой сети» по образовательной программе «Энергообеспечение предприятий» направления подготовки магистров 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии— лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, работа в команде, междисциплинарное обучение.

В образовательном процессе используется:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2950;
- 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.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: коллоквиум, задачи.

Итоговой оценкойрезультатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменнопо билетам. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания и 1 задание практического характера.

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

Плани-	Обобщен	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения								
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично						
таты обучения	не зачтено		зачтено							
знаний	Уровень знании ниже минимальных требований, имеют место грубые ощибки	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок						

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ошиоками, выполнены все залания в полном	пнелочетами г
	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
Характеристика сформированности компетенции (индикатора	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных)	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практи-	компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для

достижения компетенции)	задач	ческих (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	практичес-ких (профессиональных)	решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции Компетенции Код индикатора достижения	- 14	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Высокий	Средний Шкала оп хорошо	Ниже среднего енивания	Низкий
			отлично			
		не диодининие	отлично	хорошо		
ПК-1 ПК-1				-	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
ПК-1 ПК-1				зачтено		не зачтено
ПК-1 ПК-1		Знать				
	K-1.2	разраоотки конструкторской документации; методы проектирования энергетических систем их	этапы разработки конструкторск ой документации; методы проектировани я энергетически х систем их оборудования учитывая явления	этапы разработки конструкторск ой документации; методы проектировани я энергетически х систем их	я энергетически	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.

	: определять порядок и этапы разработки конструкторской документации; рассчитывать и проектировать системы энергообеспечения предприятий	: определять порядок и этапы разработки конструкторск ой документации; рассчитывать и проектировать системы энергообеспеч ения предприятий	: определять порядок и этапы разработки конструкторск ой документации; рассчитывать и проектировать системы энергообеспеч ения предприятий	: определять порядок и этапы разработки конструкторск ой документации; рассчитывать и проектировать системы энергообеспеч ения предприятий	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.
	Владеть			<u> </u>	
	практическими навыками гидравлического расчета при проектировании и конструировании систем энергообеспечения предприятий	гидравлическо го расчета при проектировани и конструирован ии систем	навыками гидравлическо го расчета при проектировани и	проектировани	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.
	Знать				
ПК-1.3	порядок и этапы формирования информации включающий результаты гидравлического расчета тепловой сети, теорию явлений	этапы формирования информации включающий результаты гидравлическо го расчета тепловой сети, теорию явлений переноса для проектировани я систем энергообеспечения и обоснования выбора	этапы формирования информации включающий результаты гидравлическо го расчета тепловой сети, теорию явлений переноса для проектировани я систем энергообеспеч	тепловой сети, теорию явлений переноса для проектировани	ниже минимального требования, допускает

		использовать	использовать	использовать	
	использовать	•	•	методику по	
	методику по сбору		сбору	сбору	
			информации	информации	
	проектирования	для	для	для	
	систем	проектировани		проектировани	
	энергообеспечения и			я систем энергообеспеч	
	выбора оборудования.	_	_	ения и выбора	
	осорудования.		оборудования.	оборудования.	
	Владеть			10	
		-	практическими	•	
	практическими приемами сбора		приемами соора информации	приемами сбора информации	
	*	информации для	информации для	информации для	
	* *	проектировани		проектировани	
	систем	я систем			
	энергообеспечения и			энергообеспеч	
	навыками	-	-	ения и	
		навыками	навыками	навыками	
	выбора			обоснования и	
	оборудования:	_	выбора	выбора	
		оборудования:	оборудования:	оборудования:	
	Знать				
	методы расчета теплового и материального баланса, явления переноса и	теплового и материального баланса, явления	теплового и материального баланса, явления	баланса,	Уровень знаний ниже минимального требования,
	расчет тепловой сети.	гидравлически й расчет тепловой сети.	й расчет	гидравлически й расчет тепловой сети.	допускает грубые ошибки.
ПК_1 /	Уметь				
	использовать теорию явления переноса в расчетах теплового, материального баланса, а также гидравлического расчета тепловой сети.	теорию явления переноса в расчетах теплового, материального баланса, а также гидравлическо го расчета	расчетах теплового, материального баланса, а также гидравлическо го расчета	переноса в расчетах теплового, материального баланса, а также гидравлическо	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.
	Владеть				

T	1		T				
	практическими навыками использования переноса при составления теплового и материального баланса, тепловой сети.	навыками использования явления переноса при составления теплового и материального баланса,	явления переноса при составления теплового и материального баланса,	навыками использования явления переноса при составления теплового и	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.		
	Знать						
	переноса; методики гидравлического расчета и выбора оборудования при проектировании тепловой сети.	переноса; методики гидравлическо го расчета и выбора оборудования при	го расчета и выбора оборудования при проектировани	переноса; методики гидравлическо го расчета и выбора оборудования при проектировани	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.		
	Уметь						
ПК-1.5	проводить гидравлический расчет и выбирать оборудование при проектировании тепловых сетей	гидравлически й расчет и выбирать оборудование при проектировани	_		Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.		
	Владеть						
	: практическими навыками использования теории явления переноса; методик гидравлического расчета, выбора оборудования при проектировании тепловой сети.	навыками использования теории явления переноса; методик гидравлическо го расчета, выбора оборудования при	теории явления переноса; методик гидравлическо го расчета, выбора оборудования при проектировани	навыками использования теории явления переноса; методик гидравлическо го расчета, выбора оборудования при проектировани	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.		
ПК-	Знать						

	T	I	1		
	переноса; методики гидравлического расчета при проектировании тепловой сети; методики разработки	переноса; методики гидравлическо го расчета при проектировани и тепловой сети; методики разработки мероприятий по улучшению эксплуатацион ных	методики гидравлическо го расчета при проектировани и тепловой сети; методики разработки мероприятий по улучшению эксплуатацион ных	переноса; методики гидравлическо го расчета при проектировани и тепловой сети; методики разработки мероприятий по улучшению	Уровень знаний ниже
	Уметь				
1.6	проектировании тепловых сетей; использовать методики для	гидравлически й расчет и выбирать оборудование при проектировани и тепловых сетей; использовать методики для разработке	гидравлически й расчет и выбирать оборудование при проектировани и тепловых сетей; использовать методики для разработке мероприятий по улучшению эксплуатацион ных	сетей; использовать методики для разработке	Уровень знаний ниже минимального требования,

		практическими	практическими	практическими	
			навыками:	навыками:	
	*			разработки	
	навыками: разработки		мероприятий по	мероприятий по	
	мероприятий по	улучшению	улучшению	улучшению	
1 1		эксплуатацион	эксплуатацион	эксплуатацион	
	эксплуатационных	ных	ных	ных	
	характеристик,	характеристик,	характеристик,	характеристик,	
	повышению	повышению	повышению	повышению	Уровень знаний
	экологической		экологической	экологической	ниже
	безопасности,	безопасности,	безопасности,	безопасности,	минимального
5	экономии ресурсов;	экономии	экономии	экономии	требования,
	использования теории	ресурсов;	ресурсов;	ресурсов;	допускает
	явления переноса;	использования	использования	использования	грубые ошибки.
	методик	теории явления	теории явления	теории явления	
	*	· ·	переноса;	переноса;	
1 12	• •		методик	методик	
		-	гидравлическо го	-	
		-	расчета, выбора	-	
		**	оборудования при	• •	
			проектировани и		
		тепловой сети.	тепловой сети.	тепловой сети.	

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)	Наимено-вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательст во	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб-лиоте ке КГЭУ
1	А. Я. Мутрисков, А. И. Красноперова	Процессы перен оса количества движения, энергии и массы	учебное пособие	- Казань : КГЭУ	2012		32
2	Соколов Е.Я.	Теплофикация и тепловые сети	учебник	М.: Издательс кий дом МЭИ, 2009.	2009	URL: https://e.lan book.com/book/72 299.	1
3	Мятеж Т. В.	Энергоснабжени е промышленных предприятий. Проектирование тепловых сетей	учебное пособие	: Изд-во НГТУ, 2015.	2015		1

3		1		: Изд-во НГТУ, 2015.	2015		1
4	И.И.Шарипов, Н.Д. Якимов с.,	Тепломассообме н. Техника теплофизического эксперимента	практикум	Казань : КГЭУ,	2019	URL: https://lib. kgeu.ru/irbis64r_ plus/index.html.	1

Дополнительная литература

№ π/π	Автор(ы)	Наимено-вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	электронног	Кол-во экземпля-ров в биб-лиотеке КГЭУ
1	И.И. Шарипов, Н.Д. Якимов с.,	Тепломассоо бмен. Техника теплофизическо го эксперимента	практикум	Казань : КГЭУ,	2019	URL: https:// lib.kgeu.ru/ir bis64r_plus/i ndex.html.	1

6.2. Информационное обеспечение 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Scopus	https://www.scopus.com	https://www.sco
3	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
4	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrar
6	Национальная электронная	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.r u
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbm ath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.co m
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.uch eba.com

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 (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	"ИРБИС 64 (модульная поставка): APM "Читатель", APM "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	"Республиканский медицинский библиотечно-
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	AdobeAcrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право.
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	Журнал: "Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики". Лиц . ELPUB "	Научное издание, на страницах которого освещаются фундаментальные и прикладные исследования в сфере энергетики и связанными с ней отраслями	ООО "НЭРИКОН ИСП" №Elp-s 503-18 от 27.11.2018 Неискл. право. До 27.11.2019

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	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер монитор, проектор, экран настенно-потолочный, микрофон подключение к сети "Интернет" доступ в электронную информационно-образовательную среду

2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	36 посадочных мест, доска аудиторная, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
3	Самостоятель-ная работа обучающегося Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 моноблоков, система видеонаблюдения (6 видеокамер), экран, доска магнитно-маркерная
		Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 моноблоков, система видеонаблюдения (6 видеокамер), экран, доска магнитно-маркерная

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 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 программе дисциплины	на 20	/20
учебн	ный год		
	В программу вносятся следующие изменения:		
	1		
	1.		
	2		
	3		
	Указываются номера страниц, на которых		
	внесены изменения, и кратко дается характеристика этих		
	изменений		
протс	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика окол №	« <u> </u> »	20_Γ.,
	Зав. кафедрой Ильин В.К.		
	Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №		_
	Зам. директора по УМР/		/
	Подпись, дата		
	Согласовано:		
	Руководитель ОПОП /		/
	Подпись дата		

Для заочной формы обучения

Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 13 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 9 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 87 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 1,3 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	13	13
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	87	87
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк