МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭиЛ

Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой МПСиС

П.Ф. Бестемьянов

В.А. Карпычев

18 марта 2022 г.

Кафедра

15 мая 2019 г.

«Машиноведение, проектирование, стандартизация и

сертификация»

Автор

Гвоздев Владимир Дмитриевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электрический транспорт

С.В. Вололин

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 9 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 8 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления

университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 3409

Подписал: Заведующий кафедрой Карпычев Владимир

В.А. Карпычев

Александрович

Дата: 15.05.2019

дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Метрология являются формирование у студентов знаний и навыков в изучении теории измерений и обеспечения их единства, освоение студентами теоретических основ метрологии, стандартизации и сертификации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Метрология" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Физика:

Знания: - понятий, определений, терминов, физических основ механики, электричества и магнетизма, электродинамики; фундаментальных понятий, законов и теории классической и современной физики

Умения: - использовать основные законы механики и других естественнонаучных дисциплин

Навыки: - использования физических закономерностей для решения практических задач

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Основы технической диагностики

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-8 способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса.	Знать и понимать: Классификацию методов и средств измерений; метрологические характеристики и обозначения классов точности; виды и обозначения нормативных документов, их правовой статус Уметь: Применять методы и средства технических измерений технологического процесса Владеть: методами стандартизации и сертификации на железнодорожном транспорте

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	48	48,15
Аудиторные занятия (всего):	48	48
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	32	32
Самостоятельная работа (всего)	60	60
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Допуски и посадки	4/1	16/3			9	29/4	
2	7	Тема 1.2 1. Основные понятия размерной взаимозаменяемости, размерные характеристики, поля допусков, посадки 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	2	8/2			5	15/2	
3	7	Тема 1.3 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	2/1	8/1			4	14/2	
4	7	Раздел 2 Метрология	6/3	16/3			23	45/6	
5	7	Тема 2.2 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источи классификация погрешностей и неопределенностей 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	2/1	4/1			10	16/2	ПК1
6	7	Тема 2.3 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений. 4. Основы обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений;	2/2	4			9	15/2	ПК2

							ги в часах	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			числе инт ПД/ЕП	ерактивно СБ ДОЗ		Bcero	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
			П	JIP			CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание							
7	7	Тема 2.5 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	2	8/2			4	14/2	
8	7	Раздел 3 Стандартизация	2				5	7	
9	7	Тема 3.2 1. Цели и функции стандартизации. Разработка стандартов: методы и принципы стандартизации, обозначения документов 2. Техническое регулированиеЗакон РФ «О техническом регулировании»: порядок разработки и содержание технических регламентов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов	2				5	7	
10	7	Раздел 4 Сертификация	4				23	27	
11	7	Тема 4.1 1. Подтверждение соответствия. Схемы и системы сертификации продукции и услуг	2				13	15	
12	7	Тема 4.3 2. Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий 3. Стандартизация и сертификация на	2				10	12	

				Виды у	Формы				
	_			в том	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	Ме	Тема (раздел) учебной дисциплины							успеваемости и
11/11	Ce	учестой дисциплины						2	промежу-
]	JIP	[]3/TI	KCP	9	Всего	точной
			П	L)	Ι	K)	Ш	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ж.д. транспорте							
13	7	Раздел 5						0	ЗаО
		Зачёт (с оценкой)							
14		Всего:	16/4	32/6			60	108/10	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 1. Основные понятия размерной взаимозаменяемости, размерные характеристики, поля допусков, посадки 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	1. Анализ заданной посадки	4/1
2	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 1. Основные понятия размерной взаимозаменяемости, размерные характеристики, поля допусков, посадки 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	2. Настройка регулируемого калибра - скобы	4 / 1
3	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	3. Определение отклонения формы детали	4
4	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	4. Измерение параметров шероховатости поверхности	4/1

Метрология Тема: 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источи классификация погрешностей и неопределенностей 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методики измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических и	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
Метрология Тема: 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источи классификация погрешностей и неопределенностей 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методы повышения точности измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических и неэлектрических и неэлектрических и неэлектрических и неэлектрических и неэлектрических и величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических и величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений зовктрических и величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений	4	5
Метрология Тема: 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений. 4. Основы обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических и неэлек	. Плоскопараллельные концевые меры длины	4 / 1
7 Метрология с м 7 средства измерений электрических и неэлектрических величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология 9. Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений	. Измерение размеров детали методом непосредственной оценки	4
Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин 7 РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений	. Измерение размеров детали методом сравнения мерой	4 / 1
Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений	. Контроль параметров резьбы	2/1
неэлектрических величин	9. Контроль точности параметров зубчатых колес ВСЕГО:	32/6

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовое проектирование и курсовая работа учебным планом не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Метрология» осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий и предусматривает использование иллюстративных материалов и презентаций с элементами анимации; изучение конструкций средств измерений на натурных объектах и их практическое использование; разбор конкретных ситуаций, связанных с выбором средств измерений и несоответствием результатов оценки качества продукции установленным требованиям при измерениях и при сертификации; обсуждение вопросов, связанных с нормированием точности параметров, разработкой нормативных документов, реализацией процедур подтверждения соответствия продукции и услуг, поверки и калибровки средств измерений.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме; по типу управления познавательной деятельностью могут быть отнесены в небольшом количестве к классически-лекционным, а в основном к обучению с помощью технических средств. Дополнительным является обучение по книгам. Преобладающий метод: объяснительно-иллюстративный. Интерактивное обучение представлено в форме анализа конкретных ситуаций (ситуационный анализ) и лекций-презентаций.

Лабораторные работы выполняются с использованием как обучения по книге, так и систем малых групп и «консультант». Интерактивные технологии реализуются в формах: круглого стола, анализа конкретных ситуаций, тренинга, группового обсуждения. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Интерактивные (диалоговые) технологии применяются при отработке отдельных тем по электронным пособиям, подготовке к текущему и промежуточному видам контроля.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа со стандартами) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема 2: 1. Основные понятия размерной взаимозаменяемости, размерные характеристики, поля допусков, посадки 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров Подготовка к лаб. работе №1 [5, с.3-21]. Изучение методов нормирования точности [1, с.3-23]. Выбор стандартной посадки, расчет размерной цепи (выполнение расчетнографической работы) [1, с.46-58].	5
2	7	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема 3: 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности Освоение правил обозначения в технической документации и на чертежах допусков формы, расположения и требований к параметрам шероховатости [1, с. 24-39]. Подготовка к лаб. работе №6 [5, с.57-65]	4
3	7	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 2: 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источи классификация погрешностей и неопределенностей 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	Основные понятия и определения. Единицы величин. Источники и классификация погрешностей и неопределенностей Изучение материла лекций, а также разделов по способам воспроизведения единиц величин и единицам величин [2, с.3-36]. Подготовка к лаб. работе №2. [5, с.3-26].	6
4	7	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 2: 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источи классификация погрешностей и неопределенностей 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	4
5	7	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 3: 3. Выбор метода и средств	Основы обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их	5

		1		
		измерений; методы	содержание	
		повышения точности	Озучана да под применува и Замача ВФ	
		измерений; методики измерений. 4. Основы	Ознакомление с содержанием Закона РФ «Об обеспечении единства измерений»	
		обеспечения единства	«Об боеспечении единства измерении» [текст на сайте gost.ru]	
		измерений:	Усвоение порядка и правил реализации	
		характеристики	процедур утверждения типа средств	
		Закона РФ «Об	измерений, поверки, калибровки средств	
		обеспечении	измерений, проведения метрологической	
		единства измерений;	экспертизы, государственного надзора [4,	
		формы	c.3-56].	
		государственного	-	
		регулирования ОЕИ и		
		их содержание		
6	7	РАЗДЕЛ 2	Выбор метода и средств измерений; методы	4
		Метрология	повышения точности измерений; методики	
		Тема 3: 3. Выбор	измерений	
		метода и средств		
		измерений; методы	Ознакомление с принципом контроля	
		повышения точности	качества продукции по альтернативному	
		измерений; методики	признаку. Подготовка к лаб. работе №3 [5,	
		измерений. 4. Основы	с.27-34]. Выполнение расчетно-	
		обеспечения единства	графической работы: раздел 3 [1, с.24-40,	
		измерений:	с.77-80, с.92-101,]. Подготовка к лаб. раб.	
		характеристики Закона РФ «Об	№4, 5 [5, с.34-56]. Изучение примеров	
		закона РФ «Оо обеспечении	определения погрешности прямых и косвенных измерений [3, c.10-40].	
		единства измерений;	ROODCHIIDIA HOMOPCHIII [3, 0.10-40].	
		формы		
		государственного		
		регулирования ОЕИ и		
	<u> </u>	их содержание		
7	7	РАЗДЕЛ 2	Методы и средства измерений	4
		Метрология	электрических и неэлектрических величин	
		Тема 5: 5. Методы и		
		средства измерений	Изучение материала лекций и методов и	
		электрических и	средств измерений различных величин по	
		неэлектрических	книге [8]. Подготовка к лабораторным	
		величин	работам №7-9 [5, с.66-99].	2
8	7	РАЗДЕЛ З	Техническое регулирование. Закон РФ «О	2
		Стандартизация	техническом регулировании». Порядок	
		Тема 2: 1. Цели и	разработки и содержание технических	
		функции стандартизации.	регламентов.	
		Разработка	Ознакомление с историей стандартизации,	
		стандартов: методы и	международным сотрудничеством по	
		принципы	стандартизации, сертификации и	
		стандартизации,	метрологии [7, с.432-451]. Изучение	
		обозначения	содержания Закона РФ «О техническом	
		документов 2.	регулировании» [текст на сайте gost.ru]	
		Техническое		
		регулированиеЗакон		
		РФ «О техническом		
		регулировании»:		
		порядок разработки и		
		содержание		
		технических		
		регламентов.		
		Государственный		
		контроль и надзор за соблюдением		
	1	соолюдением		
		требований		

		технических		
9	7	регламентов РАЗДЕЛ 3 Стандартизация Тема 2: 1. Цели и функции стандартизации. Разработка стандартов: методы и принципы стандартизации, обозначения документов 2. Техническое регулированиеЗакон РФ «О техническом регулировании»: порядок разработки и содержание технических регламентов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов	Цели и функции стандартизации. Разработка стандартов: методы и принципы стандартизации, обозначения документов Знакомство с функциями, принципами и методами стандартизации, правилами и порядком разработки стандартов, обозначениями документов стандартизации [6, с.5-30].	3
10	7	регламентов РАЗДЕЛ 4 Сертификация	2. Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий 3. Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте	6
11	7	РАЗДЕЛ 4 Сертификация	1. Подтверждение соответствия. Схемы и системы сертификации продукции и услуг	9
12	7	РАЗДЕЛ 4 Сертификация Тема 1: 1. Подтверждение соответствия. Схемы и системы сертификации продукции и услуг	Подтверждение соответствия: Схемы и системы сертификации продукции и услуг Изучение содержания Закона РФ «О техническом регулировании» [текст на сайте gost.ru] Знакомство с содержанием схем сертификации и усвоение правил их выбора, функциями участников сертификации [6, с.37-70]. Ознакомление с деятельностью по стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном транспорте по книгам. Подготовка к промежуточной аттестации [6, с.70-98].	4
13	7	РАЗДЕЛ 4 Сертификация Тема 1: 1. Подтверждение соответствия. Схемы и системы сертификации продукции и услуг	Подтверждение соответствия: Схемы и системы сертификации продукции и услуг Изучение содержания Закона РФ «О техническом регулировании» [текст на сайте gost.ru] Знакомство с содержанием схем сертификации и усвоение правил их выбора, функциями участников сертификации [6, с.37-70]. Ознакомление с деятельностью по	4

			стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном транспорте по книгам. Подготовка к промежуточной аттестации [6, с.70-98].	
14	7	РАЗДЕЛ 4 Сертификация Тема 3: 2. Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий 3. Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте	Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте Ознакомление с деятельностью по стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном транспорте по книгам. Подготовка к промежуточной аттестации [6, с.70-98].	4
15	7	РАЗДЕЛ 4 Сертификация Тема 3: 2. Аккредитация органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий 3. Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте	Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте Ознакомление с деятельностью по стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном транспорте по книгам. Подготовка к промежуточной аттестации [6, с.70-98].	4
		1 P	ВСЕГО:	68

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

			Год и место	Используется при
No	Наименование	Автор (ы)	издания	изучении разделов,
п/п			Место доступа	номера страниц
1	Основы	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2010	МИИТ НТБ – чз
	взаимозаменяемости		·	2.http://library.miit.ru/1,
			МИИТ НТБ - фб	c.3-58
2	Прикладная метрология:	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2011	МИИТ НТБ – чз
	величины и измерения			2.http://library.miit.ru/2,
			МИИТ НТБ - фб	c.3-71
3	Прикладная метрология:	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2011	МИИТ НТБ – чз
	точность измерений			2.http://library.miit.ru/2,
			МИИТ НТБ - фб	c. 3-70
4	Прикладная метрология:	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2012	МИИТ НТБ – чз
	единство измерений			2.http://library.miit.ru/2,
			МИИТ НТБ - фб	c. 3-56
5	Измерения и контроль	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2013	МИИТ НТБ – чз
	линейных и угловых			2.http://library.miit.ru/1-
	размеров		МИИТ НТБ - фб	2, c.3-99
6	Основы технического	Гвоздев В.Д.	М.: МИИТ, 2007	Библиотека кафедры
	регулирования,) (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	МПСС3-4, с.3-98
	стандартизации и		МИИТ НТБ - фб	
7	сертификации Метрология,	Я.М. Радкевич, А.Г.	Dryannag nunaga) (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
/	стандартизация и	Схиртладзе, Б.И.	Высшая школа, 2011	МИИТ НТБ – чз 2, чз
	сертификация	Лактионов	2011	4.
	осранфикция	Junthonob	МИИТ НТБ - фб	http://library.miit.ru/1- 4; c.5-783
8	Методы и средства	Раннев Г.Г., Тарасенко	М.: Академия, 2010	МИИТ НТБ – фб, чз
	измерений	А.П.	2010	2.2, c.7-331
	•		МИИТ НТБ - фб	2.2, 0.7 331

7.2. Дополнительная литература

No			Год и место	Используется при
п/п	Наименование	Автор (ы)	издания	изучении разделов,
11/11			Место доступа	номера страниц
9	Метрология,	Аристов А.И. и др.	М.: Академия, 2008	МИИТ НТБ – фб, уч
	стандартизация, сертификация		МИИТ НТБ - фб	1, 4, чз 2http://library.miit.ru/2- 4 С. 5-380
10	Стандартизация и	Ю.И. Миловидов;	МИИТ, 2007	МИИТ НТБ – фб, чз
	сертификация в переходный	МИИТ. Каф.		2http://library.miit.ru/3-
	период	"Машиноведение и	НТБ (ЭЭ); НТБ	4 C.3-139
		сертификация	(фб.); НТБ (чз.2)	
		транспортной техники"		
11	Законодательная и		2016	МИИТ НТБ – чз 42
	прикладная метрология			
			МИИТ НТБ - фб	
12	Стандарты и качество		2016	МИИТ НТБ – фб3-4
				•
			МИИТ НТБ - фб	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2.http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 3.www.gost.ru сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии раздел Информационные ресурсы.
- 4.www.metrob.ru метрологический сайт, раздел «Книги»
- 5.www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).
- 6. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий используется специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном.

Проведения лабораторных занятий включает применение демонстрационных материалов, представляемых с помощью компьютера, проектора и экрана. Компьютеры обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

Тестирование проводится в компьютерном классе с достаточным количеством персональных компьютеров. Программное обеспечение: Microsoft Office и Конструктор тестов АСТ

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 2.Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Для проведения тестирования: компьютерный класс; кондиционер.
- 4. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная средствами и объектами измерений, оборудованная местами хранения средств и объектов измерений, рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Метрология» охватывает несколько направлений деятельности по обеспечению качества продукции, которые могут рассматриваться как самостоятельные, В этой связи в структуре дисциплины выделены 4 раздела, объединенных общей целевой направленностью.

Изложение материала применительно к каждому разделу начинается практически с нуля, так как вопросы нормирования точности, измерений, стандартизации и подтверждения соответствия при обучении в школе и в предшествующих дисциплинах, изучаемых в вузе, не рассматриваются.

Каждое из направлений дисциплины опирается на свой понятийный аппарат, поэтому изложение разделов начинается с освещения терминов и их определений.

Из сказанного следует важность усвоения материалов начальных тем каждого раздела, без

знания которых изучение последующих тем и выполнение лабораторных работ будет затруднительно. Как отмечают сами студенты «начать изучение метрологии, стандартизации и сертификации со средины не возможно». Это утверждение справедливо по отношению к содержанию каждого раздела: 70-80% тем информационно и логически взаимосвязаны. Лишь некоторые темы самодостаточны. В этой связи следует отметить важность повторения пройденного материала и своевременного изучения вопросов в рамках самоподготовки перед лекциями.

Лекционный материал излагается с использованием информационных технологий в виде презентаций с элементами анимации. В основном на экран выводятся формулы, фотографии, таблицы, диаграммы, рисунки, схемы, классификации; иногда, текст. Материалы лекций содержатся в учебниках и учебных пособиях (см. 7.1. Основная литература, 7.2. Дополнительная литература). Однако это не исключает необходимость ведения конспекта лекций по трем основным причинам. Первая — метрология, стандартизация и сертификация относятся к динамично развивающимся областям, базирующимся на нормативных документах. На издание/переиздание книг уходит не менее года. Поэтому не всегда книги в полной мере отражают текущее состояние дел. Вторая причина - книги ограничены объемом страниц, и, следовательно, объемом материала. Третья причина — при чтении лекции преподаватель выделяет главные моменты и отдельные нюансы, раскрывающие суть темы и её глубину, вокруг которых должно строиться самостоятельное изучение дисциплины, и они должны быть зафиксированы.

Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Количество часов, отводимых на лекции, не позволяет представить содержание дисциплины во всей полноте. Перед лектором стоит задача изложить основные положения, наиболее важные и трудные для понимания материалы. Положения информационного характера: примеры решения задач, нормативные документы, классификации и конструкции средств измерений, правила выполнения измерений, стандартизации и сертификации, обозначения норм точности и нормативных документов и др. изучаются студентами самостоятельно.

Определенным ориентиром в самостоятельной работе могут служить (наряду с информацией, приведенной выше) вопросы для текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащиеся в Фонде оценочных средств.

Самостоятельная работа включает также выполнение расчетно-графической работы и подготовку к лабораторным работам.

Содержание расчетно-графической работы основном базируется на материале, излагаемом в первом разделе и, частично, во втором и третьем разделах. Выполнение работы предусматривает решение типовых задач нормирования точности, метрологии и стандартизации. Творческая часть работы состоит в правильной и точной реализации методик решения задач; соблюдении требований стандартов при назначении норм точности показателей качества, оформлении текстовых и графических документов; обоснованном выборе средств измерений и контроля. Необходимая информация для успешного решения задач содержится в методических указаниях, разработанных кафедрой.

Результаты выполнения расчетно-графической работы используются для характеристики уровня освоения знаний при текущем контроле, и являются основой для проставления оценки при аттестации. Для получения положительной оценки требуется к первому промежуточному контролю ПК1 (7-8 недели семестра) выполнить 1 и 2 задания, ко второму ПК2 (11-12 недели семестра) – все три задания. К защите расчетно-графическая

работа представляется в виде текстового документа и рабочего чертежа, оформленных в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. При защите студент должен продемонстрировать знание терминов и определений, понимание условных обозначений, умение обосновать выбор расчетных схем, норм точности и их числовых значений. Лабораторные работы являются важным связующим звеном между теоретическим освоением дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют более активному освоению учебного материала; овладению методами измерений и контроля качества; приобретению навыков работы со справочной литературой, средствами измерений, по оценке качества объектов; являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Лабораторные работы студенты выполняют самостоятельно под руководством

Лабораторные работы студенты выполняют самостоятельно под руководством преподавателя. На лабораторную работу отводится 2 академических часа. В это время входит также защита работы.

Для успешного и своевременного выполнения лабораторной работы на основе задания, выданного преподавателем, в рамках самоподготовки к ЛР необходимо ознакомиться с теоретическими положениями по теме занятия, подготовить исходную информацию и занести её в журнал, изучить конструкцию, правила настройки и применения средств измерений, уяснить порядок выполнения работы.

В начале занятия проводится собеседование, при котором преподаватель определяет готовность студента к работе. При положительном результате студенту предоставляются объект оценки качества, средства измерений или контроля.

Настроенное средство измерений или контроля предъявляется преподавателю для проверки, после чего используется для измерений/контроля.

Со средствами измерений и контроля следует обращаться аккуратно, не допуская силовых и ударных воздействий как при настройке, так и при применении.

При представлении ЛР к защите необходимо заполнить журнал. Преподаватель проверяет полноту информации, правильность результатов измерений, обоснованность выводов о качестве объекта; задает уточняющие вопросы по содержанию и проведению ЛР. Одним из элементов самообучения и контроля самостоятельной работы является компьютерное самотестирование. Банк тестовых заданий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» содержит более 720 тестовых заданий, и выдается студентам в составе раздаточных материалов в начале семестра совместно с указаниями по реализации процедуры. Для самообучения сформированы тесты по разделам дисциплины, которые позволяют последовательно выводить на экран все задания, относящиеся к разделу, оценить результат, посмотреть протокол тестовых заданий с неправильными ответами. Для самоконтроля тесты формируются методом случайной выборки, и выполняются в режиме, используемом при сдаче зачета. Следует иметь в виду, что тестирование основано на информационном содержании дисциплины, и лишь в небольшой степени затрагивает логическую составляющую. Поэтому самотестирование следует рассматривать как дополнение к заучиванию материалов лекций, освоению учебников и учебных пособий.

Промежуточная аттестация - зачет с оценкой проводится в конце семестра в форме тестирования или собеседования с использованием модуль - рейтинговой системы. Перечень вопросов с разбиением по темам приведен в Фонде оценочных средств. Однако, в соответствии с правилами проведения промежуточной аттестации, преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы и задачи (не вошедшие в ФОС).

Учебники и учебные пособия, рекомендуемые для изучения дисциплины, указаны в разделах основная и дополнительная литература. В интернете и в книжных магазинах имеется много предложений учебников и учебных пособий с названием «Метрология, стандартизация и сертификация» или близких по названию. Однозначно можно пользоваться книгами, изданными в 2010 году и позднее, с оговорками – до 2010 года