

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

| 2 18.03,2025 | «УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики |
|--------------|---|
| 2 10.03.2023 | Чичирова Н.Д. |

«21» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрологическое обеспечение технических измерений в атомной энергетике

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

| Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности $14.05.02$ Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от $28.02.2018$ г. № 154) |
|--|
| Программуразработал(и): |
| Зав. кафедрой Плотников В.В. |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизация технологических процессов и производств, протокол № 07от 10.06.2021г. |
| Зав. кафедрой Плотников В.В. |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Тепловые электрические станции, №21-20/21 от 18.06.2021г. |
| Зав. кафедрой Чичирова Н.Д. |
| Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, № 05/21 от 21.06.2021 г. |
| Зам. директора института Теплоэнергетики / Власов/ |
| Программа принята решением Ученого совета института теплоэнергетики 05/21 21.06.2021 . |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, определяющих готовность к решению профессиональных задач в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия качества продукции, работ и услуг, а также в области метрологического обеспечения производства и оптимального выбора и применения методов, технических средств и систем измерения.

Задачи освоения дисциплины:

- проанализировать исторические аспекты возникновения и развития таких видов деятельности как стандартизация и метрология;
- рассмотреть понятие нормативного документа, основные виды нормативных документов в области стандартизации, категории и виды стандартов и их содержание;
- познакомиться с Государственной системой стандартизации Российской Федерации, органами и службами стандартизации РФ, а также Международной и региональной системами стандартизации;
- познакомиться с Государственной системой обеспечения единства измерений, органами и службами по метрологии в РФ, международными и региональными организациями по метрологии, основами метрологической деятельности в области обеспечения единства измерений;
- изучить основные понятия, принципы организации, порядок и формы подтверждения соответствия, особенности обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов;
- изучить теоретические основы метрологического обеспечения технологических процессов;
- изучить классификацию, конструкцию и принцип действия средств измерений технологических параметров процесса производства, передачи, распределения и использования тепловой энергии;
 - освоить методику анализа и описания результатов измерений;
- овладеть навыками подготовки данных для составления обзоров, отчетов, и научных публикаций.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и | Код и наименование | Запланированные результаты обучения |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| наименованиекомпетенции | индикатора достижения | по дисциплине (знать, уметь, владеть) |
| | компетенции | |
| | Универсальныекомпетен | нции (УК) |

| XIIC O | X/TC 0 1 | |
|---------|----------|--|
| УК-3 | УК-3.1 | |
| | _ | Механизмыэффективноговзаимодействияираспределенияролейвгрупповойикомандно |
| ен | | йработе |
| организ | - | Взаимосвязьфакторов, влияющих на эффективность командной игрупповой работы |
| овывать | ИЮ | Уметь: |
| И | | Разрабатыватьсобственнуюстратегиюсотрудничестваприработевкомандедлядостижен |
| руковод | ичества | ияпоставленнойцели |
| ИТЬ | для | Владеть: |
| работой | достиж | Стратегиейвысказыванияидейимненийвкоманднойработе, инавыкамиуспешногораспре |
| команд | ения | деленияпорученийисоставленияпланаработы |
| ы, | поставл | |
| вырабат | енной | |
| ывая | цели | |
| команд | | |
| ную | | |
| стратег | | |
| УК-1 | УК-1.1 | |
| Способ | Выполн | Механизмыэффективногопоискаинформациивисточникахразличногоуровня |
| ен | яет | Основныепринципыкритическогоанализаиобобщениярезультатовпоискаинформациив |
| осущес | | рамкахпоставленнойзадачи |
| ТВЛЯТЬ | | Уметь: |
| критиче | димой | Анализировать стандартную задачу, как систему, выявляя ее составляющие и связи |
| ский | информ | между ними |
| анализ | ации, её | Владеть: |
| пробле | критиче | Навыкамиприменениянестандартных способоврешения поставленной задачина основани |
| мных | ский | иобобщениярезультатовкритическогоанализаинформацииизразличныхисточников |
| ситуаци | анализ | |
| й на | И | |
| основе | обобща | |
| системн | ет | |
| ого | результ | |
| подход | аты | |
| a, | анализа | |
| вырабат | ппа | |
| ывать | | Знать: |
| стратег | Исполь | Алгоритмприменениясистемногоподходаприрешениинестандартныхзадач |
| ию | зует | Уметь: |
| действи | | Выбиратьальтернативныйвариантрешениястандартныхинестандартных задачнаоснован |
| й | ный | иисистемногоподхода |
| | подход | Владеть: |
| | для | Комплексомнавыковиспользованиясистемногоподходаприрешениистандартныхинеста |
| | решени | ндартныхзадач |
| | Я | |
| | поставл | |
| | енных | |
| | | Общепрофессиональныекомпетенции (ОПК) |
| | | |

| | • | |
|-----------|---------|---|
| ОПК-1 | ОПК-1. | |
| Способен | | Классификациютехническихсредствизмеренийнеэлектрическихвеличинпоразличны |
| использов | Выбира | мпризнакам, методику обработкирезультатовиоценки погрешностей измерений |
| ать | ет | Принципиальные схемы, принципдействия, диапазоныи змерений, достоинстваине дост |
| базовые | средств | аткитехнических средствизмеренийнеэлектрических величин; особенностиих выбораи |
| знания | a | монтажа |
| естествен | измерен | Уметь: |
| нонаучны | ия, | Выбирать технические средстваизмерений для измерения параметров |
| X | провод | технологического |
| дисципли | | процессавзависимостиотегохарактеристикитребованийбезопасности |
| н в | измерен | Проводить измерения технологических величин на основании анализа требований |
| професси | ΝЯ | технологического процесса, обработку результатов измерений и оценку их |
| ональной | электри | погрешности |
| деятельно | ческих | Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, |
| сти, | И | пробований, испытаний оборудования |
| применят | неэлект | Владеть: |
| | | Навыками выбора технических средств измерений на основании требований |
| математи | X | условий протекания технологического процесса, обработки результатов измерения |
| ческого | величин | и оценки их погрешности |
| анализа и | , | • |
| моделиро | обрабат | |
| вания, | ывает | |
| теоретиче | результ | |
| ского и | аты | |
| эксперим | измерен | |
| ентальног | ий и | |
| О | оценива | |
| исследова | ет их | |
| | | |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Метрологическое обеспечение технических измерений в атомной энергетике относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

| Кодкомп етенции | Предшес твующи е | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|-----------------|------------------------|---|
| УК-1 | | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-2 | Правове дение | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

| ОПК-1 | Высшаяматематика Химия Физика | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
|-------|---|--|
| ОПК-2 | | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-3 | Информатика Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная графика | Производственная практика (научно- и исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-5 | | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-10 | Правоведение | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-4 | Информатика | Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- основы методы анализа и моделирования, теории дифференциальных уравнений;
- физические явления и физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма;
 - элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики;
- основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов.

Уметь:

- применять математический аппарат для решения задач
- применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации;

Владеть:

- навыками поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи;
- навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение;
- навыками изложения информации в устной и письменной форме на русском языке;
- навыками представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- навыками применения физических законов механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма при решении задач;
- навыками применения элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики при решении задач.

3. Структура и содержаниедисциплины

3.1. Структурадисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 72 часов, из которых 32 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 40 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 0 час.

| Видучебнойработы | Всего часов | Семестр |
|--|-------------|---------|
| | | 7 |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 72 | 72 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в томчисле: | 32 | 32 |
| Лекционныезанятия (Лек) | 16 | 16 |
| Лабораторныезанятия (Лаб) | 16 | 16 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC): | 40 | 40 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет) | | |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | 3a | 3a |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| | | | Распр насах) | | | | | | | | ВИ | | сти | и | ПО |
|---|---------|----------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| | | (B) | 1acax) | BI | вид. КЛЮ | ам у чая | CPC | ои ра | 10011 | ы, | чені | | емо | аци | тов ме |
| Разделыдисциплины | Семестр | Занятиялекционного типа | Занятияпрактического / семинарскоготипа | Лабораторныеработы | Групповыеконсультации | Самостоятельная работа студента, втч | Контрольсамостоятельнойработы (КСР) | подготовка к подкотовной тери | Сдачазачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Литература | Формытекущегоконтроляуспеваемости | Формыпромежуточнойаттестации | Максимальное количество баллов балльно - пейтинговой системе |
| | | Разд | цел 1. 1 | Метр | роло | гиче | еское | обес | печен | ниеиз | змерений | | | | |
| 1.Введение в метрологию. Виды, методы и средства измерений | 7 | | | 2 | 5 | | | | | 7 | УК-1.1-У1, ОПК-1.15-У1, | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.4 | P33 | | 10 |
| 2.Погрешности измерений. Поверка средств измерений | 7 | 2 | | 6 | 5 | | | | | 13 | УК-1-31, ОПК-1.15-31, В1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1 | Р33, Дкл | | 10 |
| 3.Основы стандартизации. Категории и виды стандартов. Органы и службы стандартизации РФ | 7 | 2 | | | 5 | | | | | 7 | УК-1-31, УК-1.2-У1, В1, ОПК-1.15-31, В1 | Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.3 | P33 | | 10 |
| 4.Основы сертификации | 7 | 2 | | | 5 | | | | | 7 | УК-1-31, УК-1.2-У1, В1, ОПК-1-15-31 | Л1.1, Л2.1, Л2.3 | P33 | | 10 |
| | Раз | дел 2. | Измер | ени | е па | раме | етров | техн | юлог | ичес | кого процесса | | | | |
| 5.Системы теплотехнического контроля. Измерение температуры | 7 | 2 | | 2 | 5 | | | | | 9 | УК-1-В1, УК-1.2-31, ОПК-1.15-31, У1, В1 | Л1.2, Л1.3, Л2.5 | P33 | | 15 |
| 6.Системы теплотехнического контроля. Измерение давления | 7 | 2 | | 2 | 5 | | | | | 9 | УК-3-31, У1, B1, ОПК-1.15-31, У1, B1, ОПК-3-У1 | Л1.2, Л1.3, Л2.5 | P33, T3 | | 15 |

| 7. Системы теплотехнического контроля. Измерение уровня | 7 | 2 | | 2 | 5 | | | | 9 | УК-3-31, У1, В1, ОПК-1.15-31, У1, В1, ОПК-3-31 | Л1.2, Л1.3, Л2.5, | P33 | | 15 | |
|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|-------------------------|-----|--|----|--|
|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|-------------------------|-----|--|----|--|

| 8.Системы теплотехнического контроля. Измерение расхода | 7 | 4 | 2 | 5 | | | 11 | УК-3-31, У1, В1, ОПК-1.15-31, У1, В1, ОПК-3-В1 | Л1.2, Л1.3, Л2.5, | P33, T3 | 15 |
|---|---|----|----|----|--|--|----|---|-------------------------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | 16 | 16 | 40 | | | 72 | | | | 100 |

3.3. Тематический план лекционных занятий

| Номерраздела дисциплины | Темылекционныхзанятий | Трудоемкость, час. |
|----------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Введение в метрологию. Виды измерений. Методы и средства измерений | 2 |
| 2 | Погрешности измерений. Поверка средств измерений | 2 |
| 3 | Основы стандартизации. Категории и виды стандартов. Органы и службы стандартизации РФ | 2 |
| 4 | Основы сертификации | 2 |
| 5 | Измерениетемпературы. Термометры | 2 |
| 6 | Измерениедавления. Манометры | 2 |
| 7 | Измерениеуровня. Уровнемеры | 2 |
| 8 | Измерение расхода. Расходомеры | 2 |
| | Bcero | 16 |

3.4. Тематическийпланпрактических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематическийпланлабораторныхработ

| Номерраздела дисциплины | Темы лабораторных работ | Трудоемкость, час. |
|----------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Истинное значение и погрешность измерения физической величины | 2 |
| 2 | Случайная погрешность многократных измерений. | 2 |
| 3 | Погрешность прямых равноточных измерений | 2 |
| 4 | Оценка погрешности косвенных измерений | 2 |
| 5 | Термометры. Классификация. Принцип измерения. Схемы приборов. Методы и способы измерения температуры | 2 |
| 6 | Манометры. Классификация. Принцип измерения. Схемы приборов. Методы и способы измерения давления | 2 |
| 7 | Уровнемеры. Расходомеры. Классификация. Принцип измерения. Схемы приборов. Методы и способы измерения уровня и расхода | 2 |
| 8 | Анализ классификации средств измерения по принципу действия | 2 |
| | Всего | 16 |

3.6. Самостоятельнаяработастудента

| Номерраздела дисциплины | Вид СРС | Содержание СРС | Трудоемкость, час. |
|-------------------------|---|---|--------------------|
| 1 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение основных положений РМГ 29- 2013. Изучение основных принципов определения погрешностей прямых и косвенных измерений физических величин, применяемых при решении задач | 5 |
| 2 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение основных положений РМГ 29-2013. Изучение основных принципов определения погрешностей прямых и косвенных измерений физических величин, применяемых при решении задач. | 5 |
| 3 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение категорий и видов стандартов. Изучение основных органов и служб стандартизации в Российской Федерации | 5 |
| 4 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение теоретических основ сертификации изделий, товаров и услуг | 5 |
| 5 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение принципов измерения температуры, классификации термометров. Изучение основных уравнений, описывающих принцип измерения температуры, применяемых при решении задач | 5 |
| 6 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | Изучение принципов измерения давления, классификации манометров. Изучение основных уравнений, описывающих принцип измерения давления, применяемых при решении задач | 5 |
| 7 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию. | Изучение принципов измерения уровня, классификации уровнемеров. Изучение основных уравнений, описывающих принцип измерения уровня, применяемых при решении задач | 5 |
| 8 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию, подготовка к докладу на лекции | Изучение принципов измерения расхода, классификации расходомеров. Изучение основных уравнений, описывающих принцип измерения расхода, применяемых при решении задач | 5 |
| | | Всего | 40 |

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Метрологическое обеспечение технических измерений на АЭС» по образовательной программе «Проектирование и эксплуатация атомных станций» направления подготовки бакалавров 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При проведении учебных занятий применяется сочетание традиционных образовательных технологий с инновационными, а также самостоятельное изучение отдельных разделов при подготовке к докладу, написании статьи, работой над проектом. Наряду с реактивными методами (фронтальная лекция, практические занятия с решением типовых задач) применяются активные и интерактивные методы: исследовательские

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в устной и письменной форме, решение задач, выполнение творческих заданий.

Результат промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины::

| | Ogognienn | не критерии и шкала (| оценивания результато | ов обущения |
|--|---|---|---|--|
| Плани- руемыерезуль- таты обучения | неудовлет- ворительно незачтено | удовлет- ворительно | хорошо зачтено | отлично |
| Полнотазнаний | ниже минимальных | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок | объеме, соответствующем программе, имеет | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |
| Наличиеумений | При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки | решены типовые задачи с негрубыми ошибками, | Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все | Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все |

|) | не продемонстрирован ы базовые навыки, имеют место грубые | минимальный набор навыков для решения стандартных задач с | при решении стандартных задач с некоторыми | ы навыки при |
|---|--|---|---|-------------------------------|
| Характеристикасформированности компетенции (индикатора | полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в | компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для | соответствует требованиям. |

| достижениякомпетенции) | задач | ческих (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | (профессиональных) | решения сложных практических (профессиональных) задач |
|---|--------|---|--------------------|---|
| Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Низкий | Ниже среднего | Средний | Высокий |

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| И | Кодиндикаторадостиж ениякомпетенции | | - | вень сформирова идикатора достиж | | |
|------|--|---|---|---|--|---|
| Код | диндикаторадост ениякомпетенции | Запланированные результаты обучения | Высокий | Средний | Нижесреднего | Низкий |
| К | AK2 OM | по дисциплине | | Шкалаоц | енивания | |
| KON | динд) | | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно |
| | Kc | | | зачтено | | незачтено |
| | | Знать | | | | |
| | | Механизмы эффективного поиска информации в источниках различного уровня | механизмы эффективного поиска информации в источниках различного уровня | содержание и технологии эффективного поиска информации в различных источниках | содержание эффективного поиска информации в | базовые понятия «информация», «поисковая система», «критический анализ» |
| УК-1 | УК-1.1 | информации в рамках поставленной задачи | анализа и обобщения результатов поиска | системного анализа информации в рамках | содержание и технологии поиска информации в основных источниках | содержание поиска информации в основных источниках |
| | | Уметь | | | | |

| | | A | | <u></u> | T | 1 |
|--------|----------|----------------|-------------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | Анализировать | анализировать | _ | | |
| | | стандартную | стандартную | стандартную | выявлять в | |
| | | · · | • | задачу, как | системе | |
| | | систему, | систему, | систему, | составляющие | выявлять в системе ее |
| | | выявляя ее | выявляя ее | выявляя ее | и связи между | составляющие |
| | | составляющие и | составляющие | составляющие | ними | |
| | | связи между | и связи между | и связи между | IIIIIIIII | |
| | | ними | ними | ними | | |
| | | Владеть | | | | |
| | | Навыками | навыками | | | |
| | | применения | применения | | навыками | |
| | | - | иестан па п тицу | навыками | частичного | |
| | | способов | способов | применения | применения | |
| | | решения | решения | стандартных | стандартных | |
| | | поставленной | поставленной | способов | способов | |
| | | | | решения | решения | навыками обобщения |
| | | | задачи на | поставленной | поставленной | результатов анализа |
| | | основании | основании | задачи на | | информации по решению |
| | | обобщения | обобщения | основании | задачи на | поставленной задачи |
| | | результатов | результатов | обобщения | основании | |
| | | критического | критического | результатов | обобщения | |
| | | анализа | анализа | анализа | результатов | |
| | | информации из | | информации | анализа | |
| | | различных | из различных | T - F | информации | |
| | | источников | источников | | | |
| | | Знать | | | | |
| | | Алгоритм | алгоритм | принципы | | |
| | | применения | применения | применения | базовые | |
| | | системного | системного | системного | основы | E |
| | | подхода при | подхода при | подхода при | применения | базовые понятия о |
| | | решении | решении | решении | системного | системном подходе |
| | | * | нестандартных | - | подхода | |
| | | задач | задач | задач | | |
| | | Уметь | | | 1 | |
| | | Выбирать | выбирать | Ι | Ι | |
| | | альтернативный | _ | выбирать | в обучающих | |
| | | - | - | Юптимальный | ситуациях | |
| | | вариант | 1 | вариант | | |
| | | решения | решения | решения | использовать | |
| | УК-1.2 | _ | стандартных и | стандартных | системный | Решать стандартные |
| | J IC 1.2 | нестандартных | нестандартных | задач на | подход для | задачи |
| | | | задач на | основании | решения | |
| | | основании | основании | системного | стандартных | |
| | | системного | системного | подхода | задач | |
| | | подхода | подхода | , , , , | | |
| | | Владеть | | | | |
| | | Комплексом | комплексом | различными | отдельными | |
| | | навыков | навыков | навыками | навыками | |
| | | использования | использования | использования | использования | отдельными навыками |
| | | системного | системного | системного | системного | использования |
| | | | подхода при | подхода при | подхода при | системного подхода при |
| | | решении | решении | решении | решении | решении стандартных |
| | | • | стандартных и | 1* | 1* | • |
| | | - | - | нестандартных | - | |
| | | задач | задач | задач | задач | |
| УК-3 | | Знать | -D | -D-: - | | |
| 2 IV-3 | 3 IX- | JIIGID | | | | |

| Взаимосвязь факторов, факторов, факторов, факторов, влияющих влияющих на эффективность командной и групповой групповой групповой групповой групповой групповой групповой групповой групповой работы 3.1 Разрабатывать собственную стратегию стратегию струдничеств сотрудничеств а при работе в команде для достижения поставленной цели Владеть Стратегией высказывания имений в командной и и командной и групповой работы Взаимосвязь факторов, факторов, факторов, факторов, факторы, основные факторы обрать и оспользовать готовую стратегию сотрудничесть а при расоты командиой стратегию сотрудничесть а при расоты в команде протожения поставленной протожения поставления поставления поставления поставления поставления поставления поставл | | Механизмы эффективного взаимодействия и распределения ролей в групповой и командной работе | распределения | содержание и технологии эффективного взаимодействи и распределения ролей в групповой и командной работе | базовые понятия взаимодействи и ролей в групповой и командной | базовые понятия ролей в групповой и командной работе |
|---|-----|---|---|--|---|--|
| 3.1 Разрабатывать собственную стратегию составления поставления идей и мнений высказывания успешного распределения поручений и работы поручений и работы поручении и работе и составления поручении и работе и при работе и навыками работы поручении и работе и осставления поручении и работе и осставления поручении и составления поручении и составления поручении и составления поручении и работе и осставления поручении и составления поручении и составления поручении и составления | | факторов, влияющих на эффективность командной и групповой работы | факторов, влияющих на эффективность командной и групповой | сочетание факторов, влияющих на эффективность командной и групповой | факторы, влияющие на эффективность командной и групповой | факторы построения командной |
| Стратегией высказывания высказывания идей и мнений в идей и мнений при участии в работе, и навыками успешного навыками распределения поручений и составления поручений и работы составления поручений и работы составления составления поручений и составления поручений и работы составления составления составления поручений и составления | 3.1 | Разрабатывать собственную стратегию сотрудничества при работе в команде для достижения поставленной цели | собственную стратегию сотрудничеств а при работе в команде для достижения поставленной | альтернативны е варианты стратегий сотрудничеств а при работе команды для достижения поставленной | готовую стратегию сотрудничеств при реализации своей роли в команде для достижения поставленной | готовую стратегию сотрудничеств при реализации своей роли в |
| ОПК- ОПК- Знать | | Стратегией высказывания идей и мнений в командной работе, и навыками успешного распределения поручений и составления плана работы | высказывания идей и мнений в командной работе, и навыками успешного распределения поручений и составления | высказывания идей и мнений при участии в командной работе и навыками распределения поручений и составления | навыками высказывания идей и мнений при участии в командной работе | высказывания мнений при участии в командной |

| _ | | T | | | | |
|---|------|--|--|--|---|---|
| | | различным признакам, методику обработки | величин по различным признакам, методику обработки | обработки результатов и оценки погрешностей | «погрешность измерения», «физическая величина»; | базовые понятия «измерение», «погрешность измерения», «физическая величина» |
| 1 | 1.15 | Принципиальные схемы, принцип действия, диапазоны измерений, достоинства и недостатки технических средств измерений неэлектрических величин; особенности их выбора и монтажа | принципиальные схемы, принцип действия, диапазоны измерений, достоинства и недостатки технических средств измерений неэлектрических величин; особенности их выбора и монтажа | схемы, принцип действия, диапазоны измерений, достоинства и недостатки технических средств | действия, диапазоны измерений технических средств | принципиальные схемы, принцип действия, технических средств измерений неэлектрических величин |
| | | Выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса в зависимости от его характеристик и требований безопасности | выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса в зависимости от его характеристик и требований безопасности | для измерения параметров технологического в зависимости от его | технические средства измерений для измерения параметров | выбирать технические средства измерений для измерения физических параметров |

| величин на основании анализа требований технологического процесса, обработку результатов измерений и оценку их погрешности, анализировать данные измерений | измерения технологических величин на основании анализа требований технологического процесса, обработку результатов измерений и опенку их | величин, обработку результатов | проводить измерения технологических величин, обработку результатов измерений, | проводить измерения технологических величин |
|---|--|--|---|---|
| Навыками выбора технических средств измерений на основании требований условий протекания технологического процесса, обработки результатов измерения и оценки их погрешности | измерений на основании требований условий протекания технологического процесса, обработки | средств измерений, обработки результатов измерения и | средств измерений, | навыками выбора технических средств измерений для измерения физических параметров |

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.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическоеобеспечение

Основнаялитература

| № п/п | I ARTON(II) I | | Местоиздания , издательство | Год издания | Адресэлектро нногоресурса | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ | |
|-----------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-----|
| 1 | С. В., Кононов Д. | Метрология, стандартизац ия и сертификаци я | Учебноепособи е | СПб.: Лань | 2019 | https://e.lanbo ok.com/book/ 113911 | 1 |
| 2 | Иванова Г. М., Кузнецов Н. Д., Чистяков В. С. | Теплотехнич еские измерения и приборы | Учебник для вузов | М.: Издательский дом МЭИ | 2007 | | 192 |
| 3 | Мельников В. П., Васильева Т. Ю., Шулепов А. В. | Метрология, стандартизац ия и сертификаци | учебник | М.: Кнорус | 2019 | https://www.b ook.ru/book/9 32095 | 1 |

Дополнительнаялитература

| № п/ п | | Наименова ние | Вид издания (учебник, учебное пособие, | Местоизда ния, издательст во | LOπ | Адресэлектронногоре сурса | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|--------------|--|------------------|--|---------------------------------------|-----|------------------------------|---|
|--------------|--|------------------|--|---------------------------------------|-----|------------------------------|---|

| 1 | Гильфанов К.Х., Подымов В.Н., | Теория автоматиче ского управления | дисциплин | Казань: КГЭУ | 2009 | | 128 |
|---|---|---|---|-----------------|------|--------------------------------------|-----|
| 2 | I/ V | Теплотехни ческие измерения и приборы. | учебное пособие по курсу "Управлен | Казань: КГЭУ | 2005 | | 40 |
| 3 | Мельнико в В. П., Васильева Т. Ю., | Метрологи я, стандартиза | учебник | М.: Кнорус | 2019 | https://www.b ook.ru/book/9 32095 | 1 |
| 4 | Гильфанов К.Х. | Управление , сертификац ия и инноватика | Vиебноепо | Казань: КГЭУ | 2005 | | 40 |
| 5 | Преображе нский В. П. | иеские | учебник | М.: Энергия | 1978 | | 147 |

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| | олг. электронные и интернет ресурсы | |
|----------|--|---|
| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
| 1 | Электрические методы измерения теплотехнических величин | https://www.youtube.com/watch? v=qfaVpAE6QTY |
| 2 | Метрологическоеобеспечениеизмерений | https://www.youtube.com/watch? v=Lb1aLJw5FGw |
| 3 | Определениепогрешностейпрямыхизмерений | https://www.youtube.com/watch? v=PmAOjwABf-M |
| 4 | Обработка результатов измерений. Характеристики погрешностей | https://www.youtube.com/watch? v=RFfC2qOqZ9M |
| 5 | Основы математической статистики. Урок 2. Первичная статистическая обработка результатов измерений | https://www.youtube.com/watch? v=rqEP7LOntHI |
| 6 | Температура и ееизмерение | https://www.youtube.com/watch? v=ON8YRdSx-4U |
| 7 | Тепловоедвижение. Температура | https://www.youtube.com/watch? v=1tvg_gfZpY4 |
| 8 | ЭффектЗеебека (термопары) | https://www.youtube.com/watch? v=Gv1IHc1B8Mc |
| 9 | Биметаллическийтермометр | https://www.youtube.com/watch? v=bhiX-KnChfE |
| 10 | Манометрическиетермометры | https://www.youtube.com/watch? v=6PTCYjTlUdQ |
| 11 | Выборзащитнойгильзы | https://www.youtube.com/watch? v=5nB3v1ovL9k |
| 12 | Сравнениетермосопротивления и термопары | https://www.youtube.com/watch? v=uLI_Je6YVzM |
| 13 | Манометры | https://www.youtube.com/watch? v=DlKNiJjoRBg |
| 14 | Какработаетпружинныйманометр | https://www.youtube.com/watch? v=JAZfaEY8VKI |
| 15 | Принципы измерения давления: абсолютного, избыточного, дифференциального и гидростатического | https://www.youtube.com/watch? v=LMoBxHE1OWM |
| 16 | Датчикиуровня | https://www.youtube.com/watch? v=zFlR-eaRqMg |
| 17 | Погружныедатчикиуровня | https://www.youtube.com/watch? v=KxHiYCpxEtI |
| 18 | Поплавковыйуровнемер | https://www.youtube.com/watch? v=lB8BsoY4FhU |
| 19 | Визуальныйуровнемер | https://www.youtube.com/watch? v=ktbamLA5H2w |
| 20 | Принцип измерения дифференциального давления Endress+Hauser (Русская озвучка) | https://www.youtube.com/watch? v=Whcz6IAJJmI |
| 21 | Эффект Вентури и трубка Пито Жидкости Физика | https://www.youtube.com/watch? v=tDLDVbHeqn0 |
| 22 | ЗаконБернулли | https://www.youtube.com/watch? v=Qdr6pyQELz4 |
| 23 | Трубка Пито и скоростной напор | https://www.youtube.com/watch? v=F2x7MEJnVjk |
| 24 | Электрохимические методы анализа. Часть 1. Лектор Александр Воронин | https://www.youtube.com/watch? v=Q83s11KSJjU |
| 25 | ОпределениерНпотенциометрическимметодом | https://www.youtube.com/watch? v=Y2_hoSP8pGk |
| 26 | Потенциометрическийметодизмерения рН | https://www.youtube.com/watch? v=WBQXkJ2eaBw |

6.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименованиепрофессиональныхбазданных | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|---|-----------------------------|---------------|
| | Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования | http://fgosvo.ru | |
| 2 | Web of Science | https://webofknowledge.com/ | |
| 3 | Scopus | https://www.scopus.com | |
| 4 | КиберЛенинка | B https://cyberleninka.ru/ | |
| 5 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | http://elibrary.ru | |
| 6 | Электроннаябиблиотекадиссертаций (РГБ) | diss.rsl.ru | |
| 7 | Национальнаяэлектроннаябиблоиотека (НЭБ) | https://rusneb.ru/ | |
| 8 | Техническаябиблиотека | http://techlibrary.ru | |

6.2.3. Информационно-справочныесистемы

| № п/ п | Наименованиеинформационно-справочны хсистем | Адрес | Режим доступа |
|--------------|--|----------------------------------|---------------|
| 1 | ИСС «Кодекс» / «Техэксперт» | http://app.kgeu.local/Home/Ap ps | |
| 2 | «Консультант-плюс» | http://www.consultant.ru/ | |

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| № П/ П | печения | Описание | Реквизитыподтверждающихдок ументов |
|--------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | Windows 7 Профессиональная (Pro) | Пользовательская операционная си стема | №2011.25486 от 28.11.2011 |
| 2 | LMS Moodle | Этосовременноепрограммноеобес печение | https://download.moodle .org/releases/latest/ |
| 3 | Браузер Chrome | Система поиска информации в сети интернет (включая | https://www.google.com /intl/ru/chrome/ |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | техни теское обеспе тепие дисци | - | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| № п/п | Видучебнойработы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС | | |
| 1 | Лекционныезанятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | 180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем | | |
| 1 | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | 180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем | | |
| 2 | Лабораторные работы | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных Компьютерный класс с выходом в Интернет | 32 посадочных места, лабораторный стенд № 1 «Градуировка и поверка технических термопар», Доска аудиторная, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (13 шт.), | | |
| 3 | Самостоятельная | Компьютерный класс с выходом в Интернет | 40 посадочных мест, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (12 шт.), | | |
| J | работа обучающегося | Компьютерный класс с выходом в Интернет | 30 посадочных мест, моноблок (30шт.), экран (1 шт.), камера (6 шт.), подключение к сети "Интернет", | | |
| 4 | Контроль самостоятельной работы | Компьютерный класс с выходом в Интернет | 32 посадочных места, моноблок (7 шт.), компьютер в комплекте с монитором (3 шт.), проектор, | | |

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки,

обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственноевоспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
 - формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

| № п/п | № раздела внесения изменений | Дата внесения изменений | Содержание изменений | «Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину | «Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 3.1 | 16.04.2024 | Структуру дисциплины | Н.Д. | C.O. |
| | | | читать в новой редакции | Чичирова | Гапоненко |
| | | | (см. ниже) | _ | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего | Всего | Семестр(ы) | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|------------|--|--|--|
| | 3E | часов | 7 | | | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 2 | 72 | 72 | | | |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА* | | 36 | 36 | | | |
| АУДИТОРНАЯ РАБОТА | | 32 | 32 | | | |
| Лекции | | 16 | 16 | | | |
| Практические (семинарские) занятия | | | | | | |
| Лабораторные работы | | 16 | 16 | | | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | | 40 | 40 | | | |
| Проработка учебного материала | | 4 | 4 | | | |
| Курсовой проект | | | | | | |
| Курсовая работа | | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | | | | | | |
| Промежуточная аттестация: | | | | | | |
| | | | - | | | |

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

| № п/п | № раздела внесения изменений | Дата внесения изменений | Содержание изменений | «Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину | «Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | 10.03.2025 | Данная РПД актуальна для всей специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (все специализации) | Н.Д. Чичирова | С.О. Гапоненко |



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Метрологическое обеспечение технических измерений в атомной энергетике

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Метрологическое обеспечение технических измерений на АЭС» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ОПК-1 Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: творческое задание, разноуровневые задачи и задания, доклад.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр. Форма промежуточной аттестации и зачёт.

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

1. Технологическая карта

Семестр 7

| | | | | Уровен | нь освоения | я дисципли | ны, баллы |
|---------------------|---|------------------------|---------------------------|-------------|------------------|------------|-----------|
| Номер раздела/ | | Наимено вание | Код индикатор | Неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| темыдис- циплины | | оценочного средства | - | незачтено | зачтено | | |
| | | | | низкий | нижесред него | средний | высокий |
| | | Te | кущий контроль | успеваемост | ъ | | |
| 1 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию | P33 | УК-1.1-У1, ОПК-1.15-У1 | менее 4 | 4-6 | 6-8 | 8-10 |

| 2 | Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию, подготовка к докладу | Р33 Дкл | УК-1-31, ОПК-1.15-31, В1 | менее 4 | 4-6 | 6-8 | 8-10 |
|---|---|------------|--|---------|------|-------|-------|
| 3 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию | P33 | УК-1-31, УК-1.2-У1, В1, ОПК-1.15-31, В1 | менее5 | 5-6 | 6-8 | 8-10 |
| 4 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию | P33 | УК-1-31, УК-1.2-У1, В1, ОПК-1.15-31 | менее5 | 5-6 | 6-8 | 8-10 |
| 5 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию | P33 | УК-1-В1, УК-1.2-31, ОПК-1.15-31, У1, В1 | менее 9 | 9-11 | 11-13 | 13-15 |
| 6 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию | P33 T3 | УК-3-31, У1, В1, ОПК-1.15-31, У1, В1, | менее 9 | 9-11 | 12-13 | 13-15 |
| 7 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию | P33 T3 | УК-3-31, У1, В1, ОПК-1.15-31, У1, В1, | менее 9 | 9-11 | 11-13 | 13-15 |

| 8 | Изучение теоретическог о материала, подготовка к практическом у занятию, подготовка к докладу на лекции. | P33 T3 | УК-3-31, У1, В1, ОПК-1.15-31, У1, В1, | менее 10 | 10-12 | 12-14 | 14-15 |
|---|--|-----------|--|----------|-------|-------|--------|
| | | | Всего баллов | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

| Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Оценочные материалы |
|--|--|--|
| Творческое задание (ТЗ) | Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся | Темы групповых индивидуальных творческих заданий |

| Разноуровневые задачи и задания(РЗЗ) | Задачи и задания: | Комплект |
|--------------------------------------|--|----------------|
| | а)репродуктивного уровня, позволяющие | разноуровневых |
| | оценивать и диагностировать знание | задач |
| | фактического материала (базовые понятия, | и заданий |
| | алгоритмы, факты) и умение правильно | |
| | использовать специальные термины и | |
| | понятия, узнавание объектов изучения в | |
| | рамках определенного раздела дисциплины; | |
| | б)реконструктивного уровня, позволяющие | |
| | оценивать и диагностировать умения | |
| | синтезировать, анализировать, обобщать | |
| | фактический и теоретический материал с | |
| | формулированием конкретных выводов, | |
| | установлением причинно-следственных | |
| | связей; | |
| Доклад (Дкл) | Продукт самостоятельной работы студента, | Темы докладов |
| | представляющий собой публичное | |
| | выступление по представлению полученных | |
| | результатов решения определенной | |
| | учебно-практической, | |

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

| Наименование оценочного средства | 1. Разноуровневые задачи и задания | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Представление и содержание оценочных материалов

Решение задач по темам «Метрологическое обеспечение измерений», «Измерение температуры», «Измерение давления», «Измерение уровня», «Измерение расхода» осуществляется студентами во время практических занятий. Возможно применение следующих методов при организации работы: индивидуальная работа, работа у доски, работа в парах, работа в малых группах.

Примеры задач и заданий

- 1. Определить абсолютное давление пара в котле, если манометр показывает P=1,3 бар, а атмосферное давление по ртутному барометру составляет 680 мм при t=25°C.
- 2. В печь для поверки помещено несколько термоэлектрических термометров, о которых известно, что они стандартные, но их тип неизвестен. Свободные концы термометров помещены в термостат, температура в котором поддерживается постоянной, но ее значение также неизвестно. Можно ли определить тип термоэлектрических термометров, если температура в печи известна и может изменяться в интервале от 300 до 600 °C, а термо-ЭДС измеряется лабораторным потенциометром?
- 3. Манометр газового баллона показывает давление 0,9 МПа, столбик ртути в барометре имеет высоту 730 мм при температуре в помещении 30 °C. Определить абсолютное давление газа в баллоне в мегапаскалях.
- 4. Сферический запорный клапан массой m и диаметром D закрывает выход из резервуара в трубопровод диаметра d. Определить, при какой разнице уровней h_0 возможно равновесие клапана. Дано: m, d, D, r плотность жидкости. Определить: h_0 .
- 5. Определить абсолютное давление пара в котле, если манометр показывает P=1,3 к Π a, а атмосферное давление по ртутному барометру составляет 630 мм при t=20°C.
- Ртутный вакуумметр, присоединенный сосуду, показывает разрежение 420 мм при температуре ртути в вакуумметре t = 20 °C. Давление атмосферы по ртутному барометру 768 мм при температуре t = 18 °C. Определить абсолютное давление в сосуде. Определить избыточное давление воды в трубе по показаниям батарейного ртутного манометра Отметки уровней ртути $z_2 = 3M;$ трубы: $z_1 = 1,75 M$; $z_3 = 1,5 M;$ $z_4 = 2,5 M.$ Плотность ртути $ho_{\scriptscriptstyle DM}$ = 13,6 $m/{\it M}^3$,плотность воды $ho_{\scriptscriptstyle 8}$ = 1 $m/{\it M}^3$.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке решения задача используются следующие критерии: - задача решена не верно или не решена – 0 баллов;

- задача решена верно, путь решения стандартный 1 балл;
- задача решена верно, путь решения нестандартный (или предложен альтернативный алгоритм решения задачи) 2 балла

Максимальное количество баллов - 45

| Наименование оценочного средства | 2. Доклад |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Представление и содержание | Публичное выступление студента длительностью не более 3 |
| оценочных материалов | минут на лекционном или практическом занятии. |
| | Темы докладов: |
| | 1.Измерение температуры бесконтактным способом. |
| | Тепловизор. |
| | 2.Измерение давления. Трубка Бурдона. |
| | 3.Измерение уровня. Буйковые уровнемеры. |
| | 4.Измерение расхода. Трубка Долла. |
| | 5. Анализ состава вещества. Химические газоанализаторы. |
| | Во время доклада студент представляет принципиальную схему |
| | измерительного прибора. Доклад должен содержать следующие |
| | сведения: принцип измерения, диапазоны измерения, |
| Критерии оценки и шкала оценивания | При оценке доклада учитываются следующие критерии: |
| в баллах | 1. Принципиальная схема |
| | - схема читаема, студент может показать на схеме все узлы и |
| | детали измерительного прибора, описать их назначение – 0,5 |
| | балла; |
| | - схема не читаема или студент не может показать на схеме все |
| | узлы и детали измерительного прибора, описать их назначение – |
| | 0 баллов. |
| | 2. Устный рассказ |
| | - студент хорошо владеет информацией, рассказывает, доклад содержит все требуемые сведения – 0,5 балла; |
| | - студент не владеет информацией, читает, или доклад не |
| | содержит всех требуемых сведений – 0 баллов. |
| Наименование оценочного средства | 3. Творческое задание |
| патиченование одено пюто ередетва | or Thop recioe suguine |
| | |
| Представление и содержание | Задание «Представление классификации теплотехнических |
| представление и содержание оценочных материалов | Задание «Представление классификации теплотехнических измерительных приборов по различным характеристикам» |
| odene man marephanon | Дидактический материал: листы формата A2, цветная бумага, |
| | клей, ножницы, цветные маркеры. |
| | Работа в малых группах по визуализации классификации при |
| | помощи дидактического материала, представление результатов |
| | помощи дидактического материала, представление результатов |

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполнения творческого задания учитываются следующие критерии:

- 1. Качество содержания классификации:
- классификация представлена полно; все признаки классифицирования отражены 3 балла;
- классификация представлена не достаточно полно; не все признаки классифицирования отражены 1 балл.
- 2. Качество визуализации:
- при выполнении задания применен творческий подход, присутствуют образность, нестандартный подход, использован весь дидактический материал 2 балла;
- визуализация стандартна (в виде схемы или таблицы), использован не весь дидактический материал 1 балл.
- 3. Групповая работа:
- в малой группе все студенты включены в работу над заданием; присутствует распределение ролей в команде, каждый занят выполнением своей части работы; студенты общаются, договариваются 3 балла;
- в малой группе не все студенты включены в работу над заданием, распределение ролей в команде присутствует; не каждый занят выполнением своей части работы; не все студенты общаются, договариваются 2 балла;
- в малой группе выполнением задания заняты 1-2 студента; распределение ролей в команде отсутствует; студенты практически не общаются между собой или не могут договориться 1 балл.
- 4. Представление результатов работы над заданием:
- студенты представляют выполненное задание как одна команда, дополняют друг друга во время рассказа, работают с аудиторией 2 балла;
- выполненное задание представляет 1-2 студента из команды; работа с аудиторией отсутствует 1 балл.