ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОХВО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самодурова М. Н. Положается: клюдого или Положается и положается и

М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11.02 Методы и средства теплотехнических измерений **для направления** 12.03.01 Приборостроение **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Информационно-измерительная техника с присвоением второй квалификации "бакалавр 09.03.03 Прикладная информатика" **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., профессор



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП мму выдан: Некрасов С. Г. сользователь. поктакочув ата подписания: 4 d 70, 2025

М. Н. Самодурова

С. Г. Некрасов

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов знаний, умений и навыков квалифицированных измерений и контроля качества изделий и процессов. Задачами дисциплины «Теплотехнические измерения» являются: - изучение и критическое сопоставление методов измерения различных величин, характеризующих теплотехнические процессы; - рассмотрение измерительных схем приборов и устройств и условий их применения в теплотехнике; - оценка перспектив развития методов и средств теплотехнических измерений.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Методы и средства теплотехнических измерений» состоит из двух разделов, каждый из которых включает в себя несколько тем: 1. Метрология теплофизических измерений: Основные понятия метрологии. Системы теплофизических величин и их единиц. Виды, методы и типовые схемы теплотехнических измерений. Результат измерения. Условия измерений. Обеспечение единства измерений. Основные погрешности теплотехнических измерений. Нормирование метрологических характеристик средств теплотехнических измерений. Понятие модели погрешностей средств измерений. 2. Проведение теплотехнических измерений в области температуры и теплопередачи, давления и расхода жидких и газовых сред теплоносителя, количества жидкости и газа.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Методики проведения измерений в сфере
ПК-2 Способность проводить измерения и	измерения и учета энергоносителей
выполнять измерительные эксперименты по	Умеет: Применять нормативные акты,
заданной методике с выбором средств измерений	действующие в сфере измерения и учета
и обработкой результатов измерений,	энергоносителей
оформлением результатов исследований и	Имеет практический опыт: Проведения
	измерения по заданной методике и оформления
	результатов в сфере учета энергоносителей
	Знает: Нормативные акты, действующие в сфере
	измерения и учета энергоносителей
	Умеет: Применять нормативные акты,
ПК-3 Готовность к выполнению функций по	действующие в сфере измерения и учета
метрологическому обеспечению разработки,	энергоносителей
производства и испытаний продукции	Имеет практический опыт: Выполнения функций
	по метрологическому обеспечению разработки,
	производства и испытаний продукции в сфере
	измерения и учета энергоносителей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Физические основы получения информации,	Интеллектуальные средства измерений,

Введение в приборостроение и измерительную	Интеллектуальные информационные системы,
технику,	Погрешности и неопределенности измерений,
Системы автоматизированного проектирования и	
конструирования измерительных приборов,	Производственная практика (научно-
Статистический анализ и планирование	исследовательская работа) (8 семестр)
измерительного эксперимента,	1 / 1 /
Физические основы электроники,	
Основы теории измерений,	
Программирование микроконтроллеров,	
Методы и средства измерений,	
Материалы электронных средств,	
Теория вероятностей и математическая	
статистика,	
Физика,	
Основы проектирования приборов и систем,	
Производственная практика (производственно-	
технологическая) (6 семестр),	
Производственная практика (эксплуатационная)	
(4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Методы построения многофакторных
	моделей, критерии проверки случайности
	экспериментальных данных и сравнения
	независимых выборок, этапы проверки гипотез о
	положении (сдвиге) и рассеянии (масштабе),
	совпадении функций распределения, наличии
	стохастической связи, способы решения задачи о
	регрессии и угле наклона, Особенности
	технологических процессов производства,
	метрологического обеспечения и контроля
	качества элементов приборов различного
	назначения Умеет: Выполнять работы по
Статистический анализ и планирование	созданию (модификации) и сопровождению
измерительного эксперимента	информационных систем, автоматизирующих
	задачи статистического анализа и планирования
	измерительного эксперимента, Работать с
	технологическими процессами производства,
	метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного
	назначения Имеет практический опыт: Решения
	типовых задач статистического анализа и
	планирования измерительного эксперимента,
	Внедрения технологических процессов
	производства, метрологического обеспечения и
	контроля качества элементов приборов
	различного назначения
	Знает: Методику применения стандартов в
Системы автоматизированного проектирования и	современных САПР, Современные программные
конструирования измерительных приборов	средства подготовки конструкторско-
	технологической документации, Современные
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

программные средства подготовки конструкторско-технологической документации Умеет. Применить САПР для выполнения требований по стандартизации и унификации конструкций, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектирования монструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования жонструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования знаструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования знаструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования знаструманитном поле., основные свойства диэлектрических, проводинковых и магнитных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводинковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материаль для использования в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы, работы с информацией о технологии материалов заметронных средств, об областях применения характеристик об областях применения характеристик об областях применения характеристик об
Умест: Применить САПР для выполнения требований по стандартизации и унификации конструкций, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования и приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования и конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования и магнитных материалов электромагнитном поле., основные свойства дизлектрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результать, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы в аппаратуре электронной техники и сучетом характеристик материальв; работы с информацией о технологии материалов с информацией о технологоги материалов
требований по стандартизации и унификации конструкций, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математический деятельности использовать математический деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированиют гработы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования. Вааст: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умест: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имест практический опыт: измерения карактеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов с информацией о технологии материалов
конструкций, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электроматнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характерических, проводниковых и магнитных материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов с информацией о технологии материалов
использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства дизлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники, марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования знает: природу электроматнитного поля; оссобенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитых материалов электронной техники; марки и характериетики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов полученные в процессе измерений результаты, проводиты их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы электронной техники с учетом характеристик материалов и впияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерении характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы из в пппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и впияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
проектирования, В практической деятельности использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электроматнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных авториалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и матнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
использовать математические модели процессов и объектов приборостроения и их исследовать на базе стаидартных пакетов автоматизированиого проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании, конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
и объектов приборостроения и их исследовать на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электроматнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы в в впизния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектирования конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных катериалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений, выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалы и в влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
проектирования Имеет практический опыт: Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влиянии с учетом характеристик материалов и влиянии а их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
конструкций приборостроения, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
методикой схемотехнического моделирования, Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
Работы с современными САПР в проектировании конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
конструкций приборостроения в соответствии методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
методикой схемотехнического моделирования Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалы электронных средств измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
Материалы электронных средств оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалы электронных средств материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов
информацией о технологии материалов
электронных средств, об областях применения
различных классов материалов в изделиях
электронной аппаратуры., работы с графиками,
таблицами, диаграммами; методами корректной
оценки погрешностей при проведении
измерений с образцами материалов.
Знает: Принципы анализа, расчета,
проектирования и конструирования в
соответствии с техническим заданием типовых
систем, приборов, деталей и узлов на
схемотехническом и элементном уровнях,
Программирование микроконтроллеров Архитектура микроконтроллеров STM32. Ядро
ARM Cortex. Таймеры. Система прерываний.
Приоритеты задач. ШИМ и ЧИМ сигналы.
Индикацию. 7-сегментные индикаторы. Чтение и
запись информации. Аналого-цифровой
преобразователь. Интерфейсы связи в цифровых

	измерительных устройствах SPI, I2C, USART.,
	Принципы и схемы построения цифровых
	измерительных устройств Умеет: Проектировать
	и моделировать отдельные узлы и весь
	сложнофункциональный блок, Работать с
	портами ввода-вывода микроконтроллера.
	Измерять временные интервалы. Работать с
	FLASH-памятью., Выполнять измерительные
	эксперименты по заданной методике с выбором
	средств измерений и оформлением результатов
	исследований и разработок Имеет практический
	опыт: Разработки и моделирования отдельных
	блоков цифрового измерительного устройства,
	Разработки устройства на базе
	микроконтроллера, осуществляющего измерение
	(АЦП, таймер, счет) и индикацию (7-сегментный
	индикатор, ШИМ, светодиоды), Оформления
	результатов исследований и разработок
	Знает: общую культуру и приёмы работы в
	коллективе и в рабочей команде; основные
	принципы урегулирования противоречий и
	конфликтов при работе в команде; возможности
	реализации личности с помощью командной
	работы., основные физические принципы,
	заложенные в основу измерения различных
	физических величин; назначение, устройство,
	принцип действия основных видов первичных
	преобразователей, основные погрешности и
	методы их уменьшения. Умеет: работать в
	составе бригады (рабочей группы) в процессе
	выполнения лабораторных работ; уметь
	выполнять порученную часть общего объема
	работ всей бригады, отвечать за общий результат
Физические основы получения информации	наравне с другими., применять физико-
Физические основы получения информации	математический аппарат для расчета параметров
	средств измерения., выполнять измерения по
	действующим в организации методикам
	(методам) измерений с заданными
	метрологическими характеристиками; Имеет
	практический опыт: исследования
	измерительных цепей с реостатными,
	тензорезистивными, пьезоэлектрическими,
	емкостными, индукционными,
	магниторезистивными преобразователями;
	выполнения измерений температуры, давления,
	расхода; оформления протоколов измерений;
	обработки данных измерительного
	эксперимента., оформления и ведения
	технической и отчетной документации на
	средства измерений.
	Знает: историю развития измерительной
	техники, содержание учебного плана выбранной
Введение в приборостроение и измерительную	специальности, требования, предъявляемые к
технику	выпускнику вуза; основы разработки
	измерительных приборов., сущность
1	коррупционного поведения, формы его

проявления в различных сферах общественной жизни; основные меры по предупреждению коррупции; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в профессиональной деятельности и способы профилактики коррупции., наиболее распространенные поисковые системы и базы данных, содержащие научно-исследовательскую информацию; основные принципы поиска научно-технической информации; основные научные источники информации; основные способы анализа и обработки информации. Умеет: собирать несложны принципиальные электрические схемы; разрабатывать программное обеспечение для микроконтроллерных устройств., анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению., анализировать содержание библиографических источников и оценивать их содержательную ценность; отличать научные и ненаучные источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем формате. Имеет практический опыт: создания микроконтроллерных устройств. Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайныхвеличин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов; вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ. Умеет: выполнять Теория вероятностей и математическая однофакторный дисперсионный анализ и статистика двухфакторный дисперсионный анализ; строить полиномиальные модели объекта исследования. Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля Знает: физические основы электропроводности полупроводников; электронно-дырочный переход и его свойства; полупроводниковые диоды характеристики ипараметры: выпрямительные, высокочастотные, импульсные, диоды Шоттки, опорные, туннельные и обращенные, варикапы, фотодиоды, светодиоды, оптоэлектронные пары; Физические основы электроники полевые транзисторы: с управляющим переходом: принцип действия, характеристики и параметры, полевые транзисторы с изолированным затвором и индуцированным каналом: принцип действия, характеристики и параметры; полевые транзисторы с изолированным затвором и встроенным каналом:

принцип действия, характеристики и параметры; биполярные транзисторы: принцип действия, токораспределение, схемы включения, характеристики и параметры в схеме включения с общей базой, характеристики и параметры в схеме включения с общим эмиттером, влияние температуры на характеристики и параметры биполярного транзистора, переходные и частотные характеристики биполярных транзисторов, транзисторы Шоттки; тиристоры: двухэлектродные приборы - динисторы; трехэлектродные приборы - тринисторы; четырехэлектродные приборы -полностью управляемые тиристоры; симисторы. Необходимые для проектирования предельные эксплуатационные характеристики полупроводниковых приборов., методы определения эксплуатационных характеристик полупроводниковых приборов. Умеет: различать полупроводниковые приборы по их условным графическим обозначениям; искать аналоги полупроводниковых приборов., экспериментально определять работоспособность и параметры полупроводниковых приборов. Имеет практический опыт: самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; методами пошаговой детализации решения задачи; использования базы данных со справочными материалами о характеристиках и параметрах полупроводниковых приборов., работы с соответствующим измерительным оборудованием.

Физика

Знает: методы и средства измерительной техники, а также особенности измерений и обработки экспериментальных данных различных электрических и неэлектрических величин., фундаментальные законы физики, подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики. Умеет: применять математические модели и методы, физические модели и законы для решения прикладных задач; применять основные законы механики, термодинамики, молекулярнокинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач., работать в составе бригады (рабочей группы) в процессе выполнения лабораторных работ; уметь выполнять порученную часть общего объема

работ всей бригады, отвечать за общий результат наравне с другими., выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; использовать справочную литературу для выполнения расчетов., применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; рассчитывать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, инструментальные погрешности; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач. Имеет практический опыт: коммуникации, необходимой для защиты отчетов по лабораторным работам посредством собеседования всех студентов бригады с преподавателем., оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; выполнения анализа полученных результатов, как решения задач, так и эксперимента и измерений; навыками работы с учебной, научной и справочной литературой., организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; проведения физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений., применения фундаментальных понятий и основных законов классической и современной физики; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте.

Основы проектирования приборов и систем

Знает: Основы метрологического обеспечения разработки и конструирования изделий ЭС, Основы системного подхода, общие принципы и методы конструирования ЭС; основные дестабилизирующие факторы и методы их

конструктивного ослабления; основные требования ЕСКД к выполнению чертежей, схем и текстовой документации изделий ЭС, Основы системного подхода, общие принципы и методы конструирования ЭС; основные дестабилизирующие факторы и методы их конструктивного ослабления; основные требования ЕСКД к выполнению чертежей, схем и текстовой документации изделий ЭС Умеет: Учитывать требования по метрологическому обеспечению при выборе элементной базы в соответствии с условиями эксплуатации и принятым конструктивным решением ЭС, Выбирать элементную базу в соответствии с условиями эксплуатации и принятым конструктивным решением ЭС; проводить простейшие конструкторские расчеты; оформлять конструкторскую документацию на детали и сборочные единицы ЭС в соответствии с требованиями ЕСКД, Выбирать элементную базу в соответствии с условиями эксплуатации и принятым конструктивным решением ЭС; проводить простейшие конструкторские расчеты; оформлять конструкторскую документацию на детали и сборочные единицы ЭС в соответствии с требованиями ЕСКД Имеет практический опыт: Выполнения функций по метрологическому обеспечению разработки при проектирований конструкций ЭС, Проектирования конструкций ЭС первого структурного уровня; оформления конструкторской документации с использованием САПР, Проектирования конструкций ЭС первого структурного уровня; оформления конструкторской документации с использованием САПР

Основы теории измерений

Знает: основные метрологические характеристики средств измерений; принципы нормирования метрологических характеристик средств измерения; основы теории точности измерений; алгоритм обработки данных измерительного эксперимента, основные понятия и термины метрологии; основы теории воспроизведения единиц физических величин; основы обеспечения единства измерений; основы теории точности измерений, математические модели средств измерения; метрологические характеристики средств измерений; структурные методы коррекции нелинейности функции преобразования средств измерений; механизм образования погрешности средств измерений. Умеет: исключать грубую погрешность измерения и промахи; оценивать доверительные границы случайной погрешности; анализировать систематическую погрешность измерения, рассчитывать основную

	1
	погрешность средства измерения по его функции
	преобразования или виду структурной схемы.,
	приводить погрешность ко входу и выходу
	средств измерения. Имеет практический опыт:
	математического моделирования функции
	преобразования средства измерения, анализа и
	синтеза метрологических характеристик средств
	измерений.
	Знает: методики выполнения измерений; методы
	для обработки данных полученных в ходе
	экспериментальных исследований;, системы
	физических величин и их единиц. Виды и
	методы измерений. Результат измерения.
	Погрешности измерений. Методы обработки
Метолы и спелства изменений	измерительных данных. Умеет: проводить
птогоды и средства измерении	экспериментальные исследования, использовать
	различные средства для проведения измерений
	электрических величин; проводить измерения
	электрических величин. Имеет практический
	опыт: проведения измерений электрических
	величин и обработки измерительной
	информации.
	Знает: Методы монтажа, наладки и испытаний
	опытных образцов техники, Способы сбора,
	обработки, анализа и систематизации научно-
	технической информации по тематике
	исследования, существующие типовые решения
	и шаблоны проектирования компьютерного
	программного обеспечения, Способы опытной
	проверки приборов и систем, создания
	(модификации) и сопровождения
	информационных систем, автоматизирующих
бетоды и средства измерений (производственно- ехнологическая) (6 семестр)	задачи профессиональной деятельности Умеет:
	Выполнять монтаж, наладку и испытания
	опытных образцов техники, Представлять
	информацию в требуемом формате с
Производственная практика (производственно-	использованием информационных,
	компьютерных и сетевых технологий, баз
гехнологическая) (6 семестр)	данных, программных интерфейсов с учетом
	требований информационной безопасности,
	Проводить опытную проверку приборов и
	систем, создавать (модифицировать) и
	сопровождать информационные системы, автоматизирующие задачи профессиональной
	автоматизирующие задачи профессиональной деятельности Имеет практический опыт:
	деятельности имеет практическии опыт. Монтажа, наладки и испытаний опытных
	образцов техники, Обработки и анализа
	информации из различных источников,
	применения средства проектирования
	компьютерного программного обеспечения,
	Опытной проверки приборов и систем, создания
	(модификации) и сопровождения
	информационных систем, автоматизирующих
	задачи профессиональной деятельности
Промородотромной произвика (окончуютомномной)	
	<u> </u>
Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)	Знает: Методы проведения измерений и исследования различных объектов, Методики

юстировки элементов измерительных приборов, Методику сбора и анализа научно-технической информации с применением информационных систем, автоматизирующих задачи профессиональной деятельности Умеет: Использовать различные средства для проведения измерений, Осуществлять технический контроль точности оборудования или контроль технологической оснастки, Обрабатывать научно-техническую информацию с применением информационных систем, автоматизирующих задачи профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Проведения измерений физических величин по заданной методике, Юстировки и настройки измерительных приборов, Представления результатов исследований с применением информационных систем, автоматизирующих задачи профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету, лекциям и лабораторным занятиям	53,75	53.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Поличенования поличен ималичили	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Метрология теплофизических измерений	6	6	0	0
2	Проведение теплотехнических измерений	42	18	0	24

5.1. Лекции

$N_{\underline{o}}$	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО

			часов
1	1	Основные понятия метрологии (РМГ 29–99 «ГСИ. Метрология. Основные термины и определения»). Понятие свойства и величины, их взаимосвязь. Понятие физической величины. Основное уравнение измерения.	2
2	1	Общая характеристика средств измерения. Понятие вида и метода измерений. Погрешности измерений. Обработка результатов измерения. Основные характеристики измерительных приборов и преобразователей. Генераторные и параметрические преобразователи. Общие принципы построения теплотехнических устройств.	2
3	1	Структурные схемы сопряжения измерительных преобразователей: последовательная, логометрическая, дифференциальная, компенсационная схемы. Функция преобразования и чувствительность, погрешности схем сопряжения.	2
4	2	Методы и средства измерения температуры: Жидкостные и биметаллические термометры расширения. Манометрические термометры. Термоэлектрические приборы измерения температуры. Свойства термопар. Конструкции и характеристики промышленных термопар. Удлиняющие термоэлектродные провода. Измерение температуры термоэлектрическими термометрами в комплекте с милливольтметрами и потенциометрами. Автоматические потенциометры. Термопреобразователи сопротивления. Потенциометрический (компенсационный) способ измерения сопротивления термометра. Измерение сопротивления с помощью неуравновешенного и уравновешенного моста. Автоматически уравновешенные мосты и их принципиальные схемы. Схема подключения термометров сопротивления к мостам. Магнитоэлектрические логометры и их принцип действия. Измерение температуры термометрами сопротивления в комплекте с логометрами. Полупроводниковые термосопротивления. Пирометры. Модели ошибок и погрешности измерений	4
5	2	Методы и средства измерения давления: Измерение давления, основные понятия и определения. Жидкостные приборы давления с видимым уровнем. Приборы давления прямого действия с упругими чувствительными элементами. Дифманометры. Модели ошибок и погрешности измерений	2
6	2	Методы и средства измерения расхода жидкости и газа: Измерение расхода и количества вещества, основные понятия и определения. Измерение расхода и количества вещества методом переменного перепада давления на сужающем устройстве. Уравнение расхода для несжимаемой жидкости. Стандартные сужающие устройства. Напорные трубки. Расходомеры постоянного перепада давления. Индукционные расходомеры. Ультразвуковые расходомеры. Калориметрические расходомеры. Тепломеры и теплосчётчики. Анемометры. Модели ошибок и погрешности измерений.	
7	2	Методы и средства измерения уровня жидкости: Уровнемеры с визуальным отсчётом. Гидростатические уровнемеры. Измерение уровня для закрытых резервуаров под давлением. Радиолокационные уровнемеры. Поплавковые уровнемеры. Модели ошибок и погрешности измерений	2
8	2	Методы и средства измерения параметров и состава атмосферного воздуха и газов: Измерение влажности газов, характеристики влажности. Методы измерения влажности газов. Психрометры. Гигрометрические влагомеры. Анализ состава газов, общие сведения. Тепловые газоанализаторы. Термомагнитные газоанализаторы. Твёрдо-электролитные датчики концентрации кислорода. Контроль состава дымовых газов. Химические газоанализаторы.	4
9	2	Методы и средства измерения растворённых в воде солей и газов: Влияние растворённых в воде солей и газов на работу теплотехнического оборудования. Солемеры. Датчики растворённого кислорода.	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Измерительные преобразователи температуры, их калибровка и поверка. Цель занятий: изучить порядок использования и проведения поверки и калибровки измерительных преобразователей. Характер занятий: работа на реальном оборудовании. Содержание занятий: провести поверку измерительных преобразователей температуры в соответствии со стандартами	4
2		Измерительные преобразователи и приборы для измерения давления, их поверка и калибровка. Цель занятий: изучить порядок использования и проведения поверки и калибровки измерительных преобразователей и приборов для измерения давления. Характер занятий: работа с реальными приборами. Содержание занятий: провести поверку измерительных преобразователей и приборов для измерения давления в соответствии со стандартами.	4
3		Расходомеры, основанные на измерении постоянного и переменного перепада давления, их поверка и калибровка. Цель занятий: изучить порядок использования и проведения поверки и калибровки расходомеров. Характер занятий: работа на реальном оборудовании. Содержание занятий: провести автономную поверку элементов расходомера в соответствии со стандартами.	4
4		Измерение энергетических параметров в измерительном комплексе "Тепловой пункт": Измерение количества электроэнергии затраченного модулем тепловой энергии; Измерение количества тепловой энергии, отдаваемой в тепловую сеть; Измерение количества энергии, затраченной системой системой ГВС. Характер занятий: работа на реальном оборудовании. Содержание занятий: провести измерения количества энергии в соответствии со стандартами.	4
5	2	Измерение влажности газов. Методы измерения влажности газов на основе психрометров и гигрометрических влагомеров. Калибровка датчиков влажности. Оценка точности измерений	4
6	2	Пункт учета природного газа. Изучение порядка и правил учета количества теплоносителя для сжимаемой газовой среды с пересчетом к нормальным условиям. Характер занятий: работа на реальном оборудовании. Содержание занятий: провести измерения количества газа в соответствии с требованиями стандартов.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	ресурс		часов	
подготовка к зачету, лекциям и лабораторным занятиям	1. Лепявко, А.П. Средства измерений расхода жидкости и газа. Электроннобиблиотечная система издательства Лань. 2. Данилов, О.Л. Гаряев, А.Б. Яковлев, И.В. Клименко, А.В. Энергосбережение в	7	53,75	

теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник для вузов. Электронно-	
библиотечная система издательства Лань.	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Измерительные преобразователи температуры, их калибровка и поверка	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с применением средств обработки информации в Маткад, ЕХЕL и др. Использовано достаточное количество литературы по теме работы. Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	зачет
2	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 2. Измерительные преобразователи и приборы для измерения давления, их поверка и калибровка	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с	зачет

						применением средств обработки информации в Маткад, EXEL и др. Использовано достаточное количество литературы по теме работы. Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	
3	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с применением средств обработки информации в Маткад, ЕХЕL и др. Использовано достаточное количество литературы по теме работы. Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	зачет
4	7	Текущий контроль	Лабораторная 4. Измерение энергетических параметров в измерительном комплексе "Тепловой пункт"	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с применением средств обработки информации в Маткад, EXEL и др.	зачет

						Использовано достаточное количество литературы по теме работы. Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	
5	7	Текущий контроль	Лабораторная 6. Измерение влажности газов.	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с применением средств обработки информации в Маткад, ЕХЕL и др. Использовано достаточное количество литературы по теме работы. Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	зачет
6	7	Текущий контроль	Лабораторная 6. Пункт учета природного газа	1	10	При оценивании результатов лабораторных работ используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Отлично: 10 баллов - за полный объем выполненных заданий и обоснование результатов. Оформление аккуратное с применением средств обработки информации в Маткад, EXEL и др. Использовано достаточное количество литературы по теме работы.	зачет

						Хорошо: 7 баллов - за полный объем выполненных заданий, но недостаточное обоснование результатов, использовано недостаточное количество литературных источников. Удовлетворительно: 4 балла - за неполный объем выполненных заданий и недостаточное обоснование результатов, за невовремя выполненное задание. Неудовлетворительно: 0 баллов - работа не представлена для проверку	
7	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет по дисциплине	-	5	по пройденным разделам. Защита всех практических работ и презентаций по темам рефератов является условием допуска к зачету. При оценивании результатов мероприятия используется бальнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Студенту необходимо письменно ответить на 1 тест, состоящий из 12 вопросов. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	реитинговая система оценивания результатов учеонои	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	H-	№]	т т	1 6 7
IIIK-2	Знает: Методики проведения измерений в сфере измерения и учета энергоносителей	++		++	++
ПК-2	Умеет: Применять нормативные акты, действующие в сфере измерения и	++	+-	++	+

	учета энергоносителей				
ПК-2	Имеет практический опыт: Проведения измерения по заданной методике и оформления результатов в сфере учета энергоносителей	-	+-	F	+
ПК-3	Знает: Нормативные акты, действующие в сфере измерения и учета энергоносителей	+-	+-	+	-+ +
ПК-3	Умеет: Применять нормативные акты, действующие в сфере измерения и учета энергоносителей	+-	+-	++	-+ +
ПК-3	Имеет практический опыт: Выполнения функций по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции в сфере измерения и учета энергоносителей	-	+	F	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Блинов, О. М. Теплотехнические измерения и приборы Учеб. для вузов по спец. "Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии". М.: Металлургия, 1993. 287,[1] с. ил.
 - 2. Преображенский, В. П. Теплотехнические измерения и приборы Учебник для спец. "Автоматизация теплоэнерг. процессов". 3-е изд., перераб. М.: Энергия, 1978. 703 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Панферов, В. И. Теплотехнические измерения и приборы [Текст] учеб. пособие к лаб. работам В. И. Панферов, С. В. Панферов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теплогазоснабжение и вентиляция ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 25, [2] с. ил. электрон. версия
- 2. Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы Учеб. для вузов по направлению подгот. "Теплоэнергетика" Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: МЭИ, 2005. 458 с.
- 3. Мурин, Г. А. Теплотехнические измерения Учеб. для энерг. и энергостроит. техникумов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1979. 424 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Датчики и системы науч.-техн. и произв. журн. Ин-т проблем управления Рос. акад. наук, Моск. гос. ин-т электроники и математики, ООО "СенСиДат- Контрол"(ред.) журнал. М., 2000-
 - 2. Измерительная техника ежемес. журн. Федер. агентство по техн. регулир. и метрологии журнал. М.: Издательство стандартов, 1956-
 - 3. Реферативный журнал. Метрология и измерительная техника. 32. отд. вып. Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1963-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Панферов, В. И. Теплотехнические измерения и приборы [Текст] учеб. пособие к лаб. работам В. И. Панферов, С. В. Панферов ; Юж.-Урал. гос.

ун-т, Каф. Теплогазоснабжение и вентиляция; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 25, [2] с. ил. электрон. версия

2. Некрасов, С. Г. Теплотехнические измерения Ч.1 Учеб. пособие к лаб. работам С. Г. Некрасов, А. М. Сухарев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информ.-измер. техника; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 84,[2] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Панферов, В. И. Теплотехнические измерения и приборы [Текст] учеб. пособие к лаб. работам В. И. Панферов, С. В. Панферов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теплогазоснабжение и вентиляция ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 25, [2] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 3. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	538 (36)	Комплекс информационных средств на базе интерактивных информационных систем и ТСО: Системный блок Intel Core 2 Duo E7400 BOX 2,8ГГц, ЖК-монитор Belinea, Источник бесперебойного питания, Интерактивная аудиторная доска обратной проекции, Проектор потолочный