Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	3 семестр - 109,2 часов;
в том числе на КП/КР	3 семестр - 15,7 часов;
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсовой работы	3 семестр - 0,5 часа; 3 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NECTRINOBANDO CON	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шевченко И.В.
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор R	0722806b-ShevchenkolgV-73cb47

И.В. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.А. Милюков

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTBELLOBATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Рогалев А.Н.					
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b					

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение основ метрологического обеспечения, стандартизации и сертификации элементов теплоэнергетических систем

Задачи дисциплины

- изучение нормативной базы и организационных основ метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования;
- изучение теоретических основ и перспективных направлений стандартизации теплоэнергетического оборудования;
 - изучение основ сертификации теплоэнергетического оборудования;
- приобретение умения разрабатывать методики сертификационных испытаний оборудования.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен применять информационные технологии на всех стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции	ИД-1 _{ПК-2} Проводит научные исследования с применением методов математического и физического моделирования, обрабатывает и интерпретирует полученные результаты	знать: - основы сертификации теплоэнергетического оборудования; - основы стандартизации теплоэнергетического оборудования; - основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования. уметь: - разрабатывать методики сертификационных испытаний теплоэнергетичехия

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	/ M				Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы					 й работы			
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования	54	3	16	-	8	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования" Подготовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи
1.1	Цели и задачи метрологического обеспечения	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример
1.2	Нормативная база и организационная основа метрологического обеспечения	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	задания: Методика сертификационных испытаний клапана пружинного СППК; 200-16М. Задание 1. Провести анализ технических характеристик объекта сертификации - клапана пружинного СППК; 200-16М. Определить: в каком виде должно выполняться подтверждение соответствия; добровольная сертификация, обязательная сертификация, декларирование. Выбрать схему сертификации или декларирования. Провести анализ нормативных документов. Определить параметры, контролируемые в процессе сертификации. Разработать методики сертификационных испытаний для экспериментального определения двух контролируемых параметров. Подобрать средства измерений с учетом требуемой погрешности измеряемых параметров. Для одного из СИ выполнить расчет для

Подлотовка к практических занитимы:														определения метрологических характеристик. Сделать выводы по работе. Оформить расчетно-пояснительную записку
Тепловергетических занятиях Симстем Сим														Изучение материала по разделу "Основы
1														
Самоствовленьое изучение Постотникации Сертификации Сертификации Систем														
Видение дополнительного материала по разделу "Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования" Изучение материалов литератического оборудования Изучение материалов литератическия и сертификации и сертификации и сертификации и сертификации теплоэнергетических систем Иодопивска курсовой работы к защите. Защита состоит из доклада студента по теме курсовой работы. На защите студенту необходимо показать знание темы, отеческия и теплоэнергетических систем Основы сертификации 27														*
Дополнительного материала по разделу														
Сеновы метрологического обселечения испытаний теплоэнергетического оборудования" Изучение материалов литературных источников: [1], 9-40 [2], 328-339 [3], 3-22 [3], 3-22 [3], 3-22 [3], 3-22 [3], 3-22 [4], 540 [5], 540 [6], 540														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Видение мапериалов литературных источников: 11,9-40 21,328-339 31,3-22														
Состоя														
Вучение материалов литературых источников: 11, 9-40 [21, 328-339 [31, 3-22 [31,														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
2														
2														
16														
Стандартизации и сертификации теплоэнергетических систем 2.1 Основы сетандартизации и сертификации теплоэнергетических систем 2.2 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.3 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.4 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.5 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.6 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.7 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.8 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.9 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.0 Сновы сертификации теплоэнергетических систем 2.0 Сновы сертификации теплоэнергетических систем 2.1 Основы сертификации теплоэнергетических систем 2.2 Основы сертификации теплоэнергетических проблем, способностельном и статистическим анализом исследуемых проблем, способностельном научному труду, умение четко и ясно излагать свои мышления, тогическим начиным теплоэнергетическим занятимям: Изучение материала по разделу "Основы статидартизации и сертификации теплоэнергетических защите. Защите. Защите. Защите. Защите. Защите состоять на укременти темы, степень овладения по показации темы, степень овладения на укременти темы, степень овладения по тока защите. Защите статистическим анализом исследуемых проблем, способностью к самостоятельному научному труду, умение четко и ясно излагать свои мышления. На укременти теплоэнергетическим защите. Защите статистическим защите. Защите статистическим и теплоэнергетических из дементи теплоэнергетических и теплоэнергетически	2	Основы	5/1	16	_	8		_	_	_	_	30	_	:
Сертификации теплоэнергетических систем 2.1 Основы 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29			34	10		O						30		
Систем 2.1														
2.1 Основы стандартизации теплоэнергетических систем 27 8 - 4 - - - - 15 - курсовой работы к защите. Защита состоит из доклада студента по теме курсовой работы. На защите студенту необходимо показать знание темы, степень овладения 2.2 Основы сертификации теплоэнергетических систем 27 -<														теплоэнергетических систем"
стандартизации теплоэнергетических систем 2.2 Основы сертификации теплоэнергетических систем 3.2 Основы сертификации теплоэнергетических систем 4														
Теплоэнергетических систем 2.2 Основы сертификации 2.7	2.1		27	8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	
Систем 2.2 Основы сертификации 27		_												
2.2 Основы сертификации теплоэнергетических систем 8 - 4 15 - научным методом мышления, логическим и статистическим анализом исследуемых проблем, способностью к самостоятельному научному труду, умение четко и ясно излагать свои мысли, в том числе при ответах на вопросы членов комиссии Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации		_												* *
теплоэнергетических систем проблем, способностью к самостоятельному научному труду, умение четко и ясно излагать свои мысли, в том числе при ответах на вопросы членов комиссии подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации	2.2		27	8	_	4		_	_	_	_	15	_	
троблем, способностью к самостоятельному научному труду, умение четко и ясно излагать свои мысли, в том числе при ответах на вопросы членов комиссии Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации	2.2	1 1	27									15		
излагать свои мысли, в том числе при ответах на вопросы членов комиссии Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации		*												проблем, способностью к самостоятельному
ответах на вопросы членов комиссии Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации														
Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации														_
Изучение материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации														
стандартизации и сертификации														
														теплоэнергетических систем" подготовка к

													выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основы стандартизации и сертификации теплоэнергетических систем" Изучение материалов литературных источников: [4], 12-78, 293-336
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	=	33.5	
Курсовая работа (КР)	36.0	•	-	-	-	16	-	4	-	0.3	15.7	-	
Всего за семестр	180.0	•	32	-	16	16	2	4	-	0.8	75.7	33.5	
Итого за семестр	180.0		32	-	16		18	4		0.8		109.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования

1.1. Цели и задачи метрологического обеспечения

Метрологическое обеспечение: основные понятия и категории. Роль метрологического обеспечения на различных этапах развития хозяйственных отношений, в повышении качества продукции. Метрологическое обеспечение в условиях свободного рынка. Основные цели метрологического обеспечения. Роль метрологического обеспечения. Основные задачи метрологического обеспечения, решаемые на различных уровнях.

1.2. Нормативная база и организационная основа метрологического обеспечения

Основные задачи метрологического обеспечения: на государственном уровне и уровне предприятия. Объекты и компоненты метрологического обеспечения. Документы государственной системы обеспечения единства измерений. Основные нормативные документы в области метрологического обеспечения. Структура организационной основы метрологического обеспечения. Характеристики качества метрологического обеспечения измерений. Технико-экономическое обоснование метрологического обеспечения. Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ.

2. Основы стандартизации и сертификации теплоэнергетических систем

2.1. Основы стандартизации теплоэнергетических систем

Теоретическая база современной стандартизации. Перспективная стандартизация. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация. Цели и задачи стандартизации. Виды и методы стандартизации. Категории и виды стандартов. Основные принципы стандартизации. Органы и службы стандартизации. Системы стандартов. Международная стандартизация.

2.2. Основы сертификации теплоэнергетических систем

Понятие сертификации и история развития. Законодательная база. Системы сертификации. Схемы сертификации, структура процесса сертификации. Основы сертификационных испытаний. Точность и достоверность испытаний. Статистические методы управления качеством сертификации. Стандартизация объектов испытаний. Стандартизация методов оценки соответствия. Стандартизация терминов. Организация деятельности органов по сертификации. Организация деятельности испытательных лабораторий.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Обоснование выбора номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров;
- 2. Метрологическая экспертиза технологической документации;
- 3. Метрологическая экспертиза технической документации;
- 4. Элементы оптимизации режима метрологического обслуживания;
- 5. Влияние требований к выполнению поверочных и ремонтных работ на показатели деятельности метрологической службы;
- 6. Виды метрологического обслуживания;
- 7. Расчет характеристик качества метрологического обеспечения. Оценка качества метрологического обеспечения;
- 8. Оценка влияния метрологических характеристик на качество изделий.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы стандартизации и сертификации теплоэнергетических систем"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 3 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Сертификационные испытания теплоэнергетического оборудования

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 6	7 - 16	Зачетная
Раздел	1, 2	1, 2, 3,	Защита
курсового		4	курсового
проекта			проекта
Объем	25	75	-
раздела, %			
Выполненный	25	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими
	указаниями и исходными данными
2	Выбор схемы сертификации оборудования. Анализ существующей
	нормативной документации для рассматриваемого оборудования
3	Разработка методик проведения сертификационных испытаний
	оборудования
4	Выбор средств измерений для проведения сертификационных испытаний
	оборудования

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

формания фор			пер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	дисі	циплины (в	(тип и наименование)
дисциплине		COOT	гветствии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1)	
		1	2	
Знать:		•		
основы метрологического обеспечения				Контрольная работа/КМ-1. Основы метрологического
испытаний теплоэнергетического	ИД-1 _{ПК-2}	+		обеспечения испытаний теплоэнергетического
оборудования				оборудования
основы стандартизации теплоэнергетического	ИД-1 _{ПК-2}	ИП 1		Контрольная работа/КМ-2. Стандартизация
оборудования	ИД-1ПК-2		+	теплоэнергетического оборудования
основы сертификации теплоэнергетического	ИП 1			Контрольная работа/КМ-3. Сертификация
оборудования	ИД-1 _{ПК-2}		+	теплоэнергетического оборудования
Уметь:				
разрабатывать методики сертификационных				Контрольная работа/КМ-4 Средства измерений для
испытаний теплоэнергетического	ИД-1 _{ПК-2}	+	+	проведения сертификационных испытаний
оборудования				оборудования

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1. Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- 2. КМ-2. Стандартизация теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- 3. КМ-3. Сертификация теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- 4. КМ-4 Средства измерений для проведения сертификационных испытаний оборудования (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №3)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

Курсовая работа (КР) (Семестр №3)

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносится оценка за курсовую работу

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. В. М. Бастраков- "Метрология", Издательство: "Поволжский государственный технологический университет", Йошкар-Ола, 2016 (288 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461556;
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология: история, современность, перспективы: учебное пособие для вузов по направлению "Стандартизация, сертификация и метрология", специальности "Метрология и метрологическое обеспечение" / А. Г. Сергеев. М.: Университетская книга: Логос, 2009. 384 с. (Новая унив. б-ка). ISBN 978-5-9870444-3-8.;
- 3. Ю. А. Кудеяров, Н. Я. Медовикова- "Метрологическая экспертиза технической документации", (Изд. 2-е, перераб. и доп.), Издательство: "Академия стандартизации, метрологии и сертификации", Москва, 2015 (144 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430973;
- 4. Ю. П. Зубков, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов, А. В. Архипов, В. М. Мишин- "Основы стандартизации, метрологии и сертификации", Издательство: "Юнити-Дана", Москва, 2015 (447 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117687.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. **Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки** https://obrnadzor
- 21. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение			
	наименование				
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,			
проведения лекционных	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска			
занятий и текущего	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,			
контроля		кондиционер			
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,			
проведения практических	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска			
занятий, КР и КП	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,			

		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
аттестации		кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	3-307, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория каф.	мультимедийный проектор, доска
	BMCC	маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Помещения для хранения	3-318, Помещение	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	не существует	стул, шкаф
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация теплоэнергетических систем

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1. Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-2. Стандартизация теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-3. Сертификация теплоэнергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-4 Средства измерений для проведения сертификационных испытаний оборудования (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы метрологического обеспечения испытаний теплоэнергетического оборудования					
1.1	Цели и задачи метрологического обеспечения		+			+
1.2	Нормативная база и организационная основа метрологического обеспечения		+			+
2	Основы стандартизации и сертификации теплоэнергетических систем					
2.1	Основы стандартизации теплоэнергетических систем			+	+	+
2.2	Основы сертификации теплоэнергетических систем			+	+	+
Bec KM, %:			25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация теплоэнергетических систем

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 КМ-1 Соблюдение графика выполнения курсовой работы
- КМ-2 Соблюдение графика выполнения курсовой работы и качество оформления курсовой работы

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс	КМ-	КМ-
		KM:	1	2
		Неделя	6	16
		КМ:		
1	Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими			+
	указаниями и исходными данными			
2	Выбор схемы сертификации оборудования. Анализ существующей			
	нормативной документации для рассматриваемого оборудования			
3	Разработка методик проведения сертификационных испытаний			+
	оборудования			
4	Выбор средств измерений для проведения сертификационных			
	испытаний оборудования			
Bec KM, %:				75