МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Производственная практика (производственно-технологическая и организационно-управленческая)

(Наименование учебной/производственной практики в соответствии с РУП)

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) (профиль(и))

Эксплуатация и оптимизация

теплоэнергетических систем

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр (Бакалавр / Магистр) Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

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

Программу разработал(и):		/
доцент, к.т.н.	haf	Ахметов Э.А.
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и одо Промышленная теплоэнергет	обрена на заседании ика и системы тепло	кафедры-разработчика оснабжения
протокол № <u>3</u> от <u>14.10.2020 г</u>)
Программа рассмотрена и одо Промышленная теплоэнергет	обрена на заседании ика и системы тепло	выпускающей кафедры
протокол № <u>3</u> от <u>14.10.2020</u>	Заведующий ка	/
Программа одобрена на засед <u>Теплоэнергетики</u> протокол J	ании учебно-методи № <u>07/20</u> от <u>27.10.20</u> 2	ического совета института 20
Зам. директора института теп.	лоэнергетики, доцен	нт, к.т.н. <u>вае</u> С.М. Власов
Программа принята решением протокол № <u>07/20</u> от <u>27.10.202</u>	Ученого совета ин 20	ститута Теплоэнергетики

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

Целью производственной (производственно-технологической и организационно-управленческой) практики является:

- подготовка к решению производственно-технологических и организационно-управленческих задач предприятия;
- -закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей.

Задачами (производственно-технологической и организационно-управленческой) практики являются:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении части дисциплин профессионального блока;
- изучение вопросов организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
 - изучение потребности производства в топливно-энергетических ресурсах;
- приобретение навыков в организации работ по осуществлению надзора при монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации объектов теплоэнергетики и ЖКХ
 - приобретение навыков оформления типовой технической документации.

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

Код и	Код и наименование	Запланированные результаты обучения по			
наименование	индикатора	практике (знать, уметь, владеть)			
компетенции	достижения	практике (знать, уметь, владеть)			
VIV. 1 Crossferr	компетенции	2			
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:			
осуществлять проблемную		Системный подход при решении			
критический	ситуацию и	поставленных задач			
анализ	осуществляет её	Уметь:			
проблемных	декомпозицию на	Применять критический анализ			
ситуаций на	отдельные задачи	проблемных ситуаций на основе			
основе		системного подхода, вырабатывать			
системного		стратегию действий			
подхода,		Владеть:			
вырабатывать		Способностью использовать системный			
стратегию		подход для решения проблемных задач			
действий					
УК-3 Способен	УК-3.1	Знать:			
организовывать и	Демонстрирует	Особенности взаимодействия в команде			
руководить	понимание принципов	Уметь:			
работой команды,	командной работы	Взаимодействовать с представителями			
вырабатывая	(знает роли в команде,	трудового коллектива;			
командную	типы руководителей,	Владеть:			
стратегию для	способы управления	Способностью работать в команде,			
достижения	коллективом)	толерантно воспринимая социальные,			
поставленной		этнические, конфессиональные и			
цели		культурные различия			

Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора	Запланированные результаты обучения по
компетенции	достижения	практике (знать, уметь, владеть)
компетенции	компетенции	
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Рассчитывает	Знать:
определять	потребности	Потребности в техническом и
потребности	производства в	материальном обеспечении эксплуатации
производства в	энергоресурсах,	объектов промышленной теплоэнергетики
топливно-	определяет нормы	Уметь:
энергетических	расхода	Определять потребности производства в
pecypcax,	энергетических	топливно-энергетических ресурсах,
обоснованию	ресурсов	обоснованию мероприятий по экономии
мероприятий по	1 31	энергоресурсов, разработке норм их
экономии		расхода
энергоресурсов,		Владеть:
разработке норм		Навыками расчета потребностей
их расхода		производства в энергоресурсах, определяет
I Publication		нормы расхода энергетических ресурсов
ПК-3 Способен к	ПК-3.1 Использует	Знать:
участию в	методики проведения	Знает методики проведения испытаний
организации	испытаний	Теплоэнергетического оборудования и
работ по	теплоэнергетического	систем
осуществлению	оборудования и	Уметь:
надзора при	систем	Умеет определять потребности в
монтаже, наладке,	CHETCIN	техническом и материальном обеспечении
испытаниях и		эксплуатации объектов промышленной
эксплуатации		теплоэнергетики
объектов		Владеть:
теплоэнергетики		Владеет технологией проведения
и ЖКХ		испытаний теплоэнергетического
и жесх		оборудования и систем
	ПК-3.2 Анализирует	Знать:
	соответствие	Знает методы работ при монтаже, наладке,
		испытаниях и эксплуатации объектов
	выполняемых работ	
	при монтаже, наладке,	теплоэнергетики и ЖКХ Уметь:
	испытаниях и	
	эксплуатации объектов	Умеет анализировать выполняемые работы
		при монтаже, наладке, испытаниях и
	теплоэнергетики и	эксплуатации объектов теплоэнергетики и
	ЖКХ согласованным	ЖКХ Втадоми
	и утвержденным	Владеть:
	проектным решениям	Владеет навыками анализа соответствия
		выполняемых работ при монтаже, наладке,
		испытаниях и эксплуатации объектов
		теплоэнергетики и ЖКХ

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОПОП

Производственная практика производственно-технологическая и организационно-управленческая относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Сеория и практика научных исследований в теплоэнергетике	
Геория и практика научных исследований в теплоэнергетике	
	Производственная практика (научно-исследовательская работа) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Производственная практика (научно-исследовательская работа) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Системный анализ в промышленной теплоэнергетике
	Производственная практика (научно-исследовательская работа) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Системный анализ в промышленной теплоэнергетике
Іринципы эффективного управления в еплоэнергетике	
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Іринципы эффективного управления в	
	сследований в теплоэнергетике беория и практика научных сследований в теплоэнергетике Принципы эффективного управления в еплоэнергетике

Для освоения практики обучающийся должен:

Знать:

- методы анализа и моделирования тепловых сетей.

Уметь:

- использовать приемы первой помощи и методы и средства защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Владеть:

- навыками расчетов и выбора оборудования;
- навыками работы со справочной литературой.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики выездная /стационарная

Форма проведения практики дискретно по видам практик

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья студента.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе в 2 семестре.

подразделения КГЭУ,

ООО «НИПИ «Технополис»

АО «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан»

ООО «ТаграСЭнергоСервис»

ООО «Башкирская генерирующая компания»,

ООО ИЦ «Энергопрогресс»

ООО «Нижнекамская ТЭЦ»

АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей»

АО «Татэнерго»

ΑΟ «ΤΓΚ-16»

ООО «Башнефть Добыча»

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

AO «ТАНЕКО»

АО «Производственное объединение «Завод имени Серго» (АО «ПОЗиС»)

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	4	4
Консультации, сдача и защита отчета по практике (КПР)	3	3
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	195	195
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO

5.2. Структура и содержание практики

№	Daggara	Коды компетенций	Виды учебной	Трудоем-кость (акад. час.)		Оценочные средства	
п/п	Разделы дисциплины	с индикаторами	работы, включая СРС	Конт. работа	CPC	и формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап						
1.1	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику	УК-1.1-31, УК-1.1-У1,	Лекция-беседа	0,5		Ознакомление с индивидуальным заданием на практику под роспись	
1.2	Инструктаж по технике безопасности (общий)	УК-1.1-31, УК-1.1-У1,	Лекция-беседа	1		Собеседование, отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа	
1.3	Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте.	УК-1.1-31, УК-1.1-У1, УК-1.1-В1	Лекция-беседа	1		Собеседование, отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа	
1.4	Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии	УК-3.1-31, УК-3.1-У1, УК-3.1-В1	Лекция-беседа	0,5		Собеседование, отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа	
2	Производственный этап						
2.1	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов	ПК-2.1-31, ПК-2.1-У1, ПК-2.1-В1	Лекция-беседа, ознакомитель-ная экскурсия, проводимые работниками предприятия-баз ы практики		20	Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики	
2.2	Изучение потребности	ПК-2.1-31,	Получение		35	Собеседование,	

		ПК-2.1-У1, ПК-2.1-В1	практических навыков на рабочем мест, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессионально й деятельности работников предприятия, др.			дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики
2.3	Изучение организации технического и материального обеспечения эксплуатации теплоэнергетического оборудования	ПК-3.1-31	Потребности предприятия в техническом и материальном обеспечении эксплуатации объектов промышленной теплоэнергетики		40	Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики
2.4	испытаниях и ремонте	ПК-2.2-31, ПК-2.2-У1, ПК-2.2-В1	Типовые испытания теплоэнергетичес кого оборудования		40	Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики
2.5	Участие в монтажных, наладочных, пусковых и ремонтных работах теплоэнергетического оборудования	ПК-3.2-31, ПК-3.2-У1, ПК-3.2-В1	Монтаж, наладка, ремонт теплоэнергетичес кого оборудования		30	Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики
3	Заключительный этап					
3.1	INACOTI HOHEOTORICAL	ПК-2.2-31, ПК-3.1-У1, ПК-2.2-В1	Подготовка отчетной документации, Промежуточная аттестация по практике	1	30	Собеседование, дневник практики, оформленный отчет по практике, отзыв с оценкой
3.2	Промежуточная аттестация по практике	УК-1,1, УК-3,1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК- 3.2.		2	17	Отчет по результатам практики с отметкой в дневнике практики о выполнении,

			защита отчета по
			практике, зачет с
			оценкой

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Описание работы центробежного насоса
- 2. Типы изоляций трубопроводов
- 3. Способы прокладки тепловых сетей
- 4. Система газоснабжения котельной
- 5. Система теплоснабжения завода
- 6. Компенсации тепловых расширений в тепловых сетях
- 7. Описание котельной малой мошности.
- 8. Требования к проектированию индивидуального теплового пункта
- 9. Котлы типа RS
- 10. Комплексная подготовка вода.
- 11. Кожухотрубчатые теплообменники.
- 12. Насосы дозаторного типа.
- 13. Тепловые сети. Материал труб.
- 14. Производство электроэнергии и тепла на базе газопоршневой установки
- 15. Теплообменник типа ТТАИ.
- 16. Водогрейный котел ПТВМ-50-150. Описание
- 17. Кожухотрубчатые теплообменники.
- 18. Котлы типа КВГМ
- 19. Модульные котельные
- 20. Жаротрубные котлы
- 21. Индивидуальные тепловые пункты.
- 22. Повысительные насосные станции

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 собеседование.

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.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие разделы:

- 1. Введение. Цель и задачи практики
- 2. Индивидуальное задание на практику
- 3. Результаты выполненного индивидуального задания
- 4. Список использованных источников (включая техническую документацию предприятия)

5. Приложения

Требования к оформлению отчета

Текстовая часть отчета оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Объем отчета должен быть не менее 15 страниц текста (без приложений). Описания должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается задание на практику. Титульный лист и задание не нумеруются, но входят в общее количество страниц.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

На защиту выносится подготовленная по отчету презентация.

Основными критериями оценки прохождения производственной практики являются:

- 1. Деловая активность студента в процессе практики.
- 2. Производственная дисциплина студента.
- 3. Устные ответы студента при защите практики.
- 4. Количество выполненного задания.
- 5. Качество выполненного отчёта о практике.
- 6. Представление презентации отчета по практике.

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

Плани-	Обобщен	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения						
руемые резуль-	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно				
таты обучения		не зачтено						
	объеме, соответствующем программе	соответствующем программе, имеет место	IMHOLO HELDVOKIX	требований, имеют				

	T	Г	Т	<u> </u>
Наличие умений	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	все основные умения, решены все основные	решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	стандартных задач не
Наличие навыков (владение опытом)	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	базовые навыки при	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	продемонстрирован
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	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных)	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практи-	Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ии гора ия					анности компетен кения компетенц	
Код гетенции	ткал сени енц	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K	ин, сти лпе	по дисциплине		Шкала ог	ценивания	
Компе	Код до кол	- /, - ,	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено

		Знать				
		Системный подход при решении поставленных задач	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе,	допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
УК-3	УК-3.1	Особенности взаимодействия в команде	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе,	допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				
		Взаимодействовать с представителями трудового коллектива;	задачи сотдельными несущественными недочетами, выполнены все	основные умения, решены все основные задачи негрубыми ошибками, выполнены все задания нолном объеме, некоторые сенелочетами	негрубыми	ошибки
УК-1	УК-1.1	Применять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Владеть	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	негрубыми	ошибки

		Способностью использовать системный подход для решения проблемных задач	Продемонстри рованы навыки при решении нестандартных задач без	навыки при решении стандартных	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
УК-3	УК-3.1	Способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Продемонстри рованы навыки при решении нестандартных задач без	навыки при решении стандартных	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
ПК-2	ПК-	Знать				
		материальном обеспечении эксплуатации объектов промышленной теплоэнергетики	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				
	2.2	Определять потребности производства в топливно- энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в	основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не	1.0
		Владеть				
		Навыками расчета потребностей производства в энергоресурсах, определяет нормы расхода энергетических ресурсов	задач без	навыки при решении стандартных	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
ПК-3	ПК-3.1	Знать				

	проведения испытаний теплоэнергетическо	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе,	минимально допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	Умеет определять потребности в техническом и материальном обеспечении эксплуатации объектов промышленной теплоэнергетики	Продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не	
	го оборудования и систем	при решении нестандартных задач без	Продемонстри рованы базовые	набор навыков для решения стандартных залач с	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
ПК-3.2	Знать Знает методы работ при монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации объектов теплоэнергетики и ЖКХ	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую щем программе,	минимально допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки

	продемонстри рованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественн ыми недочетами, выполнены все задания в	основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не	1 2
Владеет навыками анализа соответствия выполняемых работ при монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации объектов теплоэнергетики и ЖКХ	Продемонстри рованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок	решении стандартных		р ованы базовые

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

			Вид	Место	1		Кол-во	
№	<u>()</u> Автор(ы Наиме-	издания		Год		экземпля-		
Π/	льтор(ы	1 \	(учебник	издательст	издан	Адрес электронного ресурса	ров в	
П) нование	, учебное	ioe		, ,	, ,	ия	
			пособие,	ВО			ке КГЭУ	

1	Малема д А. М.	Правила промышленно й безопасности опасных производствен ных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением в	пособие для изучения и подготов ки к проверке знаний	М.: ЭНАС	2015	https://e.lanbook.com/book/66171	1
2	Гапонен ко С. О., Ваньков Ю. В., Валиев Р. Н., Зиганши	Оборудование источников теплоснабжен ия и тепловых сетей	практику м	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/1 07эл.pdf	2
3	Боровко в В. М., Калютик А. А., Сергеев	ское	учебник	М.: Академия	2013		15

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu

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

No	№ Наименование программного			Реквизиты
п/п		еспечения	Описание	подтверждающих
11/11	ИП ООЕСПЕЧЕНИЯ			документов
1	Windows 7 (Starter)	Профессиональная	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно

2	«ZuluServer 7.0» (WMS/WFS)	теплогидравлического расчета	3AO "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
3	Котельные до 30 т/ч 3.5	Программный молуль провеления	"ООО ""Аскон-интеграционные решения"" 254/20 от 18.09.2020 Неискл. право. Бессрочно
4	"Права на программы для ЭВМ (ПРК) ""ZuluXTools 8.0"" "	Компоненты расчетов инженерных сетей эксплуатирующие системы газоснабжения	"AO ""СофтЛайн Трейд"" №43/2017 от 16.03.2017 Неискл. право. Бессрочно
5	"ZuluXTools 8.0" библиотека ГИС компонентов, переход с версии ZuluXTools 7.0.	программно-расчетного	AO "СофтЛайн Трейд" №44/2017 от 16.03.2017 Неискл. право . Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

No	Разделы (этапы)	Требования к помещениям, в т.ч. для СРС на базе	
Π/Π	п/п практики КГЭУ		
1	Подготовительный	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
2	Производственный	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации доска аудиторная, подвесной экран, проектор	
3	Заключительный	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проектор, экран, демонстрационный Самостоятельная работа обучающегося Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение	

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) Требования к помещениям, в т.ч. для СРС на базе	
Π/Π	п/п практики профильных предприятий	
1	Подготовительный	Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.
1	подготовительный	Проектор, экран, демонстрационный стенд
		Тепло-технологическое оборудование для изучения схем его работы.
2	Производственный	Нормативные документы по эксплуатации тепло-технологического
		оборудования. Тепло- технологическое оборудование предприятия.
3	Заключительный	Помещение для составления отчета и отзыва от предприятия.

Требования к помещениям на базе профильных предприятий

Профильные предприятия - базы практик должны отвечать требования ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника: иметь необходимую отраслевую принадлежность, виды хозяйственной деятельности и материально-техническое обеспечение, предусмотренные программой практики.

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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

ОД	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 уч-	еоный
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
іротс	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» окол №	20_г.,
	Зав. кафедрой Ваньков Ю.В.	
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №	
	Зам. директора по УМР//	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП//	

Структура дисциплины для студентов заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Kypc 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	2,5	2,5
Лекционные занятия (Лек)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	209,5	209,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	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 производственной практике

Производственная практика (производственно-технологическая и организационно-управленческая)

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.04.01 Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем

Квалификация

магистр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Производственная практика (производственно-технологическая и организационно-управленческая)»

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

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы 1.2 оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 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, сформированности компетенций.
- 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

Рецензент

Чичирова Н.Д.

Звонарева Ю.Н. начальник ПТО ООО «КЭР-Генерация», к.т.н. (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

личная подпись

Оценочные материалы по Производственной 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-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ПК-3 Способен к участию в организации работ по осуществлению надзора при монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации объектов теплоэнергетики и ЖКХ
- ПК-2 Способен определять потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода

Оценивание результатов прохождения Производственной 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: .

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

			Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения практики, баллы				
Номер		Наимено- вание оценочного средства		неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
раздела/				не зачтено	зачтено			
				низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль успеваемости								
Лекция-беседа, ознакомительная экскурсия, 5 проводимые работниками предприятия-базы практики			УК-1	менее 4	4 - 5	6 - 8	8-9	

			<u> </u>			
11	Подготовка к зачету с оценкой	УК-1,УК-3, ПК-3, ПК-2		25-29	30-34	35-40
	_	Всего баллов	менее 30	30-39	40-49	50-60
10	Подготовка отчетной документации		менее 10	7-8	8-9	10-15
9	Монтаж, наладка, ремонт теплоэнергетического оборудования	ПК-3	менее 4	5-6	7-8	8-9
8	Типовые испытания теплоэнергетического оборудования	ПК-2	менее 4	5-6	7-8	8-9
7	Потребности предприятия в техническом и материальном обеспечении эксплуатации объектов промышленной теплоэнергетики	ПК-3	менее 4	5 - 6	6-8	8-9
6	Получение практических навыков на рабочем мест, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников предприятия, др.	УК-3	менее 4	4 - 5	6 - 8	8-9

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	1. Собеседование по разделу «Подготовительный этап»
Представление и	Вопросы по разделам (этапам) практики, представленные в привязке к
содержание	компетенциям, предусмотренным рабочей программой практики
оценочных	Примерные вопросы, вынесенные на собеседование

1 A THINK THE COMPANIES OF THE CHARLES OF THE CHARL
1. Опишите структуру предприятия
2. Перечислите нормативно-правовые и программно-методические документы
предприятия.
Пример:
1. Знание материала
□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном
программой практики – 10 баллов;
 □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов; □ не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 10 баллов; □ последовательность изложения материала недостаточно продумана — 5 баллов □ путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 10 баллов;
 обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя –
баллов;
□ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
Максимальное количество баллов - 30
2. Собеседование по разделу «Производственный этап»
Вопросы по разделам (этапам) практики, представленные в привязке к
компетенциям, предусмотренным рабочей программой практики
Примерные вопросы, вынесенные на собеседование
1 Какие основные потребители ТЭР на предприятии
2 Кому подчиняется отдел энергетика.
3 Роль эксплуатационного персонала в структуре предприятия.
Пример:
1. Знание материала
□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой практики — 10 баллов;
 □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 5 баллов; □ не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 10 баллов; □ последовательность изложения материала недостаточно продумана — 5 баллов □ путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 10 баллов;

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Зачет с оценкой					
оценочного						
средства						
Представление и	Устный опрос.					
содержание	Примерные вопросы:					
оценочных	1 Опишите одну из методик проведения испытаний теплоэнергетического					
материалов	оборудования и систем.					
	2 Какой системный подход при решении поставленных задач использовался.					
	3 Привести одно из мероприятий по экономии энергоресурсов на предприятии.					
Критерии оценки	При выставлении баллов учитываются следующие критерии, например:					
и шкала	1. Знание понятий, категорий					
оценивания	2. Правильность выполнения заданий					
в баллах	3. Владение методами и технологиями					
	4. Владение специальными терминами и использование их при ответе					
	5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные					
	ответы					
	6. Логичность и последовательность ответа					
	От 35 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания					
	основных процессов на предприятии – базе практики, отличается глубиной и					
	полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение					
	объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения,					
	давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение					
	монологической речью, логичность и последовательность ответа.					
	От 30 до 34 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания					
	основных процессов на предприятии – базе практики, отличается глубиной и					
	полнотой раскрытия задания; владение терминологическим аппаратом; умение					
	объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения,					
	давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение					
	монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако					
	допускается одна – две неточности в ответе.					
	От 25 до 29 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании					
	основных процессов на предприятии – базе практики, отличающийся недостаточной					
	глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо					
	сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением					
	давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным					
	владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа.					
	Допускается несколько ошибок в содержании ответа.					
	Менее 25 оценивается ответ, который показывает отсутствие знания основных					
	процессов на предприятии – базе практики; владения терминологическим					
	аппаратом; умения объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать					
	выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры.					

Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от 20 до 40.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

оценка результатов выполнения индивидуального задания

Этапы практики	Проверяемые индикаторы компетенций	Оценочное	Количество
		средство	баллов
Подготовительны	УК-1,1, УК-3,1	собеседование	20
й этап			
Производственный	ПК-2.1, ПК 3.1.	собеседование	20
этап			
Заключительный	УК-1,1, УК-3,1, ПК-2.2,ПК-3.1, ПК- 3.2.	собеседование	20
этап			
	Итого		60

Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 1 вопрос - 20 баллов

Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 2 вопрос - 20 баллов

Суммарный балл оценки руководителя от КГЭУ:40 баллов

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Уровень сформированности компетенций УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-3.
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				
Руковолитель практики	ОТ	КГЭУ		