# KLAA

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

28.10.2020

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ПРОИЗОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа учебной (производственной) практики разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

Программу разработал(и):
Ст. преп., \_\_\_\_\_\_\_\_ Бускин Руслан Владимирович

Рабочая программа учебной (производственной) практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Тепловые электрические станции, протокол №11 от 28.10.2020

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Тепловые электрические станции, протокол № от №2-2020/21 от 17.09.2020г

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Чичирова Н.Д.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Чичирова Н.Д.

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020

Зам. директора института Теплоэнергетики \_\_\_\_\_\_/\_\_ /\_\_ С.М. Власов

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

Приобретение навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, выполнение индивидуального задания по практике и возможная апробация материала выпускной квалификационной работы бакалавра.

- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретённых в предшествующий период теоретического обучения;
  - овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач;
  - приобретение практического опыта работы в коллективе;
- знакомство с организационной структурой предприятия (организации), характеристикой и показателями работы;
- знакомство с оборудованием и оснасткой рабочих мест основных и вспомогательных цехов предприятия;
- изучение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, применительно к конкретному рабочему месту;
- знакомство с решением вопросов охраны окружающей среды и вопросами безопасности жизнедеятельности;
- знакомство с должностными и иными инструкциями применительно к конкретному рабочему месту;
  - знакомство с методами конкретного планирования производства;
- получение консультации производственно-технического персонала предприятия для выполнения разделов выпускной квалификационной работы бакалавра.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции Универсальные компете	Запланированные результаты обучения по практике (знать, уметь, владеть) енции (УК)
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знать: Возможные угрозы для жизни и здоровья человека и характер воздействия. Уметь: Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. Владеть: Способами ликвидации возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной

novyovyna wowo za vo		WANTE CONTROL OF THE
решения, исходя из		цели проекта совокупность задач,
действующих правовых		обеспечивающих ее достижение. Владеть:
норм, имеющихся		
ресурсов и ограничений	777	Способами достижения цели проекта.
УК-1 Способен	УК-1.1 Выполняет поиск	Знать:
осуществлять поиск,	необходимой информации, её	Источники научной и технической
критический анализ и	критический анализ и	информации.
синтез информации,	обобщает результаты анализа	Уметь:
применять системный	для решения поставленной	Выполняет поиск необходимой информации,
подход для решения	задачи	её критический анализ и обобщает
поставленных задач		результаты анализа для решения
		поставленной задачи.
		Владеть:
		Системным подходом для решения
		поставленных задач.
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Проводит	Знать:
разрабатывать	количественный и	Потребляемые коммунальные ресурсы и их
мероприятия по энерго- и	ком тественный и качественный анализ данных	характеристики.
ресурсосбережению на	об объемах потребления	Уметь:
объектах ЖКХ	коммунальных ресурсов	Проводить количественный и качественный
OOBERTUN MITTE	коммунальных ресурсов	анализ данных об объемах потребления
		коммунальных ресурсов.
		Владеть:
		Ресурсами для проведения количественного
		и качественного анализа данных об объемах
		потребления коммунальных ресурсов.
	Универсальные компете	енции (УК)
УК-1 Способен	УК-1.1 Выполняет поиск	Знать:
осуществлять поиск,	необходимой информации, её	
критический анализ и	критический анализ и	информации.
синтез информации,	обобщает результаты анализа	Уметь:
применять системный	для решения поставленной	Выполняет поиск необходимой информации,
подход для решения	задачи	её критический анализ и обобщает
поставленных задач		результаты анализа для решения
		поставленной задачи.
		поставленной задачи.
		Владеть:
		Владеть:
		Владеть:
УК-2 Способен определять	УК-2.1 Формулирует в рамках	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать:
круг задач в рамках	поставленной цели проекта	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать: Цели проекта.
круг задач в рамках поставленной цели и	поставленной цели проекта совокупность задач,	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать: Цели проекта. Уметь:
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	поставленной цели проекта совокупность задач,	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач,
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть:
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач. Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть: Способами достижения цели проекта.
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-8 Способен создавать	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение  УК-8.1 Выявляет возможные	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть: Способами достижения цели проекта.
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-8 Способен создавать и поддерживать	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение  УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть: Способами достижения цели проекта.  Знать: Возможные угрозы для жизни и здоровья
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение  УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть: Способами достижения цели проекта.  Знать: Возможные угрозы для жизни и здоровья человека и характер воздействия.
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-8 Способен создавать и поддерживать	поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение  УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья	Владеть: Системным подходом для решения поставленных задач.  Знать: Цели проекта. Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеть: Способами достижения цели проекта.  Знать: Возможные угрозы для жизни и здоровья

возникновении		здоровья человека, в том числе при
чрезвычайных ситуаций		возникновении чрезвычайных ситуаций.
		Владеть:
		Способами ликвидации возможных угроз
		для жизни и здоровья человека, в том числе
		при возникновении чрезвычайных ситуаций.
УК-2 Способен определять	УК-2.1 Формулирует в рамках	Знать:
круг задач в рамках	поставленной цели проекта	Цели проекта.
поставленной цели и	совокупность задач,	Уметь:
выбирать оптимальные	обеспечивающих ее	Формулировать в рамках поставленной цели
способы их решения,	достижение	проекта совокупность задач,
исходя из действующих		обеспечивающих ее достижение. Владеть:
правовых норм,		
имеющихся ресурсов и ограничений		Способами достижения цели проекта.
УК-1 Способен	УК-1.1 Выполняет поиск	Знать:
осуществлять поиск,	необходимой информации, её	Источники научной и технической
критический анализ и	критический анализ и	информации.
синтез информации,	обобщает результаты анализа	Уметь:
применять системный	для решения поставленной	Выполняет поиск необходимой информации,
подход для решения	задачи	её критический анализ и обобщает
поставленных задач		результаты анализа для решения
		поставленной задачи.
		Владеть:
		Системным подходом для решения поставленных задач.
		поставленных задач.
ПК-4 Способен	ПИ 4 2 Праучараст	Знать:
разрабатывать	ПК-4.2 Предлагает мероприятия по повышению	энать: Мероприятия по повышению экономичности
мероприятия по энерго- и	± ±	использования коммунальных ресурсов.
ресурсосбережению на	коммунальных ресурсов	Уметь:
объектах ЖКХ	110.11.12.112.11 p • • 9 p • • 2	Разрабатывать мероприятия по энерго- и
		ресурсосбережению на объектах ЖКХ.
		Владеть:
		Ресурсами для разработки мероприятий по
		энерго- и ресурсосбережению на объектах
		ЖКХ.
	Универсальные компете	енции (УК)
VIII O.C.—	•	` '
УК-8 Способен создавать	УК-8.2 Понимает, как	Знать:
и поддерживать безопасные условия	создавать и поддерживать безопасные условия	Безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных
жизнедеятельности, в том	жизнедеятельности, в том	том числе при возникновении чрезвычаиных ситуаций.
числе при возникновении	числе при возникновении	Уметь:
чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций	Создавать и поддерживать безопасные
1	1	условия жизнедеятельности, в том числе при
		возникновении чрезвычайных ситуаций.
		Владеть:
		Средствами для создания и поддержания
		безопасных условий жизнедеятельности, в
		том числе при возникновении чрезвычайных
		ситуаций.

УК-2 Способен определять	УК-2.2 Выбирает наиболее	Знать:
круг задач в рамках	эффективный способ решения	Основные действующие правовые нормы в
поставленной цели и	задач, учитывая действующие	своей профессиональной деятельности.
выбирать оптимальные	правовые нормы и имеющиеся	
способы их решения,	условия, ресурсы и	Выбирать наиболее эффективный способ
исходя из действующих	ограничения	решения задач, учитывая действующие
правовых норм,	-	правовые нормы и имеющиеся условия,
имеющихся ресурсов и		ресурсы и ограничения.
ограничений		Владеть:
-		Наиболее эффективными способами
		решения задач, учитывая действующие
		правовые нормы.
УК-8 Способен создавать	УК-8.2 Понимает, как	Знать:
и поддерживать	создавать и поддерживать	Безопасные условия жизнедеятельности, в
безопасные условия	безопасные условия	том числе при возникновении чрезвычайных
жизнедеятельности, в том	жизнедеятельности, в том	ситуаций.
числе при возникновении	числе при возникновении	Уметь:
чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций	Создавать и поддерживать безопасные
		условия жизнедеятельности, в том числе при
		возникновении чрезвычайных ситуаций.
		Владеть:
		Средствами для создания и поддержания
		безопасных условий жизнедеятельности, в
		том числе при возникновении чрезвычайных
		ситуаций.
УК-2 Способен определять	УК-2.2 Выбирает наиболее	Знать:
круг задач в рамках	эффективный способ решения	Основные действующие правовые нормы в
поставленной цели и	задач, учитывая действующие	своей профессиональной деятельности.
выбирать оптимальные	правовые нормы и имеющиеся	Уметь:
способы их решения,	условия, ресурсы и	Выбирать наиболее эффективный способ
исходя из действующих	ограничения	решения задач, учитывая действующие
правовых норм,		правовые нормы и имеющиеся условия,
имеющихся ресурсов и		ресурсы и ограничения.
ограничений		Владеть:
		Наиболее эффективными способами
		решения задач, учитывая действующие
		правовые нормы.

### 2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОПОП

Производственная практика Преддипломная относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-4		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-5		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
УК-8		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-1		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-2		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
УК-1		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
у N-1		выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Информационные и компьютерные технологии	
УК-6	Технологии самообразования и самоорганизации	
УК-3	Проектная деятельность	
УК-1	Проектная деятельность Информационные и компьютерные технологии	
УК-2	Проектная деятельность Организация и управление работой предприятий в теплоэнергетике Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ	
ОПК-3	Теоретические основы теплотехники Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
УК-8	Промышленная безопасность в теплоэнергетике Безопасность жизнедеятельности	
ОПК-2	Теоретические основы теплотехники	
ПК-1	Основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом	
ПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом	
ПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Эксплуатация и обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха жилых зданий Системы вентиляции и	

	T	
	кондиционирования в жилищно-	
	коммунальном хозяйстве	
	Водоснабжение и водоотведение в	
	жилищно-коммунальном хозяйстве	
ПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита
IIK-3		выпускной квалификационной работы
ПК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита
111\(\frac{-4}{}\)		выпускной квалификационной работы
	Проектная деятельность	
	Нормативно-техническая документация	
	в энергетике ЖКХ	
	Обслуживание тепловых пунктов	
	Инженерное проектирование	
	теплоэнергетических систем ЖКХ	
	Эксплуатация и обслуживание систем	
	вентиляции и кондиционирования	
ПК-4	воздуха жилых зданий	
	Теплоэнергоустановки	
	централизованного ресурсоснабжения	
	жилищно-коммунального хозяйства	
	Системы вентиляции и	
	кондиционирования в жилищно-	
	кондиционирования в жилищно-	
	Водоснабжение и водоотведение в	
	жилишно-коммунальном хозяйстве	

Для освоения практики обучающийся должен:

знать: организацию управления ЖКХ, основы экономики, ценообразования и тарифное регулирование в ЖКХ, нормативно-техническую документацию, теплоэнергоустановки централизованного ресурсоснабжения ЖКХ, системы вентиляции и кондиционирования в жилищно-коммунальном хозяйстве, основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом, системы и способы теплоснабжения объектов ЖКХ.

уметь: проводить расчёты систем теплоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, проектировать теплоэнергетические системы ЖКХ, проводить расчёты Системы вентиляции и кондиционирования в жилищно-коммунальном хозяйстве, применять информационные и компьютерные технологии.

#### 3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики выездная стационарная

Форма проведения практики непрерывно

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 4 курсе(ах) в 8 семестре(ах).

Предприятия (организации) ЖКХ: управляющие компании, департаменты, предприятия (организации) передающие тепловую энергию ЖКХ, предприятия (организации) проводящие энергоаудит в области ЖКХ.

Профильные организации и предприятия.

Организации и предприятия, ОКВЭД которых соответствует профилю образовательной программы.

#### 5. Объем, структура и содержание практики

#### 5.1. Объем практики

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 8
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

№	Разлани писнинници	Коды компетенций с	I VUENHOU I	оды учебной (акад. час.)		Оценочные средства
п/п		индикаторами	раооты.	Конт. работа	CPC	и формы текущего контроля
1	Подготовительный этап					

1.1	Подготовительный этап.	УК-2.1-31	Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики.	3		
2	Производственный этап					
2.1	Производственный этап.	УК-1.1-31, УК-1.1-У1, УК-1.1-В1, УК-2.1-В1, УК-2.1-У1, УК-2.2-З1, УК-2.2-У1, УК-2.2-В1, УК-8.1-З1, УК-8.1-У1, УК-8.2-З1, УК-8.2-У1, УК-8.2-У1, УК-8.2-В1, ПК-4.1-З1, ПК-4.1-В1, ПК-4.2-З1, ПК-4.2-В1	Поиск и анализ литературных, архивных, производственных и других информационных данных по тематике исследования. Выполнение работ по индивидуальному заданию. Освоение компетенций, указанных в РПП.		195	Отчет по практике включает следующие разделы:  1. Индивидуальное задание  2. Дневник по практике  3. Введение (место, цель и задачи практики).  4. Описание организации и энергетических аспектов деятельности.  5. Последовательное описание выполненных задач.  6. Выводы.  7. Список литературы.  8. Приложения (при необходимости). Отчет по практике, составленный по установленной форме, заполненный студентом в полном объеме, со всеми необходимыми отметками.
3	Отчётный этап					
3.1	Отчётный этап.		Защита отчета по практике (зачёт).	1		

#### 5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Анализ влияния изменения температурного графика прямой и обратной сетевой воды на работу теплового узла жилого здания.
- 2. Сравнительный анализ расхода топлива при централизованном и децентрализованном теплоснабжении потребителей.
  - 3. Расчет эффективного радиуса теплоснабжения.
  - 4. Оснащение многоквартирного дома автоматизированной системой учета энергии.
  - 5. Теплоснабжение учебного корпуса КГЭУ утилизацией тепловых потерь.
- 6. Внедрение индивидуального теплового пункта для жилого двенадцатиэтажного здания.
  - 7. Расчет доз коагулянта при водоподготовке в системе ЖКХ.
- 8. Модификация индивидуального теплового пункта 16-этажного жилого дома с вертикальной и горизонтальной системами отопления.
- 9. Проектирование отопления и вентиляции многоквартирного дома и коттеджа на основе ВІМ-технологий.
- 10. Повышение эффективности работы водогрейной котельной, путем перевода в когенерационный режим.

#### 6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках промежуточной аттестации.

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 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-	Обобщенные критерии и шкала 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 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)	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	базовые навыки при	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	
ıка сформиן нции (индин ния компете	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 (профессиональных)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач

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

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa я	114		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
K me	ин <i>у</i> сти	по дисциплине		Шкала оп	ценивания			
KON	Код	Дд	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
				зачтено		не зачтено		
		Знать						
УК-1	УК-1.1	Источники научной и технической информации.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	глостаточно для	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	впых) задач.		

	Возможные угрозы для жизни и здоровья человека и характер воздействия.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом достаточно для	(профессионал ыных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
УК-2 УК-2.1	Цели проекта. Уметь	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом достаточно для	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	для решения практических (профессионал ьных) задач.

	1.1	выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа	треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	глостяточно лля	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических я практических и профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	ыных) задач.
УК-2	УК-2.1	рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	умений, навыков и	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических 22 пам	умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессионал ьных) задач.

		для жизни и здоровья человека, в	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом	требуется дополнительна я практика по большинству практических	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
		Владеть			залач	
УК-1	УК-1.1	Системным	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом лостаточно для	умений, навыков в целом достаточно для решения	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессионал ьных) задач.

УК-8 1 УК-8.1 УК-8.1 от числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. От требования достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. От требования достаточно для дополнительна я практика по большинству		Способами достижения цели проекта.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом достаточно для	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	ыных) задач.
УК-2 УК- Знать	УК-8.1	Способами ликвидации возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессионал	ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал	ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

	2.2	Основные действующие правовые нормы в своей профессиональной деятельности.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом лостаточно для	Преоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	для решения практических (профессионал ьных) задач.
УК-8	УК-8.2	жизнедеятельности,	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом	Треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	для решения практических (профессионал ьных) задач.

УК-2 УК-2.2 УК-2.2 УК-2.2 правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения. Ограничения. Остаточно для решения сложных практических (профессионал вных) задач, ипрофессионал вных) задач, ипрофессионал вных) задач, ипрофессионал вных) задач, ипрофессионал вных) задач.		поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	глостаточно лля	(профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	ыных) зада 1.
ук-8 Ук- Владеть	УК-2.2	эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессионал	ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал	компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

УК-2 2 УК-2.2 УК-2.2 ЧТ-2 2 УК-2.2 ЧТ-2 2 УК-2.2 ЧТ-2 2 Требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков идействующие правовые нормы. Правовые нормы правовые нормы практических (профессиональных) задач. Профессиональных) задач. Профессиональных задач.	Средствами для создания поддержания безопасных условий 8.2 жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	целом достаточно для	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	БПБІХ) Зада 1.
ПК-4 ПК- Знать	УК-2 УК-2.2 эффективными способами решения задач, учитывая действующие правовые нормы.	ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессионал	ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал	ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству	Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессионал ьных) задач.

	характеристики.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ьных) задач.	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
4.1	Проводить количественный и качественный анализ данных об объемах потребления коммунальных ресурсов.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ьных) задач.	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических я практических профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	для решения практических (профессионал ьных) задач.

	Ресурсами для проведения количественного и качественного анализа данных об объемах потребления коммунальных ресурсов.	треоованиям. Имеющихся знаний,	глостаточно лия	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
	Знать			Сформированн	Сформированн
ПК-4.2	Мероприятия по повышению экономичности использования коммунальных ресурсов.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна	ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач

	Разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом	целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических
	D на ната			запач	запач
	Ресурсами для разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	знаний, умений,навыко в и мотивации в целом	целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 7.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

№ п/	Автор(ы	Наиме- нование	Вид издани я (учебн ик,	Место издания, издательс тво	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля-ров в биб-лиотек
1		Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве		М.: ЭНАС	2015	https://e.lanbook.com/book/104531	1
2	Денисов а А. Р., Роженцо ва Н. В.	Энергосбереж ение в промышленны х и коммунальных предприятиях	пособ	Казань: КГЭУ	2010		68
3	Свистун ов В. М., Пушняк ов Н. К.	Отопление, вентиляция и кондициониро вание воздуха	учебн ик для вузов	СПб.: Политехн ика	2008		30
4	Шкаровс кий А. Л.	Теплоснабжен ие	учебн ик	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbook.com/book/109515	1
5	Соколов Е. Я.	Теплофикация и тепловые сети	учебн ик	М.: Издатель ский дом	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5383011669.html	1

#### Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы	Наиме- нование	Вид издани я (учебн ик,	издания, излатель	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля-ров в биб-лиотек
1	-	Теплотехника, теплогазоснаб жение и вентиляция	учебн ик для вузов	М.: Стройизд ат	1991		13
2	Хубаев С М. К.	Автоматизаци я систем теплогазоснаб жения и вентиляции	учебно е пособ ие	М.: Ассоциа ции строит. вузов	2006		14
3	Трухний А. Д., Изюмов М. А., Поваров О. А., Малыше нко С. П	Современная теплоэнергети ка			2019	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 383013373.html	1

## 7.2. Информационное обеспечение

## 7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> π/	Наименование электронных и интернетресурсов	Ссылка
1		

### 7.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opendata	https://minenergo .gov.ru/opendata
2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия	https://www.rospotrebnadzor.ru/	https://www.rosp otrebnadzor.ru/
4	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru
6	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

#### 7.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu

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

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов	
	Информационно-поисковая система «Ваш консультант»	используемая бухгалтерами,	OOO "Ваш Консультант" №1434/РДД от 01.09.2018 Неискл. право . Бессрочно	
2		пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые	1 NO / / 3/ 111 - (YE - / X 111 - /111111	
3	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	INO / I / /UTU OT U/LUS /UTU	
4	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
5	OpenOffice	1 1	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	

## 8. Материально-техническое обеспечение практики

I	$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Наименование специальных	Оснащенность специальных
	$\Pi/\Pi$	практики	помещений и помещений для СРС	помещений и помещений для СРС

1		Учебная аудитория	моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)
2	Рабочий	Учебная аудитория	монтажный стенд водопроводной разводки трубопроводами Rautitan, монтажный стенд радиаторной разводки трубопроводами Rautitan. монтажный стенд канализационной разводки трубопроводами Rautitan
3	Подготовительный	Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон
4	Отчетный	Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон

Требования к помещениям на базе профильных предприятий

## 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 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.

## 10. Объем практики по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5
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

## Лист регистрации изменений

ЭД	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 уч	ебный
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» кол №	20_Γ.,
	Зав. кафедрой Чичирова Н.Д.	
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №	
	Зам. директора по УМР//	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП//	

## Приложение к рабочей программе практики



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КАЗАНСКИЙ ГОСУНА РОТРЕНИИ И ЭМЕРГЕТИНЕСКИЙ УМИ

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

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной (производственной) практике

Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

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

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ

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: защита отчёта по практике..

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за 8 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 8

	Вид СРС			Уровень освоения практики, баллы			
Номер		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
раздела/ темы			достижения	не зачтено	не зачтено зачтено		
		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
Промежуточная аттестация							

3	Защита отчёта по практике.	ЗаО	УК-1.1-31, УК-1.1-У1, УК-1.1-В1, УК-2.1-31, УК-2.1-В1, УК-2.1-У1, УК-2.2-31, УК-2.2-У1, УК-2.2-В1, УК-8.1-З1, УК-8.1-У1, УК-8.2-З1, УК-8.2-У1, УК-8.2-В1, ПК-4.1-З1, ПК-4.1-В1, ПК-4.1-В1, ПК-4.2-З1, ПК-4.2-У1, ПК-4.2-В1		55 - 69	70 - 84	85 - 100
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

## 2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	
Представление и	
содержание	
оценочных	
материалов	
Критерии оценки и	
шкала оценивания	
в баллах	

## 3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Зачёт по практике.
оценочного	
средства	
Представление и	Письменный отчёт по практике.
содержание	
оценочных	Отчёт по практике включает в себя:
материалов	1. Титульный лист установленного образца.
	2. Бланк-задание с графиком.
	3. Дневник по практике с отзывом руководителя.
	4. Введение (место, цель и задачи практики).
	5. Описание выполненных работ и изученного материала.
	6. Выводы.
	7. Список литературы.
	8. Приложения (при необходимости).

Критерии оценки	Критерии оценок: правильность и полнота выполнения отчёта, правильность
и шкала	ответов при проведении собеседования на зачёте.
оценивания	Шкала четырехбальная (неудовлетворительно до 54, удовлетворительно от 55 до
в баллах	69, хорошо от 70 до 84, отлично от 85 до 100 баллов)