МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная)

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.04.01 Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

магистр

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

Программу разработал:
Доцент, к.т.н А.Ю. Власова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика
выпускающей кафедры Тепловые электрические станции, протокол №2 2020/21 от 17.09.2020г.
Зав. кафедрой Н.Д. Чичирова
Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020
Зам. директора института Теплоэнергетики Власов
Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергети ки, протокол № 07/20 от 27.10.2020

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

закрепление знаний, формирование и развитие навыков и умений профессиональной деятельности магистрантов по направлению подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиля "Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства".

- получение способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
- получение способности применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
- получение способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- получение способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

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

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по практике (знать, уметь, владеть)
	компетенции	, ,
	Универсальные компете	енции (УК)
УК-4 Способен применять	УК-4.1 Осуществляет	Знать:
современные	академическое и	Понимать общее содержание сложных
коммуникативные	профессиональное	научных (патентов) текстов, в том числе на
•	взаимодействие, в том числе на	<u> </u>
иностранном(ых)	иностранном языке	Уметь:
языке(ах), для академического и		Подбирать научную литературу по теме, реферировать специальную литературу,
профессионального		подготавливать научные доклады и
взаимодействия		презентации на базе изученной литературы
		Владеть:
		Навыками адаптации сложных текстов для
		целевой аудитории. Сформированность
		компетенции полностью соответствует
		требованиям.
	Общепрофессиональные комп	петенции (ОПК)
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Формулирует цели и	Знать:
формулировать цели и	задачи исследования	Знать методы и средства исследований
задачи исследования,		Уметь:
выявлять приоритеты		Выполнять простые исследовательские и
решения задач, выбирать		опытно-конструкторские работы
критерии оценки		Владеть:
		Поэтапным решение поставленных задач, в
		т.ч. выполнение комплекса
		исследовательских и
		опытно-конструкторских работ
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Выбирает	Знать:
применять современные	необходимый метод	Методы и средства планирования и
методы исследования,	исследования для решения	организации исследований и разработок
оценивать и представлять	поставленной задачи	жилищно-коммунальном хозяйстве

результаты выполненной работы		Уметь: Подбирать метод исследования Владеть: Знания в области проведения исследования для решения поставленной задачи
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	Знать: Методы анализа научных данных, анализ патентных исследований и научных статей. Уметь: Рассчитывать вероятность, воспроизводимость результатов исследований Владеть: Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и наблюдений
	Универсальные компете	енции (УК)
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: Составление модели проведения исследовательских работ, анализ рисков и оценка полноты информации. Уметь: Определять ограничения по проведению исследовательских работ Владеть: Навыки в формировании критериев, необходимых для выявления достоверности, надежности и воспроизводимости используемой методики
	Общепрофессиональные ком	петенции (ОПК)
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач	Знать: Последовательность выполнения исследовательских работ Уметь: Анализировать результаты полученных научных исследований,с последующим использованием данных результатов в решении общей проблемы. Владеть: Навыками коллективного, последовательного решения задач.
	Универсальные компете	енции (УК)
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Знать: Понимать содержание технических текстов на иностранном языке Уметь: Подбирать научную литературу по теме, переводить и реферировать специальную

академического и профессионального взаимодействия УК-1 Способен	УК-1.2 Вырабатывает	литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе изученной литературы. Владеть: Навыками адаптации сложных текстов и научных статей, патентов на иностранном языке для целевой аудитории. Знать:
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	тический стратегию решения Составление модел исследовательских работ оценка полноты информа ухода, определяет ограничения, вырабатывает критерии, Определять ограничения	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Знать: Понимать содержание технических текстов на иностранном языке Уметь: Подбирать научную литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе изученной литературы. Владеть: Навыками адаптации сложных текстов и научных статей, патентов на иностранном языке для целевой аудитории.
	Общепрофессиональные комп	
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	Знать: Методы анализа научных данных, анализ патентных исследований и научных статей. Уметь: Рассчитывать вероятность, воспроизводимость результатов исследований Владеть: Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и наблюдений
	Универсальные компете	енции (УК)
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного	Уметь:
иностранном(ых)	языка или на	Подбирать научную литературу по теме,

языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	иностранный язык	переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе изученной литературы. Владеть: Навыками адаптации сложных текстов и научных статей, патентов на иностранном языке для целевой аудитории.
	Общепрофессиональные компе	тенции (ОПК)
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Знать: Понимать общее содержание сложных научных (патентов) текстов, в том числе на иностранном языке Уметь: Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Владеть: Оформлением результатов эксперимента в электронном формате с использованием инновационных технологий.
	Универсальные компетент	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач	Знать: Различные методики определения основных параметров систем ЖКХ. Уметь: Подбирать способ расчета основных систем ЖКХ Владеть: Навыками комплексного решения задач, основываясь на базе общих знаний.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	Знать: Информационно-коммуникативные средства, которые возможно использовать в рамках данной дисциплины Уметь: Использование информационно-коммуникативных средств в решении поставленной задачи Владеть: Навыками сбора и обработки информации с помощью информационно-коммуникативных

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОПОП

Учебная практика Ознакомительная относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита

		выпускной квалификационной работы
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
J K-2		выпускной квалификационной работы
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита
J IX 3		выпускной квалификационной работы
УК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита
J IC 0		выпускной квалификационной работы
ОПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита
OHK I		выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Теория и практика научных	
OTHE 1	исследований в теплоэнергетике	
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
01Ht 2		выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Теория и практика научных	
01Ht 2	исследований в теплоэнергетике	
ПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита
THC 1		выпускной квалификационной работы
ПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
1111-2		выпускной квалификационной работы
ПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита
1111-5		выпускной квалификационной работы

Для освоения практики обучающийся должен:

-знать инновационные технологии применяемых в энергетике жилищно-коммунального хозяйства;

- -уметь применять в своей профессиональной деятельности научные исследования;
- -владеть навыками работы с компьютером

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики выездная стационарная

Форма проведения практики дискретно по периодам проведения практик

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями устанавливаются университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе(ах) в 2 семестре(ах).

ФГБОУ ВО "КГЭУ" - выпускающая кафедра "Тепловые электрические станции"

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р
	14402	2

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	25	25
Практические занятия (Пр)	24	24
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	66	66
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO

5.2. Структура и содержание практики

№	Роз получ нуску пурку	Коды	Виды учебной	Трудоем-кость (акад. час.)		Оценочные средства
п/п	Разделы дисциплины	компетенций с индикаторами	работы, включая СРС	Конт. работа	CPC	и формы текущего контроля
1	Подготовительный этап					
	Вводное занятие: получение	УК-1				
1.1	задания, составление	J IC 1		2	2	
1	плана-графика прохождения					
	практики.					
2	Рабочий этап					
	Поиск информации по	УК-4		22	64	
2.1	индивидуальному заданию для	ОПК-4.1		22	04	
	отчета.	ОПК-4.2				
3	Отчетный этап					
	Составление отчёта по	УК-1				
3.1	практике. Подготовка к зачету,	УК-4		1	17	
3.1	зачёт по практике (защита	ОПК-4.1				
	отчета)	ОПК-4.2				

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

Системы теплоснабжения потребителей (децентрализованные, централизованные) Теплоэнергетические установки малой мощности Теплоэнергетические установки средней мощности

6. 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 Зачёт по практике..

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
1	объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	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	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
Наличие навыков (владение опытом)	навыки при решении нестандартных задач	базовые навыки при	решения стандартных	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
ристика сформирован петенции (индикатор: тижения компетенции	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	требованиям. Имеющихся знаний, умений,навыков и мотивации в целом	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	недостаточно для решения практических (профессиональных)

Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) В В	Средний	Ниже среднего	Низкий
---	---------	---------------	--------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa я			нции ии)		
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K me	ин <i>Д</i> сти ппе	по дисциплине		Шкала ог	ценивания	
KON	Код до ком		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
		Составление модели проведения исследовательских работ, анализ рисков и оценка полноты информации.	в объеме, соответствую щем программе	соответствую щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				
УК-1	УК-1.2	Определять ограничения по проведению исследовательских работ	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания но не в	основные умения, имеют место грубые
		Владеть				

	формировании критериев,	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся	Продемонстри рованы базовые	минимальный	При решении стандартных
	выявления достоверности,	мотивации в	решении стандартных задач с некоторыми	стандартных	задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать				
	Различные методики определения основных параметров систем ЖКХ.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
	Уметь				
УК-1.3	Подбирать способ расчета основных систем ЖКХ	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые
	Владеть				

			Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям.	Продемонстри	Имеетоя	При решении
		Навыками комплексного решения задач, основываясь на базе общих знаний.	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	рованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми	минимальный набор навыков для решения стандартных	стандартных
		Знать				
		содержание сложных научных (патентов) текстов, в том числе	соответствую	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место	требований,
		Уметь				
УК-4	УК-4.1	Подбирать научную литературу по теме, реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе изученной литературы	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	основные умения, имеют место грубые

	Навыками адаптации сложных текстов для целевой аудитории. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.	навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных	решении стандартных задач с	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать Понимать содержание технических текстов на иностранном языке	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	щем программе, место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
УК-4.2	Уметь Подбирать научную литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе изученной литературы.	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые

	патентов на	мотивации в	решении стандартных задач с некоторыми	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать	практических (профессионал ьных) залач			
	Энать				
	Информационно- коммуникативные средства, которые возможно использовать в рамках данной дисциплины	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
	Уметь				
УК-4.3	Использование информационно-коммуникативных средств в решении поставленной задачи	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	но некоторые с	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые
	Владеть				

		Навыками сбора и обработки информации с помощью информационно- коммуникативных	мотивации в	рованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		Знать	T		T	
		Знать методы и средства исследований	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				
ОПК-1	ОПК- 1.1	Выполнять простые исследовательские и опытно-конструкторские работы	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	основные умения, имеют место грубые
		Владеть				

	Поэтапным решение поставленных задач, в т.ч. выполнение комплекса исследовательских и опытно-конструкторских работ	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	решении стандартных задач с некоторыми	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать	практических (профессионал ьных) залач			
	Последовательность выполнения	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
	Уметь		ошибок		
ОПК- 1.2	Анализировать результаты полученных научных исследований, с последующим использованием данных результатов в решении общей проблемы.	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	но некоторые с	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые
	Владеть				

		Навыками коллективного, последовательного	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных	минимальный набор навыков для решения	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые
		решения задач.	1	некоторыми		навыки, имеют место грубые ошибки
		организации	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе, место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место мегрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
ОПК-2	ОПК- 2.1	Подбирать метод исследования	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	основные умения, имеют место грубые
		Владеть				

	Знания в области проведения исследования для решения поставленной задачи	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	решении стандартных задач с некоторыми	минимальный набор навыков для решения стандартных	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Методы анализа научных данных, анализ патентных исследований и научных статей.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
	Уметь				
ОПК- 2.2	Рассчитывать вероятность, воспроизводимость результатов исследований	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	продемонстри рованы основные умения,	основные умения, имеют место грубые

	Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям.	навыков и мотивации в	рованы базовые навыки при решении стандартных	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	содержание сложных научных (патентов) текстов, в том числе на иностранном языке	соответствую	щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	требований,
	Уметь				
ОПК- 2.3	Оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	но некоторые с	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые

	Сформированн			
	ость			
	компетенции			
	полностью			
	соответствует			
Оформлением	требованиям.	Продемонстри	Имеется	При решении
результатов	Имеющихся	рованы базовые	минимальный	стандартных
эксперимента	в знаний,	навыки при	набор навыков	задач не
электронном	умений,	решении	для решения	продемонстрир
формате	с навыков и	стандартных	стандартных	ованы базовые
использованием	мотивации в	задач с	задач с	навыки, имеют
инновационных	полной мере	некоторыми	некоторыми	место грубые
технологий.	достаточно для	недочетами	недочетами	ошибки
	решения			
	сложных			
	практических			
	(профессионал			
	ьных) залач			

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

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечный ресурс	http://e.lanbook.com

7.2.2. Профессиональные базы данных

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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно

′)	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	содержащии в сеое неооходимые	3AO "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
3	bpaysep Chrome	сети интернет	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	Подготовительный	Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон
2	Рабочий	Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон
3	Отчетный	Учебная аудитория	моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)

Требования к помещениям на базе профильных предприятий

Аудитория с 25 посадочными местами и 10 компьютерами, подключение к сети "Интернет"

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 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

год	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20	учебный
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых	
	внесены изменения, и кратко дается характеристика этих	
	изменений	
прото	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» окол №	20_г.,
	Зав. кафедрой Чичирова Н.Д.	
	Программа одобрена методическим советом института	
	«»20г., протокол №	_
	Зам. директора по УМР/	
	Подпись, дата	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП / /	
	Подпись, дата	

SERV

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования АЗАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕ

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной практике

Учебная практика (ознакомительная)

Направление подготов-ки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.04.01 Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «Учебная практика (ознакомительная)».

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного образования по стандарта высшего направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану. код и наименование направления подготовки

ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 27.10.2020 г., протокол № 7/20

Председатель УМС

Чичирова Н.Д.

Рецензент <u>Щинников П.А. ФГБОУ ВО «НГТУ», профессор, д.т.н.</u> (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

личная подпись

Mell

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

ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

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: зачёт по практике..

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

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

				Уровень освоения практики, баллы			
Номер		вание индик	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
раздела/	Вид СРС		достижения	не зачтено	зачтено		
	средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль успеваемости							

2	Изучение темы, подбор информации по Индивидуальном у заданию	УК-4 ОПК-4.1 ОПК-4.2	менее 25	25 - 30	31 - 45	46 - 55
3	Подготовка отчета, содержащего описание схемы предприятия, необходимые пояснение к схемам Заполнение дневника практики	УК-1 УК-4 ОПК-4.1 ОПК-4.2	менее 20	20 - 26	26 - 26	26 - 30
		Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	<u>-</u>
Представление и	-
содержание	
оценочных	
материалов	

Критерии оценки	-
и шкала	
оценивания	
в баллах	

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет по практике
Представление и содержание оценочных материалов	Письменный отчет по практике Отчёт по практике включает в себя: 1. Титульный лист установленного образца. 2. Бланк-задание с графиком. 3. Дневник по практике с отзывом руководителя. 4. Введение (цель и задачи практики). 5. Описание выполненных работ и изученного материала. 6. Выводы. 7. Список литературы. 8. Приложения (при необходимости).
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критерии оценок правильность и полнота выполнения отчёта, правильность ответов при проведении собеседования на зачете: Шкала четырехбальная: Неудовлетворительно — до 54 Удовлетворительно — с 55 до 69 Хорошо — с 70 до 84 Отлично — с 85 до 100