МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Небольсин В.А.

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Метрология, стандартизация и технические измерения»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/4 года и 11 м.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы /Слинчук С.А./

Заведующий кафедрой

Системного анализа и

управления в медицинских системах

Руководитель ОПОП

/Коровин Е.Н./

/Новикова Е.И./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

рассмотрение теоретических основ метрологии, освоение методов измерений и оценки их точности, понимание роли и места стандартов и стандартизации в системе производства медицинской техники и системе здравоохранения, получение представлений о сертификации соответствия и её значении в современных рыночных отношениях

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение основ метрологии, современных принципов метрологического обеспечения, методов и средств технических измерений, в том числе в сфере практической медицины и при производстве медицинской техники;
- обеспечение связи теоретических основ метрологии, стандартизации и сертификации с практикой разработки, производства и эксплуатации измерительной и медицинской техники, ее метрологического обслуживания;
- изучение методов стандартизации, знакомство с действующими стандартами, техническими регламентами к компонентам, приборам и устройствам медицинской техники, процессам ее жизненного цикла;
- изучение особенностей развития стандартизации и сертификации на международном, национальном и региональном уровнях, их роли в повышении качества продукции и услуг, условий осуществления, правил и порядка проведения, схем и систем сертификации медицинской техники и других объектов медицинской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Метрология, стандартизация и технические измерения» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-3 Способностью к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
	Знать базовые понятия метрологии и теории измерений, роль измерений в медико-биологической практике; виды погрешностей измерений и методы обработки результатов; современные принципы, методы и средства измерения,

	способы обеспечения единства измерения и достижения							
	требуемой точности, применяемые в том числе в медико-							
	биологической практике Уметь определять источники опибок мелико-							
	Уметь определять источники ошибок медико-							
	биологических исследований и оценивать погрешности							
	измерений, обрабатывать результаты измерений с оценкой							
	их точности и достоверности, оформлять результаты в							
	соответствии с действующими стандартами							
	Владеть современными методами и средствами разработки							
	и оформления технической документации, в том числе в							
	рамках разработки системы менеджмента качества на							
	предприятии медико-технического профиля							
ПК-3	Знать правила эксплуатации медицинской техники и ее							
	сервисного, технического и метрологического							
	обслуживания; цели и задачи технического регулирования,							
	методы стандартизации, категории и виды стандартов; цели							
	и задачи оценки соответствия, виды сертификации и							
	декларирования соответствия; условия осуществления,							
	правила и порядок проведения, схемы и системы							
	сертификации медицинской техники							
	Уметь организовывать проведение измерений и							
	исследований, включая организацию и проведение типовых							
	испытаний и технического контроля, обеспечивающих							
	требуемое качество медицинских изделий и биотехнических							
	систем; технически и метрологически правильно выбирать							
	метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её							
	работы; организовать метрологическое обеспечение							
	деятельности предприятий медико-технического профиля и							
	медицинских организаций							
	Владеть методами и средствами метрологического							
	обеспечения и контроля качества медицинских изделий и							
	биотехнических систем							

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы		Семестр
Виды учеоной расоты	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации	+	_
- зачет	ŗ	I -

Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

	Всего часов	Семестр
Виды учебной работы	Бсего часов	6
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	94	94
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации	1	1
- зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Метрология и технические измерения	редмет и задачи метрологии. Классификация величин. Физические величины. Основное уравнение измерений. Характеристика шкал измерений. Системы физических величин и их единиц. Системыфизических величин и их единиц. Системные и внесистемные величины. Международная система единиц (система СИ). Обеспечение единства измерений. Эталон, его виды и свойства. Поверка, градуировка и калибровка. Основные представления об измерениях. Методы измерений и их классификация. Условия измерений. Качество измерений. Основные этапы измерений. Измерения, испытания, контроль и диагностирование. сновы теории погрешностей измерений. Средства измерений, их классификация. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Метрологическая надежность средств измерений. Метрологическая надежность средств измерений.	6	8	16	12	22
2	Метрологическое обеспечение деятельности предприятий медикотехнического профиля и медицинских организаций	Гетрологическое обеспечение. Объекты метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. Государственный метрологический надзор и контроль. Метрологическая экспертиза и анализ состояния измерений.	2	4	2	12	22

3	Основы технического законодательства	ехническое законодательство. Техническое регулирование. Технический регламент. Виды технических регламентов. Структура технического регламента	2	2	1	10	22
4	Стандартизация	тандартизация продукции, работ и услуг. Цели и задачи стандартизации. Виды нормативных документов. Принципы и функции стандартизации. Национальная и международная стандартизация. Международная организация по стандартизации (ИСО). Методы стандартизации. Категории и виды стандартов. Стандарты в области медицины и здравоохранения.		2	-	10	22
	Оценка соответствия и сертификация	ертификация продукции, работ и услуг. Оценка соответствия. Обязательные и добровольные формы подтверждения соответствия. Основные цели и принципы сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Декларирование соответствия. Сертификация продукции, услуг, систем качества, персонала. Системы и схемы сертификации. Основные этапы процесса сертификации.		2	1	10	20
		Итого	18	18	18	54	108

заочная форма обучения

	T	sao man wopma ooy iciinn		г			
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб зан.	CPC	Всего, час
1	Метрология и технические измерения	Предмет и задачи метрологии. Классификация величин. Физические величины. Основное уравнение измерений. Характеристика шкал измерений. Системы физических величин и их единиц. Системные и внесистемные величины. Международная система единиц (система СИ). Обеспечение единства измерений. Эталон, его виды и свойства. Поверка, градуировка и калибровка. Основные представления об измерениях. Методы измерений и их классификация. Условия измерений. Качество измерений. Основные этапы измерений. Измерения, испытания, контроль и диагностирование. Основы теории погрешностей измерений. Средства измерений, их классификация. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Метрологическая надежность средств измерений. Метрологическая надежность средств измерений.	2	2	2	19	22
2	Метрологическое обеспечение деятельности предприятий медикотехнического профиля и медицинских организаций	Метрологическое обеспечение. Объекты метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. Государственный метрологический надзор и контроль. Метрологическая экспертиза и анализ состояния измерений.	1	-	2	19	22
3	Основы технического законодательства	Техническое законодательство. Техническое регулирование. Технический регламент. Виды технических регламентов. Структура технического регламента	1	-	1	19	20
4	Стандартизация	Стандартизация продукции, работ и услуг. Цели и задачи стандартизации. Виды нормативных документов. Принципы и функции стандартизации. Национальная и международная стандартизация. Международная организация по стандартизации (ИСО). Методы стандартизации. Категории и виды стандартов. Стандарты в области медицины и здравоохранения.	-	-	-	19	20

		Итого	4	2	4	94	104
		сертификации.					
		сертификации. Основные этапы процесса					
		систем качества, персонала. Системы и схемы					
		соответствия. Сертификация продукции, услуг,					
		добровольная сертификация. Декларирование	-	-	-	18	20
		цели и принципы сертификации. Обязательная и					
	сертификация	формы подтверждения соответствия. Основные					
		соответствия. Обязательные и добровольные					
5	Оценка соответствия	и Сертификация продукции, работ и услуг. Оценка					

5.2 Перечень лабораторных работ

очная форма обучения

Лабораторная работа № 1. Электроизмерительные приборы магнитоэлектрической системы и измерения параметров в электроцепях постоянного тока.

Лабораторные работы № 2. Измерения амплитудных и временных параметров сигналов с помощью электронных осциллографов. Лабораторные работы № 3. Электронно-счетные частотомеры и измерение

Лабораторные работы № 3. Электронно-счетные частотомеры и измерение с их помощью временных параметров электрических сигналов.

Лабораторная работа № 4. Изучение измерительных генераторов и поверка их основных параметров.

заочная форма обучения

Лабораторная работа № 1. Электроизмерительные приборы магнитоэлектрической системы и измерения параметров в электроцепях постоянного тока.

Лабораторные работы № 2. Измерения амплитудных и временных параметров сигналов с помощью электронных осциллографов.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом для очной и заочной форм обучения освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1		Активная работа на практических	Выполнение	Невыполнение
	метрологии и теории измерений,	занятиях, отвечает на	работ в срок,	работ в срок,
	роль измерений в медико-		предусмотрен	предусмотренный

	5.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.			
	погрешностей измерений и	теоретические вопросы при защите лабораторных работ		в рабочих
	методы обработки	лаоораторных раоот	рабочих	программах
	результатов; современные		программах	
	принципы, методы и средства			
	измерения, способы			
	обеспечения единства			
	измерения и достижения			
	требуемой точности,			
	применяемые в том числе в			
	медико-биологической			
	практике	D	D	II
	Уметь определять источники ошибок медико-			Невыполнение
	биологических исследований	практических задач, выполнение	работ в срок,	работ в срок,
	и оценивать погрешности	лабораторных работ	предусмотрен	
	измерений, обрабатывать		ный в	в рабочих
	результаты измерений с		рабочих	программах
	оценкой их точности и		программах	
	достоверности, оформлять			
	результаты в соответствии с			
	действующими стандартами			
	Владеть современными		Выполнение	Невыполнение
	методами и средствами	потпротивна продавативна в вишети	работ в срок,	работ в срок,
	разработки и оформления	при выполнении заданий на	предусмотрен	предусмотренный
	технической документации, в	практических занятиях	ный в	в рабочих
	том числе в рамках разработки системы менеджмента		рабочих	программах
	системы менеджмента качества на предприятии		программах	
	медико-технического профиля			
ПК-3		Активная работа на практических	Выполнение	Невыполнение
11IC-3	медицинской техники и ее		работ в срок,	работ в срок,
	сервисного, технического и	Summing, Siberati		
	метрологического	лабораторных работ	ный в	в рабочих
	обслуживания; цели и задачи	лаоораторных раоот		_
	технического регулирования,		рабочих	программах
	методы стандартизации,		программах	
	категории и виды стандартов;			
	цели и задачи оценки			
	соответствия, виды			
	сертификации и			
	декларирования соответствия;			
	условия осуществления,			
	правила и порядок проведения, схемы и системы			
	сертификации медицинской			
	техники			
	•			
	Уметь опганизовывать	Решение станлартных	Выполнение	Невыполнение
	Уметь организовывать проведение измерений и	-		Невыполнение
	проведение измерений и	практических задач, выполнение	работ в срок,	работ в срок,
	проведение измерений и	-	работ в срок, предусмотрен	работ в срок, предусмотренный
	проведение измерений и исследований, включая	практических задач, выполнение	работ в срок, предусмотрен ный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля,	практических задач, выполнение	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое	практических задач, выполнение	работ в срок, предусмотрен ный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских	практических задач, выполнение	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических	практических задач, выполнение	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения,	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы;	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение деятельности предприятий	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение деятельности предприятий медико-технического профиля	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение деятельности предприятий медико-технического профиля и медицинских организаций	практических задач, выполнение лабораторных работ	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	проведение измерений и исследований, включая организацию и проведение типовых испытаний и технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение деятельности предприятий медико-технического профиля и медицинских организаций	практических задач, выполнение лабораторных работ Решение прикладных задач в	работ в срок, предусмотрен ный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих

качества	медицинских	при выполнении	заданий	на	ный в	в рабочих
изделий и	и биотехнических	практических заняти	ХКІ		рабочих	программах
систем					программах	

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения, 6 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

Компе-	Результаты обучения,	Критерии		
тенция	характеризующие	оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	сформированность компетенции Знать базовые понятия	· ·	D	D
УK-1		Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	метрологии и теории измерений, роль измерений в медико-		70-100%	70%
	биологической практике; виды			
	погрешностей измерений и методы обработки результатов;			
	современные принципы, методы			
	и средства измерения, способы обеспечения единства			
	измерения и достижения требуемой точности,			
	применяемые в том числе в			
	медико-биологической практике		П	2
	Уметь определять источники ошибок медико-биологических		Продемонстрирован	Задачи не решены
		стандартных	верный ход решения в	
	исследований и оценивать	практических задач	большинстве задач	
	погрешности измерений,			
	обрабатывать результаты измерений с оценкой их			
	_			
	точности и достоверности,			
	оформлять результаты в			
	соответствии с действующими			
	стандартами	D	П	2
	_	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	методами и средствами	задач в конкретной	-	
	разработки и оформления	предметной области	большинстве задач	
	технической документации, в			
	том числе в рамках разработки			
	системы менеджмента качества			
	на предприятии медико-			
EHC 0	технического профиля	m.	D	D
ПК-3	Знать правила эксплуатации	Гест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	медицинской техники и ее		70-100%	70%
	сервисного, технического и			
	метрологического			
	обслуживания; цели и задачи			
	технического регулирования,			
	методы стандартизации,			
	категории и виды стандартов;			
	цели и задачи оценки			
	соответствия, виды			
	сертификации и декларирования соответствия; условия			
	_			
	осуществления, правила и порядок проведения, схемы и			
	медицинской техники	Da	П	2
	Уметь организовывать		Продемонстрирован	Задачи не решены
	проведение измерений и	стандартных	верный ход решения в	
	исследований, включая	практических задач	большинстве задач	
	организацию и проведение			
	типовых испытаний и			

технического контроля, обеспечивающих требуемое качество медицинских изделий и биотехнических систем; технически и метрологически правильно выбирать метод измерения, измерительную аппаратуру и режим её работы; организовать метрологическое обеспечение деятельности предприятий медикотехнического профиля и медицинских организаций		
Владеть методами и средствами метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем		Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1) Метрология это наука:
- 1. учета материальных ценностей в различных сферах деятельности
- 2. об измерениях, методах, средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности
 - 3. о методах управления объектами и процессами
 - 4. об измерениях случайных событий
 - 5. о физических величинах и мерах
- 2) Совокупность ФВ, образованная в соответствии с принятыми принципами, когда одни величины принимаются за независимые, а другие являются их функциями, называется
 - 1. системой величин
- 2. системой ФВ
- 3. системой единиц ФВ
- 4. международной системой ФВ
- 5. уравнениями связи ФВ
- 3) Какие величины не относятся к основным величинам системы СИ
- 1. длина 2. сила электрического тока 3. энергия 4. сила света 5. количество вещества
 - 4) Единицей какой физической величины является герц (Гц)
 - 1. силы тока
- 2. индуктивности
- 3. частоты
- 4. мощности 5. времени
- 5) О значении измеряемой величины судят по показанию одного (прямые измерения) или нескольких (косвенные измерения) средств измерений, которые заранее проградуированы в единицах измеряемой величины или единицах других величин, от которых она зависит.
 - 1. метод непосредственной оценки
- 2. дифференциальный метод

- 3. нулевой метод
- 4. метод совпадений
- 5. метод замещения
- 6) Характеристика качества измерения, отражающая близость к нулю погрешности его результата
 - 1. точность 2. достоверность 3. сходимость результата измерений
 - 4. правильность 5. воспроизводимость результатов измерений
- 7) Составляющая погрешности измерения, изменяющаяся случайным образом (по знаку и значению) в серии повторных измерений одного и того же размера ΦB , проведенных с одинаковой тщательностью в одних и тех же условиях
- 1. случайная 2. систематическая 3. относительная 4. грубый промах 5. методическая
 - 8) Средство измерения это
 - 1. специальное техническое средство, позволяющее производить измерительные работы
 - 2. прибор, предназначенный для определения размеров

- 3. техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу ФВ, размер которой принимается неизменным в течение известного интервала времени
 - 4. техническое средство, являющееся эталоном
 - 5. приборы и вещества, предназначенные для измерений
 - 9) Качественная характеристика, отражающая неизменность во времени МХ СИ
- 1. стабильность 2. безотказность 3. долговечность 4. ремонтопригодность 5. сохраняемость
 - 10) Метрологическая служба это
- 1. служба, создаваемая в соответствии с законодательством для выполнения работ по обеспечению единства измерений и осуществления метрологического контроля и надзора
 - 2. совокупность нормативных актов, направленных на обеспечение единства измерений
- 3. совокупность законодательных актов, направленных на обеспечение единства измерений
 - 4. подразделение предприятия, в задачи которого входит контроль качества продукции
- 5. служба, устанавливающая правила, нормы, требования, направленные на достижение и поддержание единства измерений в стране

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Заключается в научно обоснованном, последовательном классифицировании и ранжировании совокупности конкретных объектов стандартизации
 - классификация
 - систематизация
 - унификация
 - типизация
 - 2. Какая процедура является формой обязательного подтверждения соответствия
 - аккредитацию
 - регистрацию
 - добровольную сертификацию
 - декларирование
 - 3. К каким объектам целесообразно применять процедуру декларирования соответствия
 - к малоопасным продукции, работам и услугам
 - к любым объектам
 - к потенциально опасным продукции, работам и услугам
 - только к продукции
- 4. Деятельность по установлению и применению в целях добровольного многократного использования требований к объектам:
 - стандартизация
 - сертификация
 - техническое регулирование
 - техническое законодательство
- 5. Это правовое регулирование отношений в области установления и применения требований (обязательных и рекомендуемых) к техническим объектам и в области оценки соответствия установленным требованиям:
 - стандартизация
 - сертификация
 - техническое регулирование
 - техническое законодательство
- 6. НД, содержащий систематизированный свод наименование и кодов объектов стандартизации:
 - регламент
 - стандарт
 - кодекс

- классификатор



- Российский стандарт
- соответствие стандарту
- соответствие техническому регламенту
- 8. Заключается в нахождении оптимальных главных параметров (параметров назначения), а также значений всех других показателей качества и экономичности
 - селекция
 - симплификация
 - оптимизация
 - типизация
- 9. К каким объектам целесообразно применять процедуру добровольной сертификации соответствия
 - к малоопасным продукции, работам и услугам
 - к любым объектам
 - к потенциально опасным продукции, работам и услугам
 - только к продукции
- 10. Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому НД
 - стандартизация
 - сертификация
 - техническое регулирование
 - техническое законодательство

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. При измерении силы тока получен результат 15 А. Истинное значение составляет 15,5 А. Рассчитайте абсолютную и относительную погрешности измерений.
- 2. В серии опытов получены следующие значения измеряемой величины: 15 A, 16 A, 17 A, 15 A, 14 A. Рассчитайте среднее значение и среднеквадратическое отклонение.
- 3. При измерении напряжения получен результат 20 В. Истинное значение составляет 20,5 В. Рассчитайте абсолютную и относительную погрешности измерений.
- 4. В серии опытов получены следующие значения измеряемой величины: 20 В, 21 В, 19 В, 20 В, 21 В. Рассчитайте среднее значение и среднеквадратическое отклонение.
- 5. Термометром класса точности 1,5 с диапазоном измеряемых значений 0 ... 200° C получен результат $X = 125^{\circ}$ C.

Требуется определить предельные значения абсолютной Δ и относительной погрешности δ результата измерения.

6. Жидкостным термометром класса точности 1,0 с диапазоном измеряемых значений 0 ... 100° C получен результат $X = 55^{\circ}$ C.

Требуется определить предельные значения абсолютной Δ и относительной погрешности δ результата измерения.

- 7. Определите основную и дополнительную погрешности вольметра с классом точности 0,1, если температура воздуха составляет $+32^{\circ}$ C. Рассчитайте предельное значение суммарной инструментальной погрешности.
- 8. Для измерения напряжения использовались два вольтметра. Первый имеет предел измерения 50В, класс точности 2,0 и показал 25В. Второй соответственно с пределом измерения 100В, классом точности 1,0, показал 26В. Показание какого вольтметра точнее? Рассчитайте допускаемые абсолютные погрешности измерения первым и вторым вольтметром.

- 9. Определите основную и дополнительную погрешности амперметра с классом точности 0,5, если температура воздуха составляет +30°C. Рассчитайте предельное значение суммарной инструментальной погрешности.
- 10. Для измерения напряжения использовались два вольтметра. Первый имеет предел измерения 75В, класс точности 1,5 и показал 50В. Второй соответственно с пределом измерения 100В, классом точности 1,0, показал 52В. Показание какого вольтметра точнее? Рассчитайте допускаемые абсолютные погрешности измерения первым и вторым вольтметром.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Метрология

- 1.1. Предмет и разделы метрологии
- 1.2. Классификация величин
- 1.3. Физические величины и их классификация
- 1.4. Шкалы измерений, их характеристика
- 1.5. Качество измерений, показатели качества измерений
- 1.6. Основные этапы измерений
- 1.7. Классификация измерений
- 1.8. Испытания, контроль и диагностирование
- 1.9. Системы физических величин и их единиц. Международная система единиц СИ
- 1.10. Системные и внесистемные единицы ΦB . Кратные и дольные единицы ΦB
 - 1.11. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров
 - 1.12. Эталоны и их свойства
 - 1.13. Погрешности измерения, их классификация
 - 1.14. Погрешности средств измерений, их классификация
- 1.15. Погрешности результата измерения, принципы их оценивания, суммирование погрешностей
 - 1.16. Виды средств измерений. Классы точности средств измерений
- 1.17. Метрологические характеристики средств измерений в статическом режиме работы
- 1.18. Метрологические характеристики средств измерений в динамическом режиме работы
 - 1.19. Метрологическая надежность средств измерений
 - 1.20. Основы метрологического обеспечения деятельности организаций
 - 1.21. Метрологические службы и организации
 - 1.22. Государственный метрологический надзор и контроль.

Стандартизация

- 2.1. Понятие стандартизации, её объекты, основные задачи
- 2.2. Нормативные документы по стандартизации
- 2.3. Принципы стандартизации
- 2.4. Функции стандартизации
- 2.5. Государственная и национальная система стандартизации РФ
- 2.6. Международные организации по стандартизации
- 2.7. Методы стандартизации: упорядочение объектов стандартизации
- 2.8. Методы стандартизации: параметрическая стандартизация, унификация продукции, агрегатирование

- 2.9. Методы стандартизации: комплексная стандартизация, опережающая стандартизация
 - 2.10. Категории и виды стандартов
 - 2.11. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований ГС
- 2.12. Основы технического законодательства РФ. Цель технического регулирования
- 2.13. Технический регламент и его основное содержание. Виды технических регламентов
 - 2.14. Объекты и субъекты технического регулирования

Сертификация

- 3.1. Сущность оценки соответствия
- 3.2. Формы оценки соответствия, их сравнительная характеристика
- 3.3. Определение сертификации
- 3.4. Определение декларирования соответствия
- 3.5. Качество процессов сертификации
- 3.6. Основные цели и принципы подтверждения соответствия
- 3.7. Виды сертификации, их отличительные признаки
- 3.8. Формы обязательного подтверждения соответствия
- 3.9. Обязательная сертификация
- 3.10. Добровольная сертификация
- 3.11. Система сертификации, её участники
- 3.12. Схемы сертификации
- 3.13. Основные этапы процесса сертификации
- 3.14. Аккредитация и взаимное признание сертификации

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 20 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 30.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 15 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 21 до 25 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 30 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

: : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	

1	Метрология и технические измерения	УК-1, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
2	Метрологическое обеспечение деятельности предприятий медикотехнического профиля и медицинских организаций	УК-1, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
3	Основы технического законодательства	УК-1, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
4	Стандартизация	УК-1, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
5	Оценка соответствия и сертификация	УК-1, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

1. Основная литература

Сергеев А.Г., Латышев М.В. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие с грифом УМО. М.: Логос, 2001

Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация. М.: Юрайт-Издат, 2007

2. Методические разработки

Муратова О.И., Родионов О.В. Методические указания 236-2006 к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и технические измерения».

Муратова О.И., Родионов О.В., Коровин В.Н. Методические указания 109-2013 к выполнению лабораторных работ № 1, 2 по дисциплине "Метрология стандартизация и технические измерения" для студентов направления 201000.62 "Биотехнические системы и технологии" очной формы обучения

Муратова О.И., Родионов О.В., Коровин В.Н. Методические указания 287-2013 к выполнению лабораторных работ № 3, 4 по дисциплине "Метрология, стандартизация и технические измерения" для студентов направления 201000.62 "Биотехнические системы и технологии" очной формы обучения

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационноттелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

https://info.metrologu.ru/

https://www.gost.ru/portal/gost//home/about

http://medprom.ru/

http://metrob.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лаборатория измерительной техники, располагающая 5 измерительными установками, в состав которых входят осциллограф двухлучевой типа С1-96, генератор низкочастотный типа Г3-118, генератор импульсов стенда, электронносчетный частотомер типа Ч3-34A, RLC-измеритель цифровой типа Е7-12, вольтамперметры М 2044, монтажные платы, источники напряжения и др. Плакаты и раздаточный материал по разделам дисциплины

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

По дисциплине «Метрология, стандартизация и технические измерения» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета погрешностей измерений и обработки результатов измерений. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории, а также при подготовке к практическим занятиям студентами оформляются доклады.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,
	решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические
	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы
	наиболее рационально и полно использовать все возможности
	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим
	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
	учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.