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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) Направление подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Направленность (профиль) 13.04.03 Паровые и газовые турбины

Квалификация

магистр

Рабочая программа учебной (производственной) практики разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018г. №149)

Программу разработал:		
доцент, к.т.н	(0/01)	_Савина М.В.

Рабочая программа учебной (производственной) практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Энергетическое машиностроение, протокол №4 от 23.10.2020

Зав.кафедрой Мингалеева Г.Р.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Энергетическое машиностроение, протокол №4 от 23.10.2020

Зав.кафедрой Мингалеева Г.Р.

протокол №07/20 от 27.10.2020

Программа одобрена на заседании методического Теплоэнергетики, протокол №07/20 от 27.10.2020 Brack Brack C.M.

Зам. директора института Теплоэнергетики_

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной практике

Целями учебной практики являются:

- получение первичных навыков сбора необходимого материала для выполнения ВКР магистра или получение результатов по тематике ВКР магистра на базе прохождения практики;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов;
- развитие навыков выполнения поставленных задач, формулирование цели и путей ее решения в области энергетического машиностроения с последующей публичной защитой.

Задачами учебной практики являются:

- расширение теоретических знаний и умений, приобретённых в предшествующий период теоретического обучения;
- получить навык применения теоретических знаний в процессе научного исследования оборудования и аппаратов в области энергетического машиностроения;
 - приобретение практического опыта работы в команде;
- формирование общего представления о будущей профессиональной деятельности, ее сферах и направлениях;
- приобретение первичного практического опыта исследования текущего состояния котельных установок, паровых и газовых турбин;
- получить навык работы с научно-технической литературой, включая иностранные источники.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по практике (знать, уметь, владеть)
	Универсальные компетенц	ии (УК)
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует проблемную	Знать:
осуществлять	ситуацию и осуществляет её	этапы моделирования и прогнозирования
критический анализ	декомпозицию на отдельные	при решении научно-технических задач
проблемных ситуаций на	задачи	Уметь:
основе системного		определить модели и цели моделирования
подхода, вырабатывать		при решении научно-технических задач
стратегию действий		Владеть:
		навыками последовательного
		моделирования при решении научно-
		технических задач

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	Знать: основы построения различных видов математических моделей Уметь: находить наилучшие по выбранному критерию оптимальности модели и цели моделирования при решении научнотехнических задач Владеть: навыками разработки математической модели, анализа полученного решения и оценки необходимости дополнительной информации
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач	Знать: основные проблемы и направления решения задач повышения эффективности систем энергетики с использованием методологии системных исследований Уметь: обосновывать цель, задачи, методы, модели и методики решения задач в области энергомашиностроения Владеть: методикой многовариантности решения
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	залач. Знать: минимальный словарный запас, относящихся к иностранному языку, интернациональной лексике и терминологии направления подготовки, позволяющий осуществлять поиск научно-технической литературы по заданной теме (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) Уметь: вести научную беседу с использованием профессиональной терминологии и выражений речевого этикета Владеть: навыками перевода литературы по заданной тематике (рефераты, аннотации, обзоры, статьи) и составления отчета на основе полученных сведений из зарубежных источников

777.4.0	VVV 4 2 VV	To.
УК-4 Способен	УК-4.2 Переводит академические	Знать:
применять современные	тексты (рефераты, аннотации,	грамматические правила и модели,
коммуникативные	обзоры, статьи и т.д.) с	позволяющие понимать достаточно
технологии, в том числе	иностранного языка или на	сложные тексты и правильно переводить
на иностранном(ых)	иностранный язык	академические тексты
языке(ах), для		Уметь:
академического и		самостоятельно читать оригинальную
профессионального		литературу средней степени сложности
взаимодействия		по специальности и быстро извлекать из
		нее необходимую информацию,
		переводить академические тексты с
		иностранного языка на русский и с
		русского на иностранный
		Владеть:
		навыками изучения текстов
		литературного, информативного и
		общенаучного характера, приемами и
		методами перевода текста по
		специальности, составления различных
		видов письменных текстов, принципами
		1
		составления тезисов
УК-4 Способен	УК-4.3 Использует современные	Знать:
применять современные	информационно-	принципы взаимодействия между всеми
коммуникативные	коммуникативные средства для	элементами коммуникативного
технологии, в том числе	коммуникации	пространства.
на иностранном(ых)		основы теории коммуникации, основы
языке(ах), для		PR-деятельности в сфере медиа.
академического и		специфику и инструменты
профессионального		коммуникативных технологий.
взаимодействия		
		Уметь:
		Организовывать работу проектных
		команд в сфере энергомашиностроения
		Реализовывать возможности
		коммуникативных технологий для
		реализации проектов
		Осуществлять поиск информации,
		значимой для реализации проектов
		Владеть:
		основными проектными инструментами
		для работы с современными
		коммуникациями.
		навыками и методами работы с
		информацией, а также различными медиа
		носителями.
		спецификой и инструментами
		коммуникативных технологий.
	1	ткоммуникативных технопогии.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	человеческого бытия Уметь: учитывать разнообразие различных форм культуры Владеть:	
		навыками анализа культур в их взаимодействии	
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать: и формы и методы социального взаимодействия Уметь: выстраивать социальные взаимодействия Владеть: навыками социального взаимодействия с учетом различия культур и религий	
		правильно оценивать свои возможности, расставлять приоритеты, формировать стратегии для достижения поставленных целей Владеть: навыком работы с информацией, логического мышления	
	Общепрофессиональные компет	` '	
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования	Знать: Основные правила при формулировки цели и задач при выполнении НИР Уметь: Ставить перед собой точную цель для получения наилучших результатов исследования Владеть: Методами решения сложных научных задач	

ОПК-1 Способен	ОПК-1.2 Определяет	Знать:
формулировать цели и	последовательность решения задач	Структуру решения сложных наукоемких
задачи исследования,		задач при выполнении научных
выявлять приоритеты		исследований
решения задач, выбирать		Уметь: Находить пути решения сложных
критерии оценки		наукоемких задач при выполнении
		научных исследований
		Владеть:
		методами поиска решений сложных
		наукоемких задач при выполнении
		научных исследований при помощи
		программных продуктов
ОПК-1 Способен	ОПК-1.3 Формулирует критерии	Знать:
формулировать цели и	принятия решения	Основные критерии при оформлении
задачи исследования,		выводов и заключения о НИР
выявлять приоритеты		Уметь:
решения задач, выбирать		представлять основные положения при
критерии оценки		выполнении научно-исследовательской
		работы
		Владеть:
		Научно-техническим языком для
		Научно-техническим языком для оформления отчетов, выводов и
		<u> </u>

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	
УК-1		Производственная (эксплуатационная)	практика
УК-1	Интеллектуальное право Математические методы моделирования и прогнозирования Техногенная безопасность		
УК-2	Энергетическая политика		
УК-2		Производственная (эксплуатационная)	практика
УК-3	Энергетическая политика		
УК-3		Производственная (эксплуатационная) Производственная практика (научная	практика
УК-4	Интеллектуальное право Энергетическая политика Иностранный язык в профессиональной сфере		- /
УК-4		Производственная (эксплуатационная)	практика
УК-5	Философия науки и техники		
УК-6	Теория и практика саморазвития		
ОПК-1	Интеллектуальное право Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике		
ОПК-2	Интеллектуальное право Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике		
ПК-1		Производственная (эксплуатационная)	практика
ПК-2		Производственная (эксплуатационная) Производственная практика (научная	практика

Для освоения практики обучающийся должен:

Знать: теоретические и практические основы проведения научных исследований.

Уметь: проводить фундаментальные и прикладные научные исследования (аналитические и патентные исследования).

Владеть: методологическими принципами и подходами проведении научных исследований.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики стационарная

Форма проведения практики дискретно по видам и периодам проведения практик

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре.

ФГБОУ ВО КГЭУ

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Вид учебной работы		Семест р 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	324	324
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	75	75
Практические занятия (Пр)	74	74
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	232	232
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO

5.2. Структура и содержание практики

№	Воргония писуминиция	Коды	Виды учебной	Трудоем (акад.		Оценочные средства
п/п	Разделы дисциплины	компетенций с индикаторами	работы, включая СРС	Конт. работа	CPC	и формы текущего контроля
1	Подготовительный этап					
1.1	Вводное ознакомление с базой практики	УК-5.1-31, УК-5.1-У1,	Получение инструктажа, ознакомление с заданием и требованиям к оформлению документов по практике. Формирование команды проекта, распределение ролей		16	Сбс

2	Рабочий этап				
2.1	Выполнение индивидуального задания	УК-1.1-31, УК-1.1-У1, УК-1.1-В1, УК-1.2-З1, УК-1.2-У1, УК-1.3-З1, УК-1.3-В1, УК-4.1-З1, УК-4.1-У1, УК-4.1-В1, УК-4.2-У1, УК-4.2-У1, УК-4.3-З1, УК-4.3-З1, УК-5.1-З1, УК-5.1-В1, УК-5.1-В1, УК-6.1-З1, УК-6.1-В1, ОПК-1.1-З1, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.2-З1, ОПК-1.2-В1, ОПК-1.3-З1, ОПК-1.3-З1,	74	200	Сбс

3	Отчётный этап					
3.1	Подготовка и оформление отчёта по практике	ОПК-1.1-У1, ОПК-1.3-31, ОПК-1.3-У1, ОПК-1.3-В1, УК-6.1-З1, УК-6.1-В1, УК-5.1-З1, УК-5.1-У1, УК-5.1-В1, УК-5.2-З1, УК-5.2-У1, УК-4.1-У1, УК-4.3-В1, УК-1.1-З1	Подготовка и оформление отчета по практике. Подведение итогов		16	Сбс
	Подготовка к защите отчета					
	Защита отчёта		Сдача отчета руководителю практики. Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	1		Сбс

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

Изучение способа повышения эффективного КПД и модернизации ГТУ на математических моделях

Удаленная параметрическая диагностика и мониторинг текущих показателей технического состояния энергоустановок

Влияние изменения эксплуатационных и конструктивных характеристик газовых и паровых турбин на эффективность ПГУ в целом

Изучение характеристик паровых и газовых турбин малой мощности в технологических схемах объектов малой распределенной генерации

Энергоснабжение промышленного района с использованием традиционных и возобновляемых источников энергии

06. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает Собеседование по отчету.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам прохождения практики:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
таты обучения		зачтено		не зачтено
Полнота знаний	объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
Наличие умений	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	юшиоками выполнены	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
Наличие навыков (владение опытом)	нестандартных задач	базовые навыки при	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	умений,навыков и мотивации в целом	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетеншии) В ванности компетенции ванности ванн	Средний	Ниже среднего	Низкий
---	---------	---------------	--------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	эра я и		_		анности компетен кения компетенц	
Код	Код индикатора достижения компетеннии	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
	ИН, СТИ	по дисциплине		Шкала ог	ценивания	
KON	Код	A	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
УК-1	УК-1.1	•	Отлично знает, не допускает ошибок	Хорошо знает, допускает единичные ошибки	Знает в общих чертах, допускает несколько ошибок	Не знает основные этапы моделирования и прогнозирован ия при решении научно-технических задач, допускает значительные грубые ошибки
		Уметь				
		определить модели и цели моделирования при решении научно- технических задач	рованы все	основные	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми ошибками	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
		Владеть				

	навыками последовательного моделирования при решении научнотехнических задач	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	Не владеет навыками проведения расчетов по математическо й модели, анализа полученного решения
	Знать				
	основы построения различных видов математических моделей	Ютлично знает .	Хорошо знает, допускает единичные ошибки	чертах, допускает	не знает виды математически х моделей и основы их построения
УК-1.2	Уметь находить наилучшие по выбранному критерию оптимальности модели и цели моделирования при решении научнотехнических задач	Продемонстри рованы все основные	основные умения с	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть	I	l		_
	навыками разработки математической модели, анализа полученного решения и оценки необходимости дополнительной информации	Владеет в	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	Не владеет навыками проведения расчетов по математическо й модели, анализа полученного решения
	Знать				
УК-1.3	основные проблемы и направления решения задач повышения эффективности систем энергетики с использованием методологии системных исследований		Хорошо знает, допускает единичные ошибки	допускает несколько	не знает основные проблемы и направления решения задач
	Уметь				

		обосновывать цель, задачи, методы, модели и методики решения задач в области энергомашинострое ния	продемонстри	рованы все основные	Пполемонстри	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
		методикой многовариантности решения задач Знать	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	Не владеет методикой многовариантн ости решения задач
		минимальный словарный запас, относящихся к иностранному языку, интернациональной лексике и терминологии	Уровень знаний	COOTRETCTRVIO	Минимально допустимый	Уровень знаний
УК-4	УК-4.1	направления подготовки, позволяющий осуществлять поиск научно-технической литературы по заданной теме (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.)	подготовки, оез ошибок	щем программе,	уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь вести научную беседу с использованием профессиональной терминологии и выражений речевого этикета Владеть	* *	рованы все основные	Продемонстри рованы все основные	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки

		Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	Не владеет методикой многовариантн ости решения задач
	Знать				
	понимать достаточно сложные тексты и	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе, место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	Уметь				
УК-4.2	переводить академические тексты с иностранного языка на русский и с русского на иностранный	Продемонстри рованы все основные умения	основные	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми ошибками	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				

		навыками изучения текстов литературного, информативного и				
		общенаучного характера, приемами и методами перевода	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	Не владеет навыками перевода научно-технической литературы с/на иностранный язык
		Знать		I	1	I
УК-4	УК-4.3	специфику и инструменты коммуникативных технологий.	ориентируется в современных ИКТ и может грамотно их использовать в своем отчете по	использовать в своем отчете по практике, допускает незначительны	ориентируется в современных ИКТ и может их использовать в своем отчете по практике,	не ориентируется в современных ИКТ, не может их использовать в своем отчете по практике, допускает существенные грубые ошибки
		Уметь				

		информации, значимой для реализации проектов	задач, формирует ресурсно- информационн ые базы для осуществления практической деятельности, представляет	представляет полученные результаты в виде научных отчетов, статей, докладов,	использует неактуальные источники информации для реализации поставленных задач,представ ляет полученные результаты в виде научных отчетов статей	использует неактуальные источники информации для реализации поставленных задач, не может представить полученные результаты в виде научных отчетов, статей, докладов, мультимедийн ых презентаций, допускает грубые ошибки
		Владеть основными проектными инструментами для работы с современными коммуникациями. навыками и методами работы с информацией, а также различными медиа носителями. спецификой и инструментами коммуникативных технологий.	в полной мере без допущения ошибок использует в своей работе ИКТ	допуская незначительны е ошибки	допускает грубые ошибки при использовании в своей работе	уровень владения низкий, с допущением грубых ошибок
		Знать				
УК-5	УК-5.1	особенности культуры как феномена человеческого бытия	Отлично знает, не допускает ошибок	Хорошо знает, допускает единичные ошибки	Знает в общих чертах, допускает несколько ошибок	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки

	Уметь				
	учитывать разнообразие различных форм культуры	Продемонстри рованы все основные умения	основные	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				
	навыками анализа культур в их взаимодействии	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	общих чертах, допускает ошибки	не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
	Знать				
УК-5.2	формы и методы социального взаимодействия	Отлично знает, не допускает ошибок	Хорошо знает, допускает единичные ошибки	Знает в общих чертах, допускает несколько	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	Уметь				
	выстраивать социальные взаимодействия	Продемонстри	основные	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				
	навыками социального взаимодействия с учетом различия культур и религий	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	Владеет в общих чертах, допускает ошибки	не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки

		Знать				
УК-6	УК-6.1	основные закономерности, механизмы и способы самопознания, саморазвития и самосовершенствов ания существующие концепции саморазвития, личностного роста Уметь	Отлично знает, не допускает ошибок	Хорошо знает, допускает единичные ошибки	Знает в общих чертах, допускает несколько ошибок	не знает основные закономерност и, механизмы и способы самопознания, саморазвития и самосовершен ствования существующие концепции саморазвития, личностного роста
		ставить цели и достигать их, принимать решения, осуществлять контроль своей деятельности, прогнозировать события производить оценку своих ресурсов и их пределов правильно оценивать свои возможности, расставлять приоритеты, формировать стратегии для достижения поставленных целей	Продемонстри рованы все основные	рованы все основные умения с небольшими	Продемонстри рованы все основные умения с негрубыми ошибками	Не продемонстрир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
		Владеть навыком работы с информацией, логического мышления	Владеет в полном объеме	Хорошо владеет, допускает незначительны е ошибки	F 3	не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки

		Знать				
		Основные правила при формулировки цели и задач при	в объеме, соответствую щем программе	соответствую щем	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	Уровень знаний ниже минимальны х требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				
ОПК-1	ОПК- 1.1	Ставить перед собой точную цель для получения наилучших результатов исследования	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	рованы все основные умения, решены все основные задачи с		При решении стандартных задач не продемонстр ир ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
		Владеть				
		Методами решения сложных научных задач	рованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и	рованы базовые навыки при решении стандартных задач	для решения стандартных задач с	При решении стандартных задач не продемонстр ир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		Знать				
		наукоемких задач при выполнении научных	в объеме, соответствую щем программе подготовки, без	объеме, соответствую щем программе, имеет	допустимый уровень знаний, имеет место много мегрубых	Уровень знаний ниже минимальны х требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				

	Находить пути решения сложных наукоемких задач при выполнении научных исследований	рованы все основные умения, решены	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.	рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все залания, но не в	задач не продемонстр ир ованы основные умения.
	Владеть				
	при выполнении научных исследований при помощи	Продемонстри рованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и	навыки при решении стандартных задач	для решения стандартных	При решении стандартных задач не продемонстр ир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать				
		в объеме, соответствую щем программе подготовки, без	соответствую щем программе, имеет	минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	Уметь				
ОПК- 1.3	представлять основные положения при выполнении научно- исследовательской работы	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все залания в в	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме. но	продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	При решении стандартных задач не продемонстри р ованы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть				

				При решении
	Пестомомотом	Продемонстри	Имеется	стандартных
научно-	Продемонстри рованы навыки	1	минимальный	задач не
техническим	1	навыки при	набор навыков	продемонстри
языком для	при решении нестандартных	решении	для решения	р ованы
оформления	задач без	стандартных	стандартных	базовые
отчетов, выволов и	ошибок и	задач с	задач с	навыки,
заключений		некоторыми	некоторыми	имеют место
	педотегов	недочетами	недочетами	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.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издатель ство	Год изда ния	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Осипов Б.М., Титов А.В.	Автоматизиров анная система газодинамическ их расчетов энергетических турбомашин	автоматизирован	Казань: КГЭУ	2012		20
2	Марзое ва И.В., Гилязие ва Г.З.	Особенности перевода технических текстов	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/s can/220эл.pdf	2
3	Марзое ва И. В., Гилязие ва Г. 3.	Теория и практика перевода	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/s can/226эл.pdf	2
4	Карпов а Т. А., Асламо ва Т. В., Закиров а Е. С., Красави н П. А., Никола енко А.	Английский язык для технических вузов	Учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.book.ru/book/930 190	1

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернетресурсов	Ссылка
1	Журнал Теплоэнергетика	http://tepen.ru/
2	Журнал Электрические станции	http://elst.energy-journals.ru/index.php/elst
3	Журнал Fuel	https://www.journals.elsevier.com/fuel
4	Журнал Energies	https://www.mdpi.com/journal/energies
5	Журнал Промышленная энергетика	http://www.promen.energy- journals.ru/index.php/PROMEN

7.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opendata	https://minenerg o .gov.ru/opendat
2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	Web of Science	https://webofknowledge.com/	https://webofkn o wledge.com/
4	Платформа SpringerLink	www.link.springer.com	www.link.sprin ge r.com
5	zbMATH	www.zbmath.org	www.zbmath.or
6	Scopus	https://www.scopus.com	https://www.sco p us.com
7	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle ninka.ru/
8	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
9	IOP Journals-Institute of Physics	www.iop.org	www.iop.org
10	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
	Национальная электронная библоиотека	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru
12	Russian Science Citation Index (RSCI)	clarivate.ru	clarivate.ru
13	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrar y. ru
14	Архив журналов РАН	https://www.elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3	https://www.eli br ary.ru/titlerefgr ou p.asp?
15	Патентная база USPTO	patft.uspto.gov	patft.uspto.gov
16	Федеральный институт промышленной собственности		new.fips.ru
17	Европейское патентное ведомство	ep.espacenet.com	ep.espacenet.co m

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan

<u>7.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение практики</u>

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения Реквизиты подтверждающих документов	
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2		Пакет программных продуктов содержащии в себе	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	II истема поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1		Д-512. Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, экран раздвижной, системный блок; установка М3 — «Испытания витых цилиндрических пружин сжатия»; установка М9 для проверки законов трения; приборы ТММ-42-для изучения формообразования зубьев при помощи зубчатой рейки; набор макетов разнообразных механизмов; цепной вариатор; установка М7 для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении
2		Д-514. Учебная аудитория	доска аудиторная (2 шт.), компьютеры в комплекте с монитором (21 шт.), учебные плакаты с изображениями деталей и узлов

3	Читальный зал. Кабинет CPC	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)
4	В-600а. Кабинет СРС	моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран
5	Д-512. Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, экран раздвижной, системный блок; установка М3 — «Испытания витых цилиндрических пружин сжатия»; установка М9 для проверки законов трения; приборы ТММ-42-для изучения формообразования зубьев при помощи зубчатой рейки; набор макетов разнообразных механизмов; цепной вариатор; установка М7 для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении

рабочий Д-508. Учебная аудитория Рабочий Д-508. Учебная аудитория Д-508. Учебная аудитория Д-508. Учебная аудитория Рабочий Д-508. Учебная аудитория Д-508. Д-36 д-36 д-36 д-36 д-36 д-36 д-36 д-36 д				
	6	Рабочий	Д-508. Учебная аудитория	диаскоп, системный блок, телевизор, установка ДМ-28М для испыт. подшипников качения; установка ДМ-29М для испытания и расчета режимов трения подшипн.скольжения; установка ДМ-35 для исследования режимов работы передачи гибкой связью; установка ДМ-36 для изучения критических скоростей вращения валов; установка ДМ-38М для определения динамических характеристик тормозного устройства; лабораторный стенд ДП-4К для исследования характеристик червячного редуктора; лабораторный стенд ДП-5К для исследования характеристик планетарного редуктора; червячные редукторы различных конструкций и размеров; подшипники качения различных типов и размеров; детали машин, механизмов, энергооборудования; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин — передачи»; планшет с натуральными образцами — «Редуктор цилиндрический»; планшет с натуральными образцами — «Ремни зубчатые»; планшет с натуральными образцами — «Ремни зубчатые»; планшет с натуральными образцами — «Ремни зубчатые»; планшет с натуральными образцами — «Подшипники качения»; планшет с натуральными образцами — «Подшипники качения»; планшет с натуральными образцами — «Вариатор фрикционный, дисковый»; модель червяного редуктора — М10; модель

Требования к помещениям на базе профильных предприятий Пожарная безопасность

9. 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

од	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 уч	ебный
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	-
	2	-
	3	-
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
рото	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» кол №	20_Γ.,
	Зав. кафедрой Мингалеева Г.Р.	
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №	
	Зам. директора по УМР//	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП///	

Вид учебной работы		Семест р 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	324	324
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	75	75
Практические занятия (Пр)	74	74
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)	232	232
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	ЗаО	3aO



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КАЗАНСКИЙ ГОСУЛА РСТВЕНИИ И ЭПЕРБЕТИНЕСКИЙ УНИИ

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной практике

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Направленность(и) (профиль(и)) 13.04.03 Паровые и газовые турбины

Квалификация магистр

Оценочные материалы по учебной практике - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса прохождения практики. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: собеседование по отчету.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт с оценкой.

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

1.Технологическая карта

Семестр 2

				Уров	ень освоения	я практики, б	баллы
Номер		Наимено- Код неудов-но удов-но хорошо	отлично				
раздела/	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
1 0.1122		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуп	ций контроль	успеваемост	И		
1	Получение инструктажа, ознакомление с заданием и требованиям к оформлению документов по практике. Формирование команды проекта, распределение ролей		УК-4.1, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, ОПК-1.1,	менее 3	4 - 5	6-7	8 - 10

2	Выполнение индивидуального задания: - подготовка исходных данных и материальной части (лабораторного оборудования) к выполнению задания по практике формирование структуры исследования и команды для выполнения исследования по теме изучение методики выполнения расчетной части в соответствии с заданием на практику; - изучение нормативно-технической документации; - обзор литературных источников (в том числе на иностранных языках); - сбор материала для подготовки отчета по практике - подготовка научных публикаций и докладов	Сбс	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.3	менее 25	26 - 29	31 - 35	36 - 40
3	Подготовка и оформление отчета по практике. Подведение итогов	Cốc	УК-1.1, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, ОПК-1.1,	менее 3	5 - 6	7 - 8	9 - 10
		В	сего баллов	0-31	35-40	44-49	53-60

		Итого баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100
Подготовка зачету с оценкой	Задания к зачету с оценкой		0-23	20-29	26-35	32-40

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Проверяемые компетенции	Примерные вопросы, вынесенные на собеседование	Максимальное количество баллов за этап
Собеседование (Сбс)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,	Формулирование целей и задач исследования Межкультурное и социальное взаимодействие для формирования команды по теме исследования Оценка собственных ресурсов для достижения поставленных целей и задач	10
Собеседование (Сбс)	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2,	Обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по заданной проблематике Постановка задачи исследования Основные пути решения	25
Собеседование (Сбс)	УК-6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Влияние различных факторов на эксплуатацию паровых и газовых турбин Изучение схем объектов малой распределенной энергетики Влияние особенностей конструкции на эксплуатационные характеристики	25
			60

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Проверяемые компетенции	Примерные вопросы
Задания к зачету с оценкой	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Способы анализа проблемных ситуации Основные цели и задачи Стратегии решения задач по диагностике показателей технического состояния паровых и газовых турбин Стратегии решения задач по изменению эксплуатационных характеристик паровых и газовых турбин

Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от 20 до 40. При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (КГЭУ) оценка результатов выполнения индивидуального задания

Этапы практики	Проверяемые индикаторы компетенций	Оценочное средство	Количество баллов
	УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи	Собеседование (Сбс)	5
	УК 1.2 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	Собеседование (Сбс)	5
	УК 1.3 Формирует возможные варианты решения задач	Собеседование (Сбс)	5
	УК 4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	Собеседование (Сбс)	5
	УК 4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Собеседование (Сбс)	5
Подготовительный, рабочий, отчетный	УК 4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	Собеседование (Сбс)	5
	УК 5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	Собеседование (Сбс)	5
	УК 5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	Собеседование (Сбс)	5
	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Собеседование (Сбс)	5
	ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования	Собеседование (Сбс)	5
	ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач	Собеседование (Сбс)	5
	ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	Собеседование (Сбс)	5
	Итого		60

Оцените по 10-ти балльной шкале качество оформления отчетных документов по практике
Оцените по 10-ти балльной шкале способность обучающегося к проведению первичных теоретических научных
исследований самостоятельно и в команде (как руководитель или исполнитель)
Оцените по 20-ти балльной шкале способность обучающегося к анализу проблематики исследования (постановки
цели и задач в области эксплуатации паровых и газовых турбин, применению методов моделирования характеристик
при их модернизации и реконструкции, использованию отечественного и зарубежного опыта для решения вопросов
повышения эффективности паровых и газовых турбин)

Суммарный балл оценки руководителя от КГЭУ:_____

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Уровень сформированности компетенций
5	от 85 до 100	Отлично	Компетенции сформированы на высоком уровне
4	от 70 до 84	Хорошо	Компетенции сформированы на достаточном уровне
3	от 55 до 69	Удовлетворительно	Компетенции сформированы на низком уровне
2	до 55	Неудовлетворительно	Компетенции не сформированы

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА			
		ICEDIA	
Руководитель практики	OT	кгэу	