

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ЭиЛ
Заведующий кафедрой ЭиЛ



О.Е. Пудовиков

15 мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

21 мая 2019 г.

Кафедра «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность:	23.05.03 – Подвижной состав железных дорог
Специализация:	Локомотивы
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 9 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 10 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой  О.Е. Пудовиков
--	---

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация 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, стандартизация и сертификация" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую 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. Детали машин и основы конструирования

Знания: правовых основ метрологии, стандартизации и сертификации; метрологических служб, обеспечивающих единство измерений

Умения: выбирать методы и средства измерений; оценивать показатели качества измерительной информации с учетом требований документов стандартизации

Навыки: выбора методов и средств измерений и их использования для решения практических задач; методикой обработки результатов измерений

2.2.2. Организация производства

Знания: корпоративные стандарты в области управления качеством

Умения: решать задачи метрологического обеспечения: организовать поверку и калибровку средств измерений.

Навыки: контроля качества продукции, методологией выбора метода и средств измерений

2.2.3. Производство и ремонт подвижного состава

Знания: классификацию методов и средств измерений; метрологические характеристики и обозначения классов точности; виды и обозначения нормативных документов, их правовой статус

Умения: применять методы и средства технических измерений; использовать стандарты, технические регламенты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; устанавливать нормы точности размерных и геометрических характеристик; оформлять текстовые и графические документы в соответствии с требованиями стандартов

Навыки: технических измерений; нормирования точности показателей качества; использования стандартов и других нормативных документов при контроле качества продукции

2.2.4. Транспортная безопасность

Знания: комплексов стандартов и другой нормативно-технической документацией; принципы разработки стандартов; методов стандартизации; основных метрологических правил и требований; основных требований стандартов ЕСКД; методов нормирования точности показателей качества

Умения: контролировать соответствие документации требованиям нормативно-технических документов

Навыки: разработки текстовых и графических документов в соответствии с требованиями стандартов

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-10 способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей (бригад, участков, пунктов), руководить участком производства, обеспечивать выпуск высококачественной продукции, формировать бригады, координировать их работу, устанавливать производственные задания и контролировать их выполнение, осуществлять подготовку производства, его метрологическое обеспечение, находить и принимать управленческие решения в области организации производства и труда, умением применять требования корпоративных стандартов в области управления	Знать и понимать: содержание работ по метрологическому обеспечению и обеспечению единства измерений; формы государственного регулирования обеспечения единства измерений и их содержание Уметь: решать задачи метрологического обеспечения: выбирать средства измерений, оценивать требуемую точность результата измерений, создавать условия для выполнения измерений; организовать поверку и калибровку средств измерений Владеть: навыками контроля качества продукции, методологией выбора метода и средств измерений
2	ПК-5 способностью применять методы и средства технических измерений, технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при технической диагностике подвижного состава, разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции	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; использовать стандарты, технические регламенты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; устанавливать нормы точности размерных и геометрических характеристик; оформлять текстовые и графические документы в соответствии с требованиями стандартов Владеть: методами и средствами технических измерений; методами нормирования точности показателей качества; навыками использования стандартов и других нормативных документов при контроле качества продукции
3	ПК-16 способностью контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, разрабатывать нормативно-технические документы	Знать и понимать: правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативно-технической документацией; принципы разработки стандартов; методы стандартизации; основные метрологические правила и требования; основные требования стандартов ЕСКД; методов нормирования точности показателей качества Уметь: контролировать соответствие технической документации требованиям нормативно-технических документов Владеть: навыками разработки текстовых и графических документов в соответствии с требованиями стандартов
4	ОПК-9 способностью использовать навыки проведения измерительного эксперимента и	Знать и понимать: правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метрологические

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации	службы, обеспечивающие единство измерений Уметь: выбирать методы и средства измерений; оценивать показатели качества измерительной информации с учетом требований документов стандартизации Владеть: навыками выбора методов и средств измерений и их использования для решения практических задач; методикой обработки результатов измерений

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

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

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	63	63,15
Аудиторные занятия (всего):	63	63
В том числе:		
лекции (Л)	36	36
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	18	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	9	9
Самостоятельная работа (всего)	81	81
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2, РГР (1)	ПК1, ПК2, РГР (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

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

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Допуски и посадки	6/1	8/7			19	33/8	
2	4	Тема 1.1 1. Основные понятия размерной взаимозаменяемости, размерные характеристики, поля допусков, посадки	2					2	
3	4	Тема 1.2 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	2	4/3			13	19/3	
4	4	Тема 1.3 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	2/1	4/4			6	12/5	
5	4	Раздел 2 Метрология	16/4	10/7		6,85	43	75,85/11	
6	4	Тема 2.1 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источники классификация погрешностей и неопределенностей	4			2	10	16	ПК1
7	4	Тема 2.2 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	4/2	2/1			6	12/3	
8	4	Тема 2.3 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методики измерений	4/2	2/2		1,85	14	21,85/4	
9	4	Тема 2.4 4. Основы обеспечения единства измерений: характеристики	2			3	5	10	ПК2

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание							
10	4	Тема 2.5 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	2	6/4			8	16/4	
11	4	Раздел 3 Стандартизация	4			2	7	13	
12	4	Тема 3.1 1. Цели и функции стандартизации. Разработка стандартов: методы и принципы стандартизации, обозначения документов	2				3	5	
13	4	Тема 3.2 2. Техническое регулированиеЗакон РФ «О техническом регулировании»: порядок разработки и содержание технических регламентов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов	2			2	4	8	
14	4	Раздел 4 Сертификация	10/2				12	22/2	
15	4	Тема 4.1 1. Подтверждение соответствия. Схемы и системы сертификации продукции и услуг	6/2				6	12/2	
16	4	Тема 4.2 2. Аккредитация органов по сертификации, измерительных и	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		испытательных лабораторий							
17	4	Тема 4.3 3. Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте	2				6	8	
18	4	Раздел 5 Зачёт (с оценкой)				,15		,15	ЗаО
19		Всего:	36/7	18/14		9	81	144/21	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 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	4	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	1. Анализ заданной посадки	2 / 1
2	4	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 2. Системы допусков и посадок: принципы построения. СДП линейных размеров	2. Настройка регулируемого калибра - скобы	2 / 2
3	4	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	3. Определение отклонения формы детали	2 / 2
4	4	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема: 3. Отклонения формы и расположения. Шероховатость поверхности. Показатели и нормирование	4. Измерение параметров шероховатости поверхности	2 / 2
5	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики, классы точности	5. Плоскопараллельные концевые меры длины	2 / 1
6	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методики измерений	6. Измерение размеров детали методом непосредственной оценки	2 / 2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
7	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	7. Измерение размеров детали методом сравнения с мерой	2 / 2
8	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	8. Контроль параметров резьбы	2 / 1
9	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	9. Контроль точности параметров зубчатых колес	2 / 1
ВСЕГО:				18/ 14

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовое проектирование и курсовая работа учебным планом не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» 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 завершённый 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	4	РАЗДЕЛ 1 Допуски и посадки Тема 2: 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 расчетно-графической работы) [1, с.46-58].	13
2	4	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]	6
3	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 1: 1. Основные понятия и определения. Единицы величин. Источники классификация погрешностей и неопределенностей	Основные понятия и определения. Единицы величин. Источники и классификация погрешностей и неопределенностей Изучение материала 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].	10
4	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 2: 2. Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	Средства измерений: классификация и метрологические характеристики; классы точности	6
5	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 3: 3. Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методики измерений	Выбор метода и средств измерений; методы повышения точности измерений; методики измерений Ознакомление с принципом контроля качества продукции по альтернативному признаку. Подготовка к лаб. работе №3 [5, с.27-34]. Выполнение расчетно-графической работы: раздел 3 [1, с.24-40, с.77-80, с.92-101,]. Подготовка к лаб. раб. №4, 5 [5, с.34-56]. Изучение примеров определения погрешности прямых и косвенных измерений [3, с.10-40].	14
6	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 4: 4. Основы обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об	Основы обеспечения единства измерений: характеристики Закона РФ «Об обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание Ознакомление с содержанием Закона РФ «Об обеспечении единства измерений»	5

		обеспечении единства измерений; формы государственного регулирования ОЕИ и их содержание	[текст на сайте gost.ru] Усвоение порядка и правил реализации процедур утверждения типа средств измерений, поверки, калибровки средств измерений, проведения метрологической экспертизы, государственного надзора [4, с.3-56].	
7	4	РАЗДЕЛ 2 Метрология Тема 5: 5. Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин	Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин Изучение материала лекций и методов и средств измерений различных величин по книге [8]. Подготовка к лабораторным работам №7-9 [5, с.66-99].	8
8	4	РАЗДЕЛ 3 Стандартизация Тема 1: 1. Цели и функции стандартизации. Разработка стандартов: методы и принципы стандартизации, обозначения документов	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
9	4	РАЗДЕЛ 3 Стандартизация Тема 2: 2. Техническое регулирование Закон РФ «О техническом регулировании»: порядок разработки и содержание технических регламентов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов	Техническое регулирование. Закон РФ «О техническом регулировании». Порядок разработки и содержание технических регламентов. Ознакомление с историей стандартизации, международным сотрудничеством по стандартизации, сертификации и метрологии [7, с.432-451]. Изучение содержания Закона РФ «О техническом регулировании» [текст на сайте gost.ru]	4
10	4	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].	6
11	4	РАЗДЕЛ 4 Сертификация Тема 3: 3. Стандартизация и сертификация на ж.д.	Стандартизация и сертификация на ж.д. транспорте Ознакомление с деятельностью по стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном	6

		транспорте	транспорте по книгам. Подготовка к промежуточной аттестации [6, с.70-98].	
ВСЕГО:				81

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

7.1. Основная литература

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

7.2. Дополнительная литература

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

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

1.<http://library.mii.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, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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, стандартизация и сертификация» 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 середины 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 основано 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 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 предоставляется 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