



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО
решением ученого совета ИТЭ
протокол №8 от 16.04.2024

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики
Чичирова Н.Д.

«21» июня 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Учебная практика (ознакомительная практика)

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность(и) (профиль(и)) 08.04.01 Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

Квалификация

магистр

г. Казань, 2021

Рабочая программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень подготовки – магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 482.

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

Программу разработал(и):

доцент, к.т.н.

(должность, ученая степень)

(дата, подпись)

Осипов А.Л.

(Фамилия И.О.)

(должность, ученая степень)

(дата, подпись)

(Фамилия И.О.)

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры-разработчика «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений», протокол № 3 от 16.06.2021

Заведующий кафедрой ЭОС

В.К. Ильин

(подпись)

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета Института теплоэнергетики протокол №05/21 от 21.06.2021.

Зам. директора института Теплоэнергетики

С.М. Власов

(подпись)

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 05/21 от 21.06.2021

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

Целями учебной практики (ознакомительной практики) являются:

- получение обучающимися общего представления об объектах профессиональной деятельности;
- знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;
- получение сведений о специфике направления подготовки высшего образования 08.04.01 «Строительство», направлениях деятельности предприятий и организаций энергетического профиля;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин.

Задачами учебной практики (ознакомительной практики) являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретённых в предшествующий период теоретического обучения;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области рационального использования топливно-энергетических ресурсов, повышения надежности и безопасности установок и систем энергоснабжения;
- знакомство с работой опытно-промышленных установок систем энергоснабжения предприятий;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций в области рационального использования топливно-энергетических ресурсов, повышения надежности и безопасности установок и систем энергоснабжения;
- ознакомление с выполнением работ по стандартизации и сертификации технических средств, процессов, оборудования и материалов систем энергообеспечения предприятий;
- приобретение практического опыта работы в команде;
- предоставление студентам объективного и полного представления о будущей профессиональной деятельности, ее сферах и направлениях;
- знакомство с одним из базовых предприятий, его структурой и перспективами развития, характером деятельности, продукцией.

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

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по практике (знать, уметь, владеть) |
|--------------------------------|--|---|
| Универсальные компетенции (УК) | | |

| | | |
|---|---|---|
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке | <p><i>Знать:</i> информационные ресурсы на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности</p> <p><i>Уметь:</i> Анализировать письменные источники при изучении тематической литературы, документации и технологий управления строительными организациями для получения количественных данных, как основы системного подхода для выработки стратегии и действий для разрешения проблемной ситуации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами сбора, обработки и систематизации первичной информации.</p> |
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык | <p><i>Знать:</i> Методы поиска информации на русском и иностранном языках по учебной задаче</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять поиск источников информации на русском и иностранном языках</p> <p><i>Владеть:</i> Методами сбора, обработки и систематизации первичной информации.</p> |
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации | <p><i>Знать:</i> Информационно-коммуникативные ресурсы на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности</p> <p><i>Уметь:</i> использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации при управлении производственной деятельностью в строительной организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами сбора, обработки и систематизации первичной информации.</p> |
| УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций | <p><i>Знать:</i> Важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития человечества</p> <p><i>Уметь:</i> Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p> <p><i>Владеть:</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий | <p><i>Знать:</i> Способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач.</p> <p><i>Уметь:</i> Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития</p> <p><i>Владеть:</i> Методикой межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач</p> |
| УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания | <p><i>Знать:</i> Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования.</p> <p><i>Уметь:</i> Осуществлять самооценку собственных ресурсов</p> <p><i>Владеть:</i> Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> |
| УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки | <p><i>Знать:</i> Критерии и методики самооценки собственных ресурсов (личностных, ситуативных, временных)</p> <p><i>Уметь:</i> Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p> <p><i>Владеть:</i> Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | | |

| | | |
|--|--|--|
| ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук | ОПК-1.1 Выбирает подходящие фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление | <p><i>Знать:</i> Основные методы и приёмы конструирования и преобразования новых решений творческих задач <i>Уметь:</i> Определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. <i>Владеть:</i> Практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> |
| ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук | ОПК-1.2 Составляет математическую модель, описывающую изучаемый процесс или явление, обосновано принимает граничные и начальные условия | <p><i>Знать:</i> методы и средства разработки программного обеспечения <i>Уметь:</i> использовать современные информационные технологии для поиска и сбора научно-технической информации о рассматриваемом объекте <i>Владеть:</i> Практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> |
| ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук | ОПК-1.3 Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности | <p><i>Знать:</i> методы и средства математического аппарата фундаментальных наук <i>Уметь:</i> использовать современные информационные технологии для поиска и сбора научно-технической информации о рассматриваемом объекте <i>Владеть:</i> Практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> |
| ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства | ОПК-4.1 Пользуется действующей нормативно-правовой документацией, регламентирующей профессиональную деятельность | <p><i>Знать:</i> Нормативно-правовую документацию в соответствующей области знаний <i>Уметь:</i> Применять методику сбора нормативно-правовой информации по проектируемому объекту. <i>Владеть:</i> Навыками применения актуальной нормативной документации в соответствующей области знаний</p> |

| | | |
|--|---|---|
| ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства | ОПК-4.2 Подбирает соответствующую задачам нормативно-техническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации | <p><i>Знать:</i> Нормативно-техническую документацию в соответствующей области знаний <i>Уметь:</i> Применять методику сбора нормативно-технической информации по проектируемому объекту. <i>Владеть:</i> Навыками применения актуальной нормативно-технической документации в соответствующей области знаний</p> |
| ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | ОПК-5.1 Устанавливает потребность в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ | <p><i>Знать:</i> основные формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение <i>Уметь:</i> определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений <i>Владеть:</i> методиками разработки и управления проектом.</p> |
| ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | ОПК-5.2 Подбирает необходимые нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере проектирования конструкций, зданий и сооружений, а также экспертизы и авторского надзора | <p><i>Знать:</i> Стадийность и последовательность выполнения проектной документации, основные требования к различным стадиям проектирования. <i>Уметь:</i> Применять методику сбора научной и технической информации по проектируемому объекту. <i>Владеть:</i> Основами комплексной разработки проектов различного назначения с использованием современных информационных технологий, современных графических ПК и расчетных схем.</p> |
| ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | ОПК-5.3 Разрабатывает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования | <p><i>Знать:</i> Виды систем сбора, обработки и систематизации информации. <i>Уметь:</i> Применять методику сбора научной и технической информации по проектируемому объекту. <i>Владеть:</i> Основами комплексной разработки проектов различного назначения с использованием современных информационных технологий, современных графических ПК и расчетных схем.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность</p> | <p>ОПК-7.1 Подбирает методы стратегического анализа управления строительной организацией</p> | <p>Знать: Основные способы получения информации Уметь: Анализировать письменные источники при изучении тематической литературы, документации и технологий управления строительными организациями для получения количественных данных, как основы системного подхода для выработки стратегии и действий для разрешения проблемной ситуации Владеть: Методами сбора, обработки и систематизации первичной информации.</p> |
| <p>ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность</p> | <p>ОПК-7.2 Разрабатывает состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия</p> | <p>Знать: Виды систем сбора, обработки и систематизации информации Уметь: выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия Владеть: Методами сбора, обработки и систематизации первичной информации.</p> |
| <p>ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность</p> | <p>ОПК-7.3 Контролирует процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценивает степень выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управлеченческих решений</p> | <p>Знать: Методы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управлеченческих решений в производственной деятельности строительной организации Уметь: контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей Владеть: Навыками контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управлеченческих решений в производственной деятельности строительной организации.</p> |

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|-----------------|--|---|
| УК-1 | | Производственная практика (научно-исследовательская работа) |
| УК-2 | | Производственная практика (проектная) Производственная практика (технологическая) |
| УК-3 | | Производственная практика (проектная) |
| ОПК-2 | | Производственная практика (научно-исследовательская работа) |
| ОПК-3 | | Производственная практика (научно-исследовательская работа) |
| ОПК-6 | | Производственная практика (научно-исследовательская работа) |
| ПК-1 | | Производственная практика (проектная) |
| ПК-2 | | Производственная практика (проектная) Производственная практика (преддипломная практика) |
| ПК-3 | | Производственная практика (технологическая) |
| ПК-4 | | Производственная практика (преддипломная практика) |

Для освоения практики обучающийся должен:

Знать:

Основные правовые нормы, принципы и методы саморазвития и самообразования, основы безопасности жизнедеятельности. Основы процессов преобразования и передачи энергии.

Уметь:

Формировать исходную информацию на основе данных, анализировать результаты деятельности теплоснабжающих предприятий.

Владеть:

Навыками формирования исходной информации на основе данных, навыками обобщения и анализа результатов деятельности теплоснабжающих предприятий в соответствии с нормативно-правовыми актами

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

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 1 семестре.

Местом прохождения практики является: КГЭУ, ООО «ГК «ЭПЦ-ГАРАНТ», ООО «СВЭП», ООО «Сименс Энергетика», ООО ИЦ «Энергопрогресс».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики согласуется с требованиями их доступности для данной категории обучающихся:

- все элементы в рабочей зоне должны быть надежно закреплены;
- в случае необходимости предоставляется дополнительное пространство для инвалида (например, для инвалида-колясочника);
- при необходимости возможно дополнительное освещение рабочего места;
- все оборудование, мебель, используемые инвалидом, передвигающимся на кресле-коляске, должны располагаться в зоне доступности.
- рабочее место, предполагающее работу на компьютере, в случае необходимости оборудуется специальной клавиатурой, специальной компьютерной мышью.

Рабочее место проведения практики организуется базами практики и должно соответствовать требуемым санитарно-техническим нормам.

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 49 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем, прием зачета (КПА) – 1 час., самостоятельная работа обучающегося 157 часов.

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр | |
|---|-------------|---------|--|
| | | 1 | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 216 | 216 | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 49 | 49 | |
| Практические занятия (Пр) | 48 | 48 | |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 1 | 1 | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе: | 150 | 150 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой) | 17 | 17 | |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | ЗаO | ЗаO | |

5.2. Структура и содержание практики

| № п/п | Разделы дисциплины | Коды компетенций с индикаторами | Виды учебной работы, включая СРС | Трудоемкость (акад. час.) | | Оценочные средства и формы текущего контроля |
|----------|--|---|---|---------------------------|-----|--|
| | | | | Конт. работа | СРС | |
| 1 | Подготовительный | | | | | |
| 1.1 | Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике | УК-4.1, 4.2, 4.3 3,У,В; УК-5.1, 5.2 3,У,В УК-6.1, 6.2 3,У,В | Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике | 12 | 3 | Устный опрос |
| 1.2 | Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики | УК-6.1, 6.2 3,У,В | Выполнение индивидуального задания | | 3 | Устный опрос |
| 2 | Рабочий | | | | | |
| 2.1 | Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды | ОПК-1.1, 1.2, 1.3 3,У,В; ОПК-4.1, 4.2 3,У,В ОПК-5.1, 5.2 5.3 3,У,В ОПК-7.1, 7.2, 7.3 3,У,В | Знакомство с основным оборудованием и принципом его работы, Выполнение индивидуального задания | 20 | 3 | Устный опрос |
| 2.2 | Выполнение индивидуального задания, анализ и систематизация фактического и теоретического материала | ОПК-1.1, 1.2, 1.3 3,У,В; ОПК-4.1, 4.2 3,У,В ОПК-5.1, 5.2 5.3 3,У,В ОПК-7.1, 7.2, 7.3 3,У,В | Выполнение индивидуального задания, анализ и систематизация фактического и теоретического материала. Выполнение индивидуального задания, анализ и систематизация фактического и теоретического материала | 20 | 3 | Устный опрос |

| | | | | | | |
|----------|---|--|---|----|----|--------------|
| 3 | Отчетный | | | | | |
| 3.1 | Выполнение индивидуального задания, анализ и систематизация фактического и теоретического материала | ОПК-1.1, 1.2, 1.3 3,У,В; ОПК-4.1, 4.2 3,У,В ОПК-5.1, 5.2 5.3 3,У,В ОПК-7.1, 7.2, 7.3 3,У,В | Составление, написание отчета Выполнение индивидуального задания | 20 | 6 | Устный опрос |
| 4 | Промежуточная аттестация | | | | | |
| 4.1 | Промежуточная аттестация | УК-4.1, 4.2, 4.3 3,У,В; УК-5.1, 5.2 3,У,В УК-6.1, 6.2 3,У,В ОПК-1.1, 1.2, 1.3 3,У,В; ОПК-4.1, 4.2 3,У,В ОПК-5.1, 5.2 5.3 3,У,В ОПК-7.1, 7.2, 7.3 3,У,В | Защита отчета по практике | 1 | 17 | ЗачО |

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

1. Закрытые системы горячего водоснабжения с нижним расположением магистральных трубопроводов и закрытым аккумуляторным баком, расположенным в подвале.
2. Горячее водоснабжение при открытых системах теплоснабжения с постоянным расходом в системах отопления.
3. Горячее водоснабжение при открытых системах теплоснабжения с переменным расходом воды в системах отопления.
4. Горячее водоснабжение при открытых системах теплоснабжения. Системы с нижней и верхней разводкой, с частичным подмешиванием.
5. Параллельная схема присоединения теплообменников к тепловым сетям.
6. Схемы последовательного подключения водоподогревателей.
7. Двухступенчатая последовательная схема подключения водоподогревателей.
8. Смешанная схема подключения водоподогревателей.
9. Тепловые пункты. Оборудование ТП. Кожухотрубные и пластинчатые водоподогреватели. Изменение температур теплоносителей в противоточных и прямоточных теплообменных аппаратах.
10. Типы прокладок трубопроводов и их выбор. Бесканальная прокладка тепловых сетей, её особенности.

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и 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 результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

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

| Планируемые результаты обучения | Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|--|--|---|
| | отлично | хорошо | удовлетворительно | неудовлетворительно |
| | зачтено | | | не зачтено |
| Полнота знаний | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | 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 | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки |
| 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 | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач |

| Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения) | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
|--|---------|---------|---------------|--------|
|--|---------|---------|---------------|--------|

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| Код компетенции | Код индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| | | | Шкала оценивания | | | |
| | | | отлично | хорошо | удовлетворительно | неудовлетворительно |
| | | | | зачтено | не зачтено | |
| УК-4 | УК-4.1 | Zнать | | | | |
| | | Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. | Знает принципы и методы декомпозиции задач, действующие правовые нормы, допускает ошибок. | Знает принципы и методы декомпозиции задач, действующие правовые нормы, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает действующие правовые нормы, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| | | Уметь | | | | |
| | | Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| | | Владеть | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|---|--|--|
| | Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| УК-4.2 | Знать | | | | |
| | Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| | Уметь | | | | |
| | Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| УК- | Владеть | | | | |
| | Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| УК- | Знать | | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|
| | <p>Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| УК-6 | Уметь | | | | |
| | Регистрировать и анализировать показания приборов учета и на их основе формировать платежные документы | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает ошибок.</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| | Владеть | | | | |
| | Навыками обработки и анализа результатов измерений | <p>Знает современные приборы учета потребления</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| УК-6 | Знать | | | | |
| | Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| | Уметь | | | | |
| | Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает ошибок.</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| | Владеть | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| | | Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| ОПК-1.1 | Знать | | | | | |
| | Принципы и методы декомпозиции задач, действующие правовые нормы. | | | | | |
| | Уметь | | | | | |
| | Определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Владеть | | | | | | |
| Практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | | | | | | |
| ОПК- | Знать | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|--|--|
| | | Виды ресурсов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) и их пределы, необходимые для успешного выполнения порученной работы; принципы и методы саморазвития и самообразования. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Уметь | | | | | | |
| 1.2 | Выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Владеть | | | | | | |
| | Способностью реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, допускает ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок. | Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| ОПК- | Знать | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 1.3 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| ОПК- | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 4 | 4.1 | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 4.2 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| ОПК- | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|--|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Уметь | | | | | | |
| 5 | 5.1 | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 5.2 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| ОПК- | | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 5.3 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| ОПК- | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 7 | 7.1 | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| | ОПК- | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|---|--|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Уметь | | | | | | |
| 7.2 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта и энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, при ответе допускает много негрубых ошибок</p> | Уровень знаний ниже минимальных требований |
| ОПК- | | Знать | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|---|---|
| | | <p>Физические основы процессов преобразования и передачи энергии; терминологию, теорию, способы получения, передачи и использования энергии в технических системах; теплотехнические системы, преобразующие тепловую энергию в другие её виды; основные принципы расчёта энергосистем и подходы к оценке их эффективности</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Уметь | | | | | | |
| 7.3 | | <p>Анализировать контракты с энергоснабжающим и организациями. Осуществлять мониторинг потребления энергоресурсов. Оценивать экономический эффект от проведения энергосберегающих мероприятий.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |
| Владеть | | | | | | |
| | | <p>Методиками проведения типовых энергосберегающих мероприятий энергетических установках. Методикой заполнения разделов энергетического паспорта энергетической декларации</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, не допускает ошибок.</p> | <p>Знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе может допустить несколько незначительных ошибок.</p> | <p>Плохо знает современные приборы учета потребления энергоресурсов и методы их обработки, в ответе допускает много негрубых ошибок</p> | <p>Уровень знаний ниже минимальных требований</p> |

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

| № п/п | Автор(ы) | Наиме-нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля-ров в биб-лиотеке КГЭУ |
|-------|---|--|---|-----------------------------|-------------|---|--|
| 1 | Рыжков И.Б. | Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений | учебное пособие | СПб.: Лань | 2021 | https://e.lanbook.com/book/171420 | |
| 2 | Данилов О.Л., Гаряев А.Б., Яковлев И.В., Клименко А.В., Вакулко А.Г., Клименко А.В. | Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях | учебник | М.: Издательский дом МЭИ | 2017 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010952.html | |
| 3 | С.Б. Сборщиков | Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений | Учебное пособие | Москва: МИСИ-МГСУ | 2015 | https://e.lanbook.com/book/73668 . | |

Дополнительная литература

| № п/п | Автор(ы) | Наиме-нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля-ров в биб-лиотеке КГЭУ |
|-------|-----------------|--|--|-----------------------------|-------------|---|--|
| 1 | Асанов, В. Л | Управление архитектурно-строительными проектами современных условиях | Монография | Санкт-Петербург : Лань | 2020 | https://e.lanbook.com/book/131015 | |
| 2 | Маявин а, Е. Г. | Строительная климатология | Учебно-методическое пособие | Москва : МИСИ МГСУ | 2020 | https://e.lanbook.com/book/149252 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|--|-----------------|------------------------|---|------|---|--|
| 3 | Курнавина, С. О. | Особенности моделирования железобетонных конструкций при помощи программных комплексов | Учебное пособие | Москва МИСИ МГСУ | : | 2020 | https://e.lanbook.com/book/145058 | |
|---|------------------|--|-----------------|------------------------|---|------|---|--|

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/ |
| 3 | Электронно-библиотечная система «book.ru» | https://www.book.ru/ |
| 4 | Портал "Открытое образование" | http://npoed.ru |
| 5 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru |

7.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
|-------|--|--|---------------|
| 1 | Единая система конструкторской документации | www.eskd.ru | логин-пароль |
| 2 | Система проектной документации в строительстве | www.tehlit.ru | логин-пароль |

7.2.3. Информационно-справочные системы

| № п/п | Наименование информационно-справочных систем | Адрес | Режим доступа |
|-------|---|---|---------------|
| 1 | Справочная правовая система «Консультант Плюс» | http://consultant.ru | логин-пароль |
| 2 | Справочно-правовая система по законодательству РФ | http://garant.ru | логин-пароль |

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение практики

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Способ распространения (лицензионное/ свободно) | Реквизиты подтверждающих документов |
|-------|---|---|--|
| 1 | 1. Windows 7 Профессиональная (Pro) | лицензионное | Договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Соф트 Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно |
| 2 | 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+ | лицензионное | Договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно |
| 3 | LMSMoodle | свободно | Свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно |
| 4 | Браузер Chrome | свободно | Свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно |

. Материально-техническое обеспечение практики

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Требования к помещениям, в т.ч. для СРС на базе КГЭУ |
|----------|-----------------------------|--|
| | | |
| 1 | Подготовительный | <p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащение: доска аудиторная, экран, ноутбук, плакаты «Образцы тепловых и электрических схем предприятий», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе жидкость – газ», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело – газ», лабораторный стенд «датчики расхода, давления и температуры в системе жкх», лабораторный стенд «устройство, работа и учет в системах отопления здания», лабораторный стенд «исследование разделения коллоидных систем», учебно-лабораторный комплекс «периодические нестационарные методы повышения эффективности теплообменного оборудования», портативный ультразвуковой расходомер portaflow 220b, портативный тепловизор testo 890-2, быстродействующий инфракрасный пиromетр testo 835-t2, трехфазный анализатор количества и качества электроэнергии ar.51 kit-4</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оснащение: ноутбук (2 шт.)</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. |
| 2 | Рабочий | <p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащение: доска аудиторная, экран, ноутбук, плакаты «Образцы тепловых и электрических схем предприятий», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе жидкость – газ», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе</p> |

твёрдое тело – газ», лабораторный стенд «датчики расхода, давления и температуры в системе ЖКХ», лабораторный стенд «устройство, работа и учет в системах отопления здания», лабораторный стенд «исследование разделения коллоидных систем», учебно-лабораторный комплекс «периодические нестационарные методы повышения эффективности теплообменного оборудования», портативный ультразвуковой расходомер portaflow 220b, портативный тепловизор testo 890-2, быстродействующий инфракрасный пирометр testo 835-t2, трехфазный анализатор количества и качества электроэнергии ar.51 kit-4

Программное обеспечение:

1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Соф트 Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Оснащение: ноутбук (2 шт.)

Программное обеспечение:

1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

| | | |
|---|----------|--|
| | | <p>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оснащение: доска аудиторная, экран, ноутбук, плакаты «Образцы тепловых и электрических схем предприятий», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе жидкость – газ», учебно-лабораторный комплекс «изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело – газ», лабораторный стенд «датчики расхода, давления и температуры в системе ЖКХ», лабораторный стенд «устройство, работа и учет в системах отопления здания», лабораторный стенд «исследование разделения коллоидных систем», учебно-лабораторный комплекс «периодические нестационарные методы повышения эффективности теплообменного оборудования», портативный ультразвуковой расходомер portaflow 220b, портативный тепловизор testo 890-2, быстродействующий инфракрасный пиrometer testo 835-t2, трехфазный анализатор количества и качества электроэнергии ar.51 kit-4</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. |
| 3 | Отчетный | <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Оснащение: ноутбук (2 шт.)</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 4. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Требования к помещениям, в т.ч. для СРС на базе |
|----------|-----------------------------|---|
| | | профильных предприятий |
| 1 | Подготовительный | Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности. Проектор, экран, демонстрационный стенд |
| 2 | Рабочий | Технологические схемы производства предприятия. Нормативные документы предприятия. |
| 3 | Отчетный | Помещение для составления отчета и отзыва от предприятия. |

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 ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ 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 ОВЗ 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 ОВЗ 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), totally 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

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20___ /20___ учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. _____

2. _____

3. _____

*Указываются номера страниц, на которых
внесены изменения,
и кратко дается характеристика этих
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «__» ____ 20_г.,
протокол №_____

Зав. кафедрой _____ Ильин В.К.

Программа одобрена методическим советом института _____
«__»____ 20____ г., протокол №_____

Зам. директора по УМР _____ / _____ /
Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП _____ / _____ /
Подпись, дата

Для заочного обучения

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 2,5 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем, прием зачета (КПА) – 0,5 час., самостоятельная работа обучающегося 209,5 часов.

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр | |
|---|-------------|---------|---|
| | | 1 | 2 |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 216 | 216 | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 2,5 | 2,5 | |
| Лекции (Лек) | 2 | 2 | |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 0,5 | 0,5 | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | 209,5 | 209,5 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой) | 4 | 4 | |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | ЗаO | ЗаO | |