# кгэу

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики —————Чичирова Н.Д.

«21»июня 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

Направленность(и) (профиль(и)) Теплофизика

Квалификация

магистр

Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 699)	
Программу разработал(и):	
доцент, к.т.нПопкова О.С.	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафед основы теплотехники, протокол №229 от 15.06.2021	ры Теоретические
Зав. кафедройДмитриев А.В.	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпуст Теоретические основы теплотехники, протокол №229 от 15.06.2021	кающей кафедры
Зав. кафедройДмитриев А.В.	
Программа одобрена на заседании методического со Теплоэнергетики, протокол № 5/21 от 21.06.2021	овета института
Зам. директора института Теплоэнергетики/Власов	C.M./
Программа принята решением Ученого совета института Теплоэп протокол № 5/21 от 21.06.2021	нергетики
Согласовано:	
Руководитель ОПОП/Дмитриев А.В./	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика (приказ

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов» является формирование у обучающихся навыков организации и планирования исследовательских и экспериментальных работ, приобретение обучающимися опыта проведения научного эксперимента и обработки результатов научно-практических исследований.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

сформировать представление о системе накопления научных знаний и методах научного исследования; о методах планирования и организации экспериментального и теоретического исследования;

получение теоретических знаний, способностей и навыков рассмотрения практических вопросов и задач, возникающих при планировании и постановке научного и инженерного эксперимента, и, обработке экспериментальных результатов.

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	, , ,
ПК-2 Готовность и	ПК-2.1 Демонстрирует навыки	Знать:
способность применять	применения физических и	Знать методики проведения
физические методы	методов теоретического и	экспериментальных исследований,
теоретического и	экспериментального	обработки и анализа результатов
*	•	Уметь:
экспериментального	исследования	
исследования, методы		Уметь строить математические модели
искусственных нейронных		объекта исследований, определить
сетей и моделирования для		оптимальные условия проведения
создания инновационных		эксперимента
принципов, постановок		Владеть:
задач по развитию,		Владеть навыками организации и
внедрению и		проведения экспериментальных
коммерциализации новых		исследований
наукоемких технологий		

III/ 1 Cycoo Sycomy	ПИ 1 1 В то то ст то то то то	2
ПК-1 Способность	ПК-1.1 Владеет навыками	Знать:
критически анализировать	критического анализа	V
современные проблемы технической физики,	современных проблем	Уметь:
1 ,	технической физики	
ставить задачи и		Владеть:
разрабатывать программу		Владеть навыками поиска и анализа
исследования, выбирать		современной научно-технической
адекватные способы и		информации
методы решения		
экспериментальных и		
теоретических задач,		
анализировать, обобщать и		
применять полученные		
результаты		
ПК-2 Готовность и	ПК-2.1 Демонстрирует навыки	Знать:
способность применять	применения физических и	Знать методики проведения
физические методы	методов теоретического и	экспериментальных исследований,
теоретического и	экспериментального	обработки и анализа результатов
экспериментального	исследования	Уметь:
исследования, методы		Уметь строить математические модели
искусственных нейронных		объекта исследований, определить
сетей и моделирования для		оптимальные условия проведения
создания инновационных		эксперимента
принципов, постановок		Владеть:
задач по развитию,		Владеть навыками организации и
внедрению и		проведения экспериментальных
коммерциализации новых		исследований
наукоемких технологий		
	ПК-2.2 Применяет методы	Знать:
	искусственных нейронных	
	сетей и моделирования для	Уметь:
	создания инновационных	Уметь использовать физико-математические
	принципов	методы и методы искусственного интеллекта
		при проведении исследований
		Владеть:

ПК-1 Способность	ПК-1.2 Формулирует задачи и	Знать:
критически анализировать	разрабатывает программу	Знать приемы постановки целей и задач
современные проблемы технической физики,	исследования	научных исследований, Уметь:
ставить задачи и		Уметь выбирать и составлять план
разрабатывать программу		эксперимента,
исследования, выбирать		Владеть:
адекватные способы и		
методы решения		
экспериментальных и		
теоретических задач,		
анализировать, обобщать и		
применять полученные		
результаты		
	ПК-1.3 Выбирает способы и	Знать:
	методы решения	Знает методы проведения эксперимента
	экспериментальных и	Уметь:
	теоретических задач	Уметь выбрать способы и методы решения
		экспериментальных и теоретических задач Владеть:
		владеть навыками организации проведения
		необходимых исследований и
		экспериментальных работ, направленных на
		совершенствование методик и сокращение
		сроков проектирования техпроцессов
	ПК-1.4 Формулирует,	Знать:
	анализирует, обобщает	
	полученные результаты, а	Уметь:
	также рассматривает	Уметь анализировать результаты
	возможность их применения	исследований Владеть:
		Влаоеть.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-1.1		
ПК-2.1		
ПК-1.2		
ПК-2.2		
ПК-1.3		
ПК-1.4		
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 Производственная практика (научноисследовательская работа)
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Теория и практика научных исследований	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Современные проблемы технической физики	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Теория и практика научных исследований Современные проблемы технической физики	пполготовка к пропелуре запиты и запита — г
ОПК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Методология технической физики	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Патентоведение	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Подготовка к процедуре защиты и защита
	выпускной квалификационной работы
ПК-1	Производственная практика (преддипломная
11111	практика)
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа)
	Подготовка к процедуре защиты и защита
ПК-2	выпускной квалификационной работы
	Производственная практика (преддипломная
	практика)

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные разделы и направления философии, общую логику раз-вития философской мысли к современному еè состоянию, основные закономерности и направления развития техники,

уметь: анализировать изобретения с точки зрения перспективного развития, определять проблемную ситуацию и вести поиск новых технических решений,

владеть: методами и приемами философского анализа проблем и навыками критического восприятия информации; системным представлением о содержании понятий: предмет философии, философская проблема, философская идея, философская категория.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц (ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 58 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 32 час., групповые и индивидуальные консультации 4 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 88 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
	пасов	2	3		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	108	108		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	58	29	29		
Лекционные занятия (Лек)	16	8	8		
Практические занятия (Пр)	32	16	16		
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	2	2		
Консультации (Конс)	4	2	2		
Контактные часы во время аттестации (КПА)	2	1	1		

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	88	44	44
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	70	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк	Эк

#### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

3.2. Содержани							рудое			F					
		(в час	сах) по				ой ра			ючая	ния			ции	<b>ЭВ ПО</b> 1е
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, с	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1. І	Тлан	ирова	ние и	пров	еден	ние ис	следо	вател	ьских	к и эк	спериме	тальні	ых рабо	OT	
1. Постановка це лей и задач ис следования.		8	16			44	2		1	73	ПК-1.3 -31, ПК-2.1 -31, ПК-1.2 -31, ПК-1.1 -B1, ПК-1.3 -У1, ПК-1.3 -У1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -У1,	Л1.3,			

2. Планирование эксперимента.	3	8	16		44	2		1	73	ПК-1.2 -31, ПК-1.3 -31, ПК-2.1 -31, ПК-1.1 -B1, ПК-1.2 -У1, ПК-1.3 -B1, ПК-1.4 -У1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -У1,	Л1.1, Л1.2, Л2.1,		
ИТОГО		16	32		88	4	70	2	216				

#### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Постановка целей и задач исследования. Определение объекта и предмета исследования.	4
2	Разработка программы исследования. Выбор методов /методики про-ведения исследования	4
3	Планирование эксперимента. Получение и проверка значимости математической модели	4
4	Информационное и программное обеспечение научных исследований Обработка результатов эксперимента	4
	Всего	16

#### 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Постановка целей и задач исследования. Определение объекта и предмета исследования.	8

2	Разработка программы исследования. Выбор методов /методики про-ведения исследования	8
3	Планирование эксперимента. Получение и проверка значимости математической модели	8
4	Информационное и программное обеспечение научных исследований. Обработка результатов эксперимента	8
	Всего	32

#### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

#### 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка и защита реферата		44
2	Подготовка и защита реферата		44
		Всего	88

#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии самостоятельное изучение определенных разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, обучение на основе опыта.

При реализации дисциплины «Планирование и проведение исследовательских и экспериментальных работ» по образовательной программе «Теплофизика» направления подготовки бакалавров 16.04.01 «Техническая физика» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

#### 5. Оценивание результатов обучения

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

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

Плани-	Обобщенные критерии и шкала 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		
	пролемонстрироряны	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ошиоками, выполнены	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме		
Наличие навыков (владени		Имеется минимальный набор навыков для	Продемонстрированы базовые навыки при решении	Продемонстрированы навыки при решении		

е опытом)	продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	решения стандартных задач с некоторыми недочетами	стандартных задач с некоторыми недочетами	нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	умений, навыков	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	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:

И	эра я и		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код компетенции	од индикатор достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
K. He	1117 1117 1107	по дисциплине		Шкала оп	енивания		
KOM	Код индикатора достижения компетенции	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
				зачтено		не зачтено	
		Владеть					
ПК-1	ПК-1.1	Владеть навыками поиска и анализа современной научно-технической информации,	и анализа	навыки поиска и анализа современной научно -технической информации,	ков для ре- шения стан- дартных за-	не проде- монстриро- ваны базовые навыки, допу- щены грубые ошибки	

	Знать				
	постановки целей и задач научных исследований,	знает приемы постановки целей и задач научных исследований без ошибок	научных исследований,	плохо знает приемы по- становки целей и за-дач научных	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	Уметь		•		
	-	демонстриру- ет умение выбирать и составлять план эксперимента, не допускает ошибок	выоирать и составлять план эксперимента, лопускает рял	демонстрирует умение выбирать и составлять план эксперимента, задания выполнены не в полном объеме	демонстри- рует умение выбирать и составлять план эксперимента, допускает грубые ошибки
	Знать				
	Знает методы проведения эксперимента	знает методы проведения эксперимента без ошибок	знает методы проведения эксперимента, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает методы проведения эксперимента	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	Уметь	•			
ПК-1.3	_	теоретических задач, не	теоретических	методы решения экспериментал ьных и теоретических задания	ьных и теоретических задач,
		допускает ошибок	небольших ошибок	полном объеме	

		владеть навыками организации проведения необходимых	продемонстрир ованы навыки организации проведения необходимых исследований и экспериментал	продемонстрир ованы базовые навыки организации проведения необходимых исследований и	имеется минимальный набор навыков организации проведения необходимых исследований и	не
		исследований и экспе риментальных работ, направленных на совершенствование методик и сокращение сроков	ьных работ, направленных	экспериментал ьных работ, направленных на совершенствов ание методик и сокращение сроков проектировани я техпроцессов, допущен ряд мелких ошибок	экспериментал ьных работ, направленных на	
		Уметь				
	ПК-1.4	Уметь анализировать результаты исследований	демонстриру- ет умение анализировать результаты исследований, не допускает ошибок	умение анализировать результаты исследований, допускает ряд небольших	демонстрирует умение анализировать результаты исследований, задания выполнены не в полном объеме	демонстрирует умение анализировать результаты исследований, допускает грубые ошибки
		Знать				
ПК-2	ПК-2.1	Знать методики проведения экспериментальных исследований, обработки и анализа результатов	знает методики проведения экспериментал ьных исследований, обработки и анализа результатов без ошибок	исследовании, обработки и анализа результатов, при ответе	плохо знает методики проведения экспериментал ьных исследований, обработки и анализа результатов	уровень знаний ниже минимального требования, допускает
		Уметь				

	Уметь строить математические модели объекта исследований, определить оптимальные условия проведения эксперимента	ские модели объекта ис-	знает строить математически е модели объекта исследований, определить оптимальные условия проведения эксперимента, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	строить математически е модели объекта исследований, определить оптимальные	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	Владеть навыками организации и проведения экспериментальных исследований	продемонстрир ованы навыки организации и проведения экспериментал ьных исследований, без ошибок и недочетов	продемонстрир ованы базовые навыки организации и проведения экспериментал ьных исследований, допущен ряд мелких ошибок	имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
	Уметь	ı			
ПК-2.2	Уметь использовать физико- математические методы и методы искусственного интеллекта при проведении исследований	физико- математически е методы и методы искусственног	методы искусственног о интеллекта при проведении исследований, допускает при	в целом демонстрирует умение использовать использовать физико-математически е методы и методы искусственног о интеллекта при проведении исследований. Задания выполнены не в полном объеме	при решении типовых задач не демонстрирует сформированн ое умение использовать физико-математически е методы и методы искусственног о интеллекта при проведении исследований, допускает 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

<b>№</b> 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	Попкова О. С., Дмитриев А. В., Дмитриева О. С.	й теплофизич еских процессов в тепловых установках (научно-образовател ьный центр ЭВАН)	практикум	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/200эл. pdf	2
2	Денисенко В. В.	Компьютерн ое управление технологиче ским процессом, эксперимент ом, оборудован ием		М.: Горячая линия - Телеком	2013	https://ibooks. ru/reading.php? productid=333	1

3	Семенов Б. А.	Инженерны й эксперимент в промышлен ной теплотехник е, теплоэнерге тике и теплотехнол огиях	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 5107	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	Клименко А. В., Зорин В. М.				2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011690. html	1

#### 6.2. Информационное обеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1		

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
3	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»		http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps

## <u>6.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	офисные программы	3AO "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1		Учебная аудитория	автолабораторные комплексы для проведения 8-ми лаб.работ (8 шт.), лабораторный комплекс «С-гун» для проведения 7-ми лаб.работ (1шт.), портативная лаборатория «Капелька 1,2,3» мобильная (10 шт.), ноутбук мобильные (3шт.), барометр БАММ-1 с поверкой мобильный, психрометр мобильный, проектор, комплект плакатов в малых багетных рамах (10 шт) по «Термодинамике»:а) дросселирования 1,2; б) понятие и определение термодинамики; в) свойство идеального газа; г) процессы в компрессоре 1,2.Комплекс плакатов в багетных рамках по «Механике, жидкости и газа»: а) расход; б) основные свойства гидравлического давления; в) силы действующие в жидкости. Плакат «Греческий и латинский алфавит». Демонстрационный комплекс «Термодинамика», Гидравлика и гидропривод» (графпроектор «Вега» и экран)
		Кабинет СРС	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

			ноутбук, проектор,
			теплоаккумулятор GTV-TEKNIK
			500 л стационарный, геотермальный
			тепловой насос 5 кВт стационарный,
			тепловой насос воздух/вода F2040
			8 кВт стационарный, комплект
			солнечного коллектора 1 панель
			(внутренняя) стационарный,
			комплект солнечного коллектора 1
		X	панель (наружная) стационарный,
		Учебная аудитория	термостат GSM-Climate ZONT-H1
			стационарный, доска
			трехстворчатая, «Инновационный геотермальный тепловой насос F-
1			1345», «Геотермальный тепловой
1			насос F-1245», «Как работает
			геотермальный тепловой насос»,
			«Воздушно-водяной тепловой насос»,
			NIBE F-2300», «Воздушно-
			водяной тепловой насос NIBE F-
			2040»
		M-5 CDC	моноблок (6 шт.), принтер (2 шт.),
		Кабинет СРС	учебно-методические материалы -
			по количеству студентов
			ноутбук, проектор,
		Учебная аудитория	демонстрационный комплекс:ТТД,
		гэ чооная аудитория 	ТМО и «Гидравлика и гидропривод»
			(экран и графпроектор «Вега»)

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

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

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

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

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

говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

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

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

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

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

#### Лист регистрации изменений

ушебі	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины ный год	на	20	_/20
y 1001	В программу вносятся следующие изменения:			
	1			
	1			
	2			
	3			
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений			
прото	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика окол №	« <u></u>	»	20_r.,
	Зав. кафедройДмитриев А.В.			
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №			
	Зам. директора по УМР/			/
	Подпись, дата			
	Руководитель ОПОП/			/
	Подпись дата			



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

Направленность(и) (профиль(и)) 16.04.01 Теплофизика

Квалификация

магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Планирование и проведение исследовательских теплофизических расчетов» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-1 Способность критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения экспериментальных и теоретических задач, анализировать, обобщать и применять полученные результаты

ПК-2 Готовность и способность применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы искусственных нейронных сетей и моделирования для создания инновационных принципов, постановок задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: подготовка и защита реферата.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2,3 семестры. Форма промежуточной аттестации экзамен.

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

#### 1. Технологическая карта

Семестр 2, 3

		Наимено-	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного		не зачтено	зачтено		
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуп	ций контроль у	спеваемости	ſ		
1	Подготовка и защита реферата	РФ		менее 24	24 - 36	36 - 48	48 - 60
1	Экзамен	Э		менее 30	31 - 33	34 - 36	37 - 40
2	Подготовка и защита реферата	РФ		менее 24	24 - 36	36 - 48	48 - 60
2	Экзамен	Э		менее 30	31 - 33	34 - 36	37 - 40
Всего баллов 0 - 54 55-69 70-84 85-100						85-100	

#### 2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
средства		_
	Защита реферата проводится устной форме. На защиту отводится 5-10 минут. На защите студент в праве использовать любые средства представления материала, например презентацию, дискуссию.	темы пефепатов

#### 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Реферат
оценочного	
средства	
Представление и содержание оценочных материалов	Примерные темы рефератов:  1. Понятие эксперимента. Классификация видов экспериментальных исследований.  2. Цели научных и инженерных исследований. Необходимость отбора и обработки информации, модели и планирования эксперимента.  3. Физические величины и их единицы. Классификация измерений физических величин.  4. Погрешность измерений.  5. Средства измерений.  6. Случайные события и вероятность.  7. Случайные величины и законы их распределения.  8. Числовые характеристики распределения непрерывных случайных величин 9. Наиболее важные функции распределения: равномерное распределение, нормальное распределения χ2.  10. Функция распределения χ2.  11. Функция распределения Стьюдента.  12. Многомерные случайные величины. Функция регрессии. Ковариация и коэффициент корреляции.  13. Генеральная совокупность и выборка. Статистическая (выборочная) оценка.  14. Свойства статистических оценок (несмещенность, эффективность, состоятельность).
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Рефераты оцениваются в соответствии со шкалой  9-10 баллов Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.  7-8 Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочèты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует

логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы
5-6 Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты
отсутствует вывод.  Менее 5 Не выполнены требования

#### 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

TT	D
Наименование	Экзамен
оценочного	
средства	
Представление и	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
содержание	Институт теплоэнергетики
оценочных	Кафедра ТОТ
материалов	Дисциплина «Планирование и проведение исследовательских и экспериментальных работ»
	Билет № 1
	1. Что такое эксперимент? Какова его роль в научной и инженерной практике? 2. Что такое генеральная совокупность и выборка?
	Утверждаю:
	Зав.кафедрой ТОТ А.В. Дмитриев
	«»202 г.
	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Институт теплоэнергетики Кафедра ТОТ Дисциплина «Планирование и проведение исследовательских и экспериментальных работ»
	Билет № 2
	1. Какие общие черты имеют научные методы исследований для изучения закономерностей различных процессов и явлений в промышленности?.  2. Что такое критерий согласия? Какова основная идея его использования при проверке гипотез о виде функции распределения?
	Утверждаю:
	Зав.кафедрой ТОТ А.В. Дмитриев
	«»202 г.
	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Институт теплоэнергетики Кафедра ТОТ Дисциплина «Планирование и проведение исследовательских и экспериментальных работ»

	Билет № 4		
1. В чем заключаются принципи пассивного?	альные отличия а	ктивного эксперим	ента от
2. Как оценивается адекватность ст	атистической моде	ели?	
Утверждаю:			
Зав.кафедрой ТОТ	«»	А.В. Дмитриев 202 г.	
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ Инсти Дисциплина «Планирование и про	тут теплоэнергети: Кафедра ТОТ	ки	
<ol> <li>Поясните преимущества и эксперимента.</li> <li>Поясните преимущества и эксперимента.</li> </ol>	Билет № 7 недостатки лабор	_	
Утверждаю: Зав.кафедрой ТОТ	«»	А.В. Дмитриев 202 г.	
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ Инсти	ННЫЙ ЭНЕРГЕТИ тут теплоэнергети Кафедра ТОТ		СИТЕТ
Дисциплина «Планирование и про		тельских и эксперим	ентальных
<ol> <li>Что понимают под выраже эксперимента»?</li> <li>На каких принципах основана ор</li> </ol>		·	
Утверждаю: Зав.кафедрой ТОТ	«»	А.В. Дмитриев 202 г.	
 Сумма текущего контроля и промед удовлетворительно, 70-84 балла – х	•		