KLAA

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теплосиловые установки, гидромашины и компрессоры

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.03.01 Проектирование теплоэнергетических систем

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

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
доцент, к.т.н.	#	Кондратьев А.Е.
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и		
Промышленная теплоэнергет	гика и системы тепло	снабжения ,
протокол № <u>3</u> от <u>14.10.2020</u>	Заведующий кафед	рой Ваньков Ю.В.
Программа рассмотрена и	одобрена на заседан	нии выпускающей кафедры
Промышленная теплоэнергез		
протокол № 3 от 14.10.2020	Заведующий кафед	
Программа одобрена на засе,	44 - BURNELLE BURNEL	Management of the state of the
<u>Теплоэнергетики</u> протокол N	<u>6 07/20</u> от <u>27.10.202</u>	0
Зам. директора института тег	плоэнергетики, доцен	т, к.т.н. <u>кеас</u> С.М. Власов
Программа принята решение протокол № 07/20 от 27.10.20		ститута Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Теплосиловые установки, гидромашины и компрессоры» является изучение основ проектирования, теоретических и практических принципов работы теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров, ознакомление с конструкцией и условиями эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров, освоение методологии расчета и выбора теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров.

К задачам дисциплины «Теплосиловые установки, гидромашины и компрессоры" относятся:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- формирование представления о принципах построения, проектирования и расчета нагнетателей различного типа, изучение устройства, конструкции и термодинамических основ работы теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров.

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-4 Способен	ПК-4.1 Подбирает и	Знать:							
участвовать в работах по	устанавливает требуемые	Основные параметры теплотехнического							
освоению и доводке	параметры для эффективной	оборудования.							
технологических	работы теплотехнического	Уметь:							
процессов	оборудования	Рассчитывать режимы работы тепловых							
		насосных станций, гидромашин и							
		компрессоров							
		Владеть:							
		Способностью осваивать новые устройства и							
		обопулование (по мене их внелнения)							
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Систематизирует и	Знать:							
осуществлять проектно-	анализирует исходные данные	Характеристики и порядок эксплуатации							
конструкторскую	для проектирования	теплосиловых установок, гидромашин и							
деятельность при	теплоэнергетических систем и	компрессоров в нормальных, аварийных и							
проектировании	их элементов в соответствии с	ремонтных режимах							
теплоэнергетических	нормативной документацией	Уметь:							
систем		Систематизировать и анализировать							
		исходные данные для проектирования							
		теплосиловых установок, гидромашин и							
		компрессоров							
		Владеть:							
		Навыками использования математического							
		аппарата при проектировании теплосиловых							
		установок, гидромашин и компрессоров							
	Профессиональные компе	тенции (ПК)							
профессиональные компетенции (пис)									

ПК-4 Способен	ПК-4.2 Знает основные	Знать:
участвовать в работах по	процессы, протекающие в	Основные процессы, протекающие в
освоению и доводке	теплоэнергетическом	теплоэнергетическом оборудовании
технологических	оборудовании	Уметь:
процессов		Анализировать основные процессы,
		протекающие в теплоэнергетическом
		оборудовании
		Владеть:
		методами определения и оценки основных
		процессов, протекающих в
		теплоэнергетическом оборудовании

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Теплосиловые установки, гидромашины и компрессоры 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.
ОПК-2	Теоретические основы электротехники Физика	
ОПК-5	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения	
ОПК-4	Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения	
ПК-1		Источники и системы теплоснабжения Промышленные тепломассообменные аппараты Снабжение энергетическими ресурсами предприятий и объектов
ПК-4		Промышленные тепломассообменные аппараты Снабжение энергетическими ресурсами предприятий и объектов

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: характеристики и порядок эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров в нормальных, аварийных и ремонтных режимах, процессы в теплотехническом оборудовании, способы измерения и обработки параметров этих процессов.

Уметь: систематизировать и анализировать исходные данные для проектирования теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров, рассчитывать режимы работы тепловых насосных станций, гидромашин и компрессоров.

Владеть: навыками использования математического аппарата при проектировании теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров, способностью осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения).

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 85 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 96 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 10 часов

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	85	85
Лекционные занятия (Лек)	32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	16	16
Практические занятия (Пр)	32	32
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):	96	96
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Рас сах) по				,			ючая	чения		ь	ации	10В ПО
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 обуч (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе

Раздел 1. Основные понятия теплофикации. Основы устройства, проектирования и расчета нагнетателей														
1. Системы теплоснабжения, основные сведения о нагнетателях	7	8	8	4		24				44	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -B1, ПК-1.1 -У1, ПК-4.2 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-1.1 -31, ПК-4.2 -У1, ПК-4.2	Л1.4, Л2.1, Л2.2,	Тест	25
2. Характеристики, основные сведения теории нагнетателей. Неустойчивость работы нагнетателей	7	8	8	4		24				44	ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -В1, ПК-1.1 -31, ПК-4.1 -31, ПК-4.2 -В1, ПК-4.2 -У1, ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -В1, ПК-4.2 -31	Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л1.1	Тест	25

Раздел 2. Турбины, газотурбинные установки и тепловые двигатели	3. Основы проектирования вентиляторов и комрессоров	7	8	8	4	24			44	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-1.1 -31, ПК-1.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -Y1, ПК-4.2 -Y1,	Л1.4,	Тест	25
	устройства, проектирования и расчета турбин и газотурбинных установок.		8	8	4	24	2		46	-31, ΠΚ-4.1 -У1, ΠΚ-4.1 -B1, ΠΚ-1.1 -31, ΠΚ-1.1 -У1, ΠΚ-1.1	Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л1.2,	Тест	25

5. Консультация	7							1	3	ПК-4.1 -31, ПК-4.1 -У1, ПК-4.1 -B1, ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -B1, ПК-4.2 -31, ПК-4.2 -Y1, ПК-4.2 -Y1,	Л1.2, Л1.3, Л1.4,	Экз	
ИТОГО		32	32	16	96	2	35	1	216				100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Системы теплоснабжения, основные сведения о нагнетателях	8
2	Характеристики, основные сведения теории нагнетателей. Неустойчивость работы нагнетателей	8
3	Основы проектирования вентиляторов и компрессоров	8
4	Основы устройства, проектирования и расчета турбин и газотурбинных установок. Тепловые двигатели.	8
	Всего	32

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Получение расчетного задания. Решение задач.	8
2	Решение типовых задач, выполнение расчетной работы	8
3	Решение типовых задач, выполнение расчетной работы	8
4	Выполнение расчетного задания. Решение задач	8
	Всего	32

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Лабораторная работа №1. ИСПЫТАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА Д 200-366 (СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК)	4
2	Лабораторная работа №2. ИСПЫТАНИЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА АНТ 150 (СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК)	4
3	Лабораторная работа №3. ИСПЫТАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА Д 200-366 (КАВИТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ)	4
4	Лабораторная работа №4. ИСПЫТАНИЕ ВИНТОВОГО ЗАБОЙНОГО ДВИГАТЕЛЯ ДГ-105	4
	Всего	16

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Системы теплоснабжения, основные сведения о нагнетателях	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	24
2	Характеристики, основные сведения теории нагнетателей. Неустойчивость работы нагнетателей	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	24
3	Основы проектирования вентиляторов и компрессоров	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	24
4	Основы устройства, проектирования и расчета турбин и газотурбинных установок. Тепловые двигатели.	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	24
		Всего	96

4. Образовательные технологии

В процессе обучения используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/; Ссылка на курс https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2882;
- 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-рейтин-говой 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	
	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
Наличие	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	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
Наличие навыков (владение	имеют место грубые	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач
Характерис тика сформирова нност	сформирована.	Сформированность компетенции соответствует минимальным	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформированность компетенции полностью соответствует

\sim		целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная		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:

1И	ора я 1и		_	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
K Alle	ину сти лпе	по дисциплине		Шкала оп	ценивания			
KON	Код до кол		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
				зачтено		не зачтено		
		Знать						
ПК-1	ПК-1.1	порядок эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров в нормальных,	Знает основные характеристик и и порядок эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров в нормальных, аварийных и ремонтных режимах, не допускает ошибок.	эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров в нормальных, аварийных и ремонтных режимах, при ответе может допустить	основные характеристик и и порядок эксплуатации теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров в нормальных,	Уровень знаний ниже минимального		

		для проектирования теплосиловых установок,	анализировать исходные	умение систематизиро вать и анализировать исходные данные для проектировани я теплосиловых установок,	умение систематизиро вать и анализировать исходные данные для проектирования теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров,	я теплосиловых установок, гидромашин и компрессоровв, допускает
		проектировании теплосиловых установок,	Продемонстри рованы способности владеть навыками использования математическо го аппарата при проектировани и теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров , без ошибок и недочётов.	проектировани и теплосиловых установок, гидромашин и компрессоров,	использования математическо го аппарата при проектировани и теплосиловых установок,	грубые
		Знать				
ПК-4	ПК-4.1	Основные параметры теплотехнического оборудования. Уметь	кого оборудования,	Знает основные параметры теплотехничес кого оборудования, при ответе может допустить несколько не грубых ошибок.	плохо знает основные параметры теплотехничес кого оборудования, допускает множество не	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.

устройства и оборудование (по мере их внедрения) (по мере их внедрения), без ошибок и недочётов. Знать устройства и оборудование (по мере их внедрения), допущен ряд много ошибок. Знать устройства и оборудование (по мере их внедрения), допущен ряд много ошибок. Знать Знает основные процессы, основные протекающие в пра		Рассчитывать режимы работы тепловых насосных станций, гидромашин и компрессоров	Демонстрируе т умение рассчитывать режимы работы тепловых насосных станций, гидромашин и компрессоров, не допускает ошибок.	Демонстрируе т умение рассчитывать режимы работы тепловых насосных станций, гидромашин и компрессоров, допускает ряд не грубых ошибок.	демонстрирует умение рассчитывать режимы работы тепловых насосных станций, гидромашин и компрессоров,	компрессоров, допускает
Основные процессы, протекающие в протекающие в теплоэнергети ческом протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, при ответе оборудовании, не допускает ошибок. Знает основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, при ответе оборудовании, допускает грубых ошибок. Знает основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, при ответе оборудовании, допускает грубые ошибки.		осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения)	рованы способности осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения) , без ошибок и	рованы способности осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения), допущен ряд мелких	минимальный набор способностей осваивать новые устройства и оборудование (по мере их внедрения),	продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые
	ПК-4.	Основные процессы, протекающие в теплоэнергетическо	процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, не допускает	процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, при ответе может допустить несколько не грубых	плохо знает основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, допускает множество не грубых	минимального требования, допускает грубые

Анализировать основные процессы, протекающие в теплоэнергетическо м оборудовании	Демонстрируе т умение анализировать основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, не допускает ошибок.	Демонстрируе т умение анализировать основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, допускает ряд не грубых ошибок.	демонстрирует умение анализировать основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборуловании.	Не сформировано умение анализировать основные процессы, протекающие в теплоэнергети ческом оборудовании, допускает грубые ошибки.
методами определения и оценки основных процессов,	Продемонстри рованы способности владеть методами определения и оценки основных процессов, протекающих в теплоэнергети ческом оборудовании, без ошибок и недочётов.	Продемонстри рованы способности владеть методами определения и оценки основных процессов, протекающих в теплоэнергети ческом оборудовании, допущен ряд мелких ошибок.	методами определения и оценки основных процессов, протекающих в теплоэнергети ческом	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены 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

№ 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	Зиннатулли н Н. Х., Ильин В. К., Хайбуллина А. И.	Нагнетатели и тепловые двигатели	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2016	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/98эл.р df	2

2	Черкасский В. М., Калинин Н. В., Кузнецов Ю. В., Субботин В. И.		учебник для вузов	М.: Энергоатомиз дат	1997		16
3	Моргунов К. П.	Насосы и насосные станции	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 103069	1
4	Лебедев В. А., Пискунов В. М.	Основы энергетики	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 115490	1

Дополнительная 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	Моргунов К. П.	Насосы и насосные станции	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 111207	1
2	Робожев А. В.	Конспект лекций по курсу "Турбомаши ны, насосы, вентилятор ы, компрессоры, струйные аппараты"		М.: МЭИ	1976		3

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Пеплосиловые установки гилроманины и кампрессоры	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2882

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	КиберЛенинка	IB https://cynerieninka.rii/	B https://cyberle ninka.ru/
2	Мировая цифровая библиотека	B http://wdl.org	B http://wdl.org

3	Научная eLIBRARY.RU	электронная	библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
---	------------------------	-------------	------------	--------------------	--------------------

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.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 (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2			ЗАО "СофтЛайнТрейд" №37/18 от 26.02.2018 Неискл. право. До 26.03.2019
3	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	3AO "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
4	"ИРБИС 64 (модульная поставка): АРМ "Читатель", АРМ "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно
5	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	учебных заведений.Проблемы	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
7	Abby FineReader PDF	Платформа для интеллектуальной обработки информации из документов	"ООО ""Аскон-кама консалтинг"" 231/20 от 3.08.2020 Неискл. право. До 03.08.2021"

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	Экзамен	Учебная аудитория	доска аудиторная, подвесной экран, моноблок, проектор, компьютер в комплекте с монитором (14 шт.)
2	Лекционные занятия	Учебная аудитория	доска аудиторная, подвесной экран, моноблок, проектор, компьютер в комплекте с монитором (14 шт.)
3	Лабораторные занятия	Учебная лаборатория WILO	аудиторная доска, подвесной экран, проектор, компьютер в комплекте с монитором (9 шт.)
4	Практические занятия	Учебная аудитория	доска аудиторная, подвесной экран, моноблок, проектор, компьютер в комплекте с монитором (14 шт.)

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 опорнодвигательного 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

учебн	Дополнения и изменения в рабоче ъй год	й программе дисциплины	на 20	/20		
J	В программу вносятся следующие из	менения:				
	1					
	2					
	3					
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений					
прото	Программа одобрена на заседании кол №	кафедры –разработчика	«»	_ 20_г.,		
	Зав. кафедрой	Ваньков Ю.В.				
	Программа одобрена методическим с «» 20г., протокол			_		
	Зам. директора по УМР	/				
	Подпись, да	та				
	Согласовано:					
	Руководитель ОПОП		/	1		
	Подпись да	m a				

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	25	25
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	4	4
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):	183	183
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк