МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

(30) 20 20 24 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

— Метрология	
Уровень образовательной программы бака	
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика	и электротехника
Направленность (профиль) Электроснабжение	
Форма обучения очная (заочная)	
Срок освоения ООП 4 года (4 года 9 месяцев)	
Институт Инженерный	
Кафедра разработчик РПД Электроснабжение	
Выпускающая кафедра Электроснабжение	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Клинцевич Р.И.
Ваведующий выпускающей кафедрой	Джендубаев А3.Р.

Черкесск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ООП ВО	4
3	Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4	Структура и содержание дисциплины	
	4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы	6
	4.2.Содержание дисциплины	7
	4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
	4.2.2.Лекционный курс	8
	4.2.3.Лабораторный практикум	11
	4.2.4.Практические занятия	12
	4.3.Самостоятельная работа обучающегося	13
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	14
	обучающихся по дисциплине	
6	Образовательные технологии	20
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
	7.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы	21
	7.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	22
	7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	22
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	
	8.1.Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	23
	8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	
	8.3. Требования к специализированному оборудованию	
9	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	24
	возможностями здоровья	
Пр	оиложение 1. Фонд оценочных средств	25
	оиложение 2. Аннотация рабочей программы	48

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Метрология»:

- формирование способности понимать суть нормативных и технических документов, описывающих характеристики продукции, процессы их получения, транспортирования и хранения, и использовать их в своей деятельности;
- формирование навыков контроля качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов, описанных в стандартах на методы контроля;
- формирование способности поиска и учета нормативно-правовых требований в областях технического регулирования и метрологии;
- формирование способности обоснованного выбора технического и методического обеспечения измерений и испытаний;
 - формирование навыков оценивания погрешности измерительных систем;
- формирование навыков выполнения работ по стандартизации и подготовке к подтверждению соответствия технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

При этом задачами дисциплины являются:

- получение обучающимся необходимого объёма знаний в области метрологии, стандартизации, сертификации и применение этих знаний для решения практических задач по метрологическому контролю и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
 - изучение терминологии, основных понятий и определений;
- освоение принципов действия, основных характеристик изучаемых средств измерений;
 - выработка умения правильно выбрать метод и средства измерения;
 - оценить погрешности, обработать результаты измерений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Метрология» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ООП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Теоретические основы	Эксплуатационная практика
2	электротехники	Защита выпускной квалификационной
	Электрические измерения	работы, включая подготовку к процедуре
		защиты и процедуру защиты

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы (ООП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 13.0.3.02 Электроэнергетика и электротехника и направленности Электроснабжение и формируются в соответствии с матрицей компетенций ООП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-4	Способен осуществлять планирование и ведение	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи
		деятельности по техническому обслуживанию и	ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи
		ремонту кабельных линий электропередачи	ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
2.	ПК-5	Способен осуществлять планирование и ведение	ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи
		деятельности по техническому обслуживанию и ремонту	ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи
		воздушных линий электропередачи	ПК-5.3 Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

			Семестры
Вид	учебной работы	Всего часов	Nº 8
	-		Часов
	1	2	3
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	36	36
В том числе:			
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		12	12
В том числе, практи		12	12
Лабораторные рабо		12	12
В том числе, практи	ическая подготовка		
Контактная внеау	диторная работа	1,7	1,7
В том числе: индив	идуальные и групповые	1.7	1.7
консультации		1,7	1,7
	работа обучающегося (СРО)	70	70
(всего)		-	
Расчетно-графичес		20	20
Работа с книжными источниками	и и электронными	20	20
Подготовка к практ	ической работе	10	10
Подготовка к лабор		10	10
Подготовка к текуп	цему, тестовому контролю	10	10
	Зачет (3)	3	3
Промежуточная	Прием зач., час.	0,3	0,3
аттестация	СРО, час.	-	-
ИТОГО: Общая	Часов	108	108
трудоемкость	зачетных единиц	3	3

Заочная форма обучения

			Семестры
Вид	учебной работы	Всего часов	№ 9
	-		Часов
	1	2	3
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	12	12
В том числе:	•		
Лекции (Л)		6	6
Практические занят	гия (ПЗ), Семинары (С)	6	6
В том числе, практи	ическая подготовка	0	0
Лабораторные рабо			
В том числе, практи	ическая подготовка	<u>-</u>	
Контактная внеау,	диторная работа	1	1
В том числе: индив	идуальные и групповые	1	1
консультации		1	1
	работа обучающегося (СРО)	91	91
(всего)			
Контрольная работа		20	20
Работа с книжными	и и электронными	40	40
источниками	· -		20
Подготовка к практ		20	20
Подготовка к лабор	раторной работе	-	<u>-</u>
Подготовка к текуп	цему, тестовому контролю	11	11
	Зачет (3)	3	3
Промежуточная	Прием зач., час.	0,3	0,3
аттестация	СРО, час.	3,7	3,7
ИТОГО: Общая	Часов	108	108
трудоемкость	зачетных единиц	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) Л ЛР ПЗ СРО всего					Формы текущей и промежуточн ой аттестации
			JI	J11	113	CIO	всего	
1.	8	Метрология. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	2		2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы,тест
2.	8	Виды и методы измерений. Погрешность измерений. Средства измерений	2	12	2	20	36	защита практической работы, защита расчетно-графической работы, контрольные вопросы, тест
3.	8	Основы метрологического обеспечения измерений	2		2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы, тест
4.	8	Стандартизация. Основы стандартизации. Государственная система стандартизации России.	2		2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы, тест
5.	8	Методы стандартизации	2		2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы, тест
6.	8	Сертификация. Основы сертификации. Подтверждение соответствия.	2		2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы, тест
7	8	Внеаудиторная контактная работа					1,7	индивидуальны е и групповые консультации
8	8	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
		ИТОГО:	12	12	12	70	108	

Заочная форма обучения

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) Л ЛР ПЗ СРО всего					Формы текущей и промежуточно й аттестации			
1.	9	Метрология. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	1		1	10	12	защита практической работы, контрольные вопросы, тест			
2.	9	Виды и методы измерений Погрешность измерений. Средства измерений	1		1	21	23	защита практической работы, защита расчетно- графической работы, контрольные вопросы, тест			
3.	9	Основы метрологического обеспечения измерений	1		1	20	22	защита практической работы, контрольные вопросы, тест			
4.	9	Стандартизация. Основы стандартизации. Государственная система стандартизации России.	1		1	10	12	защита практической работы, контрольные вопросы, тест			
5.	9	Методы стандартизации	1		1	10	12	защита практической работы, контрольные вопросы, тест			
6.	9	Сертификация. Основы сертификации. Подтверждение соответствия.	1		1	20	22	защита практической работы, контрольные вопросы, тест			
7	9	Внеаудиторная контактная работа					4,7	индивидуальные и групповые консультации			
8	9	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет			
		итого:	6	-	6	91	108				

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов	
				О Ф О	3 Ф О
1	2	3	4	5	6
1	Метрология. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	Краткая история развития метрологии. Общие понятия и определения метрологии. Физические свойства и величины. Уравнения связи между величинами. Разделы метрологии. Единицы физических величин. Международная система единиц СИ. Кратные и дольные единицы.	2	1
2	Виды и методы измерений Погрешность измерений Средства измерений.	Виды и методы измерений Погрешность измерений Средства измерений.	Области измерений. Основные этапы процесса измерения. Основное уравнение измерений. Передача размера единиц физических величин. Классификация измерений. Шкалы измерений. Чувствительность прибора. Методы измерений. Понятие об испытании и контроле. Погрешность результата измерения. Классификация погрешностей. Принципы оценивания погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Инструментальная погрешность. Методы измерения. Формы выражения погрешности. Обработка результатов измерения. Прямые и косвенные измерения. Однократные и многократные измерения. Суммирование погрешностей. Средства измерений, их классификация и свойства. Шкалы средств измерений. Нормирование метрологических характеристик. Методы повышения точности, классы точности средств измерений. Измерительные приборы и установки. Измерительные приборы и установки. Измерительные вычислительные комплексы. Технические измерения.	2	1

3	Основы метрологического обеспечения измерений	Основы метрологического обеспечения измерений	Состав метрологического обеспечения. Нормативная основа обеспечения единства измерений в РФ. Метрологическое обеспечение Функции метрологических служб. Международные метрологические организации. Метрологическая надёжность СИ. Показатели метрологической надежности средств измерений. Межповерочные и межкалибровочные интервалы средств измерений и методы их определения.	2	1
4	Стандартизация. Основы стандартизации Государственная система стандартизации России	Основы стандартизации Государственная система стандартизации России	Сущность стандартизации, краткая история развития стандартизации. Цели, объекты, принципы стандартизации. Понятие нормативный документ по стандартизации. Методы стандартизации. Национальная система стандартизации России. Комплекс стандартов «Стандартизация в Российской Федерации». Общая характеристика стандартов разных видов и категорий. Порядок разработки национальных стандартов; информация о нормативных документах по стандартизации. Органы и службы стандартизации в РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований по стандартизации. Правовые основы стандартизации.	2	1
5	Методы стандартизации	Методы стандартизации	Межотраслевые системы стандартов. Стандарты, обеспечивающие качество продукции. Система стандартов по управлению и информации. Система стандартов социальной сферы. Стандартизация услуг. Межгосударственная система стандартизации. Международная стандартизация. Национальная стандартизация зарубежных стран. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации, применение международных и региональных стандартов в отечественной практике.	2	1

Сертификация. Основы сертификации. Подтверждение соответствия.	Основы сертификации. Подтверждение соответствия.	Сертификация как форма подтверждения соответствия. Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия. Структура системы сертификации РФ. Форма подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации. Законодательные и организационноправовые основы подтверждения соответствия. Нормативная база сертификации. Правила и порядок проведения сертификации и декларирования соответствия. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Схемы сертификации и декларирования соответствия. Сертификации и соответствия. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Сертификация средств измерений. Знак обращения на рынке и Знак соответствия. Инспекционный контроль сертифицированных объектов. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.	2	1
ИТОГО часов в семестре:			12	6

4.2.3. Лабораторный практикум.

№	Наименование	Наименование		Всего часов	
п/п	раздела дисциплины	лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	О Ф О	3 Ф О
1	2	3	4	5	6
1	Виды и методы измерений.	Лабораторная работа №1 «Классификация средств измерений и нормируемые метрологические характеристики»	Ознакомление с ТД на СИ и определение по ней основных классификационных признаков и нормируемых метрологических характеристик применяемых СИ.	2	-
2	Виды и методы измерений	Лабораторная работа №2 «Косвенные однократные прямые измерения»	Проведение однократных прямых и косвенных измерений с применением различных по точности средств измерений; обработка, представление (запись) и интерпретация результатов проведенных измерений, а также анализ и сопоставление точности результатов	2	-

3	Виды и методы измерений.	№3 «Прямые многократные	косвенных измерений с точностью средств измерений. Научиться анализировать виды погрешностей измерений средств измерительной техники.	2	
		равноточные измерения»			
4	Виды и методы измерений.	Лабораторная работа №4 «Прямые многократные измерения».	Определение среднеарифметического значения результатов измеряемой величины, остаточной погрешности (отклонение результата измерения от среднеарифметического), среднеквадратичной погрешности и наличие промаха при проведении ряда прямых многократных равноточных измерений.	2	
		Лабораторная работа №5 «Динамические характеристики средств измерений».	Изучение динамических характеристик средств измерений.	4	
ИТ	ОГО часов в се	местре:		12	-

4.2.4. Практические занятия

№ п/	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического	Содержание практического занятия		его сов	
П		занятия		О Ф О	Φ Φ	
1	2	3	4	5	6	
1.	Метрология. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	Физические свойства и величины. Уравнения связи между величинами.	2	1	
2.	Виды и методы измерений	Виды и методы измерений	Основные этапы процесса измерения. Классификация измерений.	8	1	
3.	Погрешность измерений	Обработка погрешностей	Определение случайной относительной погрешности измерения тока; определить класс точности измерительных приборов. Методы измерения.	8	1	
4.	Средства измерений	Средства измерений	Методы повышения точности, классы точности средств измерений.	4	1	

5.	Основы	Метрологическое	Метрологическая	6	1
	метрологического	обеспечение	надежность СИ.		
	обеспечения	измерений.	Показатели		
	измерений		метрологической		
	_		надежности.		
6.	Стандартизация.	Основы	Цели, объекты, принципы	2	1
	Основы	стандартизации.	стандартизации. Понятие		
	стандартизации		нормативный документ по		
			стандартизации.		
7.	Государственная	Государственная	Характеристика	2	1
	система	система	стандартов разных видов и		
	стандартизации	стандартизации	категорий. Порядок		
	России.	России.	разработки стандартов,		
			информация о		
			нормативных документах		
			по стандартизации.		
8.	Сертификация.	Сертификация	Сертификация как форма	2	1
	Основы		подтверждения		
	сертификации		соответствия. Структура		
			системы сертификации в		
			РФ.		
	ИТОГО часов в семес	тре:		12	6

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

№			Виды СРО	Всего часов	
п/п	раздела (темы) дисциплины	п/п		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	
1	Метрология. Теоретические основы метрологии и	1.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения».	2	4
	метрологического обеспечения	1.2	Подготовка к практической работе	1	2
2	Виды и методы измерений. Погрешность	2.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Виды и методы измерений».	6	12
	измерений. Средства измерений.	2.2	Подготовка к практической работе	2	4
	средетва померении.	2.4.	Подготовка к лабораторной работе	10	-
		2.5.	Выполнение расчетно-графической работы (выполнение контрольной работы)	20	20
3	Основы метрологического обеспечения	3.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Основы метрологического обеспечения измерений».	4	8
	измерений	3.2	Подготовка к практической работе	2	4
4	Стандартизация. Основы стандартизации. Государственная	4.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Основы стандартизации», «Государственная система стандартизации России».	4	8
	система стандартизации России.	4.2	Подготовка к практической работе	2	4
5	Методы стандартизации	5.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Методы стандартизации».	2	4
		5.2	Подготовка к практической работе		
6	Сертификация. Основы	6.1	Работа с книжными и электронными источниками на тему: «Основы сертификации».	2	4
	сертификации. Подтверждение соответствия.	6.2	Подготовка к практической работе	1	2
7	Подготовка к текущем	у, тес	товому контролю	10	11
8	Внеаудиторная контак	тная р	работа	2	5
ИТС	ОГО часов в семестре:			70	91

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на сайте Академии и в библиотечно-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет.

Необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, присланный лектором на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы), который будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

В состав лекционного курса по дисциплине «Метрология» включены: конспекты (тексты, схемы) лекций в электронном представлении; файл с раздаточным материалом; списки учебной литературы, рекомендуемой обучающимся в качестве основной и дополнительной по темам лекций.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

5.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение задач энергетического обследования предполагает хорошее знание конструкции, принципа работы измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов, а также методики обработки результатов.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной и специальной технической литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем

пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной, повторной сдаче если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить обучающегося к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное время.

При проведении измерений необходимо осознавать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает эксперимент.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Рекомендуется составлять отчет сразу после проведения работы, это позволит сократить трудозатраты на ее оформление и защиту.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть не допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено более двух предыдущих работ.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Практические занятия по дисциплине «Метрология» призваны углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции в обобщенной форме, и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Включение в практические занятия элементов семинара направлено на развитие научного мышления и речи и выступает как средство оперативной обратной связи.

Содержание и план практических занятий отвечают общим идеям и направленности лекционного курса и соотнесены с ним в последовательности.

Структура всех практических занятий в основном одинакова:

- вступление преподавателя;
- ответы на вопросы обучающихся по неясному материалу;
- практическая часть как плановая: разбор типовых упражнений, самостоятельное решение задач;
- заключительное слово преподавателя.

практических Методика занятий различная, она зависит OT авторской себя индивидуальности преподавателя И включает элементы методов: репродуктивного общедидактических (объяснительно-иллюстративного); проблемного; частично-поискового; (воспроизведение); исследовательского педагогических технологий (компьютерное обучение, информационные технологии,

деловые игры и др.).

В частности, обсуждение и защита практических заданий, подготовленных обучающимися в соответствии с вариантом задания, проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой обучающиеся учатся грамотно излагать проблему, свободно высказывать свои мнения и суждения, вести полемику, отстаивать свои убеждения и т.д. Использование такой технологии способствует развитию профессиональной компетентности и навыков коммуникативного общения, необходимых современному бакалавру.

В ходе разбора типовых упражнений используется объяснительно-иллюстративный метод обучения, а самостоятельное решение индивидуальных задач сопряжено с частично-поисковым методом.

Обучающимся рекомендуется:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки:

по теме: «Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения»:

- 1. Что изучает наука метрология?
- 2. Какие составляющие включает современная метрология?
- 3. Что включает в себя законодательная метрология?
- 4. Чем занимается фундаментальная метрология?
- 5. Чем занимается практическая метрология?

по теме: «Виды и методы измерений»:

- 1. Что такое измерение?
- 2. Какие методы измерения существуют?
- 3. Косвенные измерения это такие измерения, при которых...
- 4. Прямые измерения это такие измерения, при которых...
- 5. Статические измерения это измерения...
- 6. Динамические измерения это измерения...
- 7. Метод противопоставления, дифференциальный метод, нулевой метод, метод замещения, метод совпадения дать определения.

по теме: «Погрешность измерений»:

- 1. Погрешностью результата измерений называется...
- 2. Абсолютная погрешность измерения это...
- 3. Относительная погрешность измерения...
- 4. От чего зависит систематическая погрешность?
- 5. Случайная погрешность зависит от...

по теме: «Средства измерений»:

- 1. По метрологическому назначению средства измерений подразделяются на...
- 2. Измерительный преобразователь, измерительный прибор, измерительная установка, измерительно-информационная система.
 - 3. По метрологическому назначению средства измерений подразделяются на...
 - 4. Рабочие средства измерений, образцовые средства измерений.

по теме: «Основы метрологического обеспечения измерений»:

- 1. С какой целью проводится проверка соблюдения метрологических правил и норм?
 - 2. Государственный метрологический контроль и надзор. Функции Госстандарта.
 - 3. Что понимается под метрологическим обеспечением?

- 4. Что такое метрологическое обеспечение производства?
- по теме: «Основы стандартизации»:
- 1. Какие виды стандартизации существуют?
- 2. Назовите основные цели и задачи стандартизации?
- 3. Государственные стандарты, общероссийские классификаторы техникоэкономической информации.
 - 4. Стандарты отрасли и стандарты научно-технических и инженерных обществ.
 - 5. Стандарты предприятий и технические условия.
 - по теме: «Государственная система стандартизации России»:
 - 1. Техническое законодательство правовая основа ГСС.
- 2. Государственные стандарты, общероссийские классификаторы техникоэкономической информации.
 - 3. Стандарты отрасли и стандарты научно-технических и инженерных обществ.
 - 4. Стандарты предприятий и технические условия.
 - 5. Стандарты государства.
 - 6. Какие нормативы включают стандарты на процессы.
 - по теме: «Основы сертификации»:
 - 1. К объектам сертификации относятся...
 - 2. Дать определение сертификация.
 - 3. Цели сертификации.
 - 4. Задачи сертификации.
 - 5. Какие функции выполняет орган по сертификации.
 - 5. Чем занимается первая, вторая и третья сторона в сертификации?
 - 6. Декларация о соответствии.
 - 7. Законодательная основа сертификация.
 - 8. Какие функции выполняет орган по сертификации.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

- руководствоваться графиком проведения самостоятельной работы;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.
- использовать при подготовке соответствующие нормативные документы (при утверждении таковых);
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

При выполнении самостоятельной работы по дисциплине обучающимся необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Работа с литературными источниками и интернет-ресурсами

В процессе изучения дисциплины студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебными пособиями и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- 2. Перечень должен быть систематизированным (что необходимо для практических занятий, экзаменов).
 - 3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге
- 4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть.
- 5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками, которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- 6. Все прочитанные книги, учебные пособия и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко

основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
- 5. Конспектирование краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Составление конспекта

При составлении конспекта необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Подготовка к тестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, не останавливаясь пока на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Промежуточная аттестация

По итогам семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. К экзамену допускаются студенты, имеющие положительные результаты по защите лабораторный и практических работ.

Вопросы для самостоятельного изучения и самопроверки:

- 1. Что такое метрология? Основные задачи метрологии.
- 2. Понятия «физическая величина», «размер физической величины» и «значение физической величины».
- 3. Система физических величин СИ.
- 4. Что такое истинное и действительное значение физической величины?
- 5. Что такое аналоговая и квантованная физическая величина?
- 6. Что такое измерение? Главные признаки понятия «измерения» с точки зрения метрологии.
- 7. Что такое измерительная информация и сигнал измерительной информации?
- 8. Какие существуют виды преобразования сигнала измерительной информации?
- 9. Что такое активные и пассивные физические величины?
- 10. В чем заключается принцип аналого-цифрового преобразования?
- 11. Какие существуют способы измерения? В чем заключается способ прямого

- измерения?
- 12. Какие существуют способы измерения? В чем заключается способ косвенного измерения?
- 13. Какие существуют способы измерения? В чем заключается способ совместного измерения?
- 14. Какие существуют способы измерения? В чем заключается способ совокупного измерения?
- 15. Какие существуют методы измерения? В чем заключается метод непосредственной оценки?
- 16. Какие существуют методы измерения? В чем заключается метод сравнения с мерой?
- 17. Какие существуют методы сравнения с мерой? В чем заключается нулевой метод?
- 18. Какие существуют методы сравнения с мерой? В чем заключается метод замещения?
- 19. Какие существуют методы сравнения с мерой? В чем заключается метод совпадения?
- 20. Какие существуют методы сравнения с мерой? В чем заключается метод противопоставления?
- 21. Что такое средство измерения? Какие средства измерения существуют.
- 22. Для чего предназначена мера и измерительный прибор?
- 23. Что такое измерительная установка и система?
- 24. Для чего предназначен измерительный преобразователь? Виды измерительных преобразователей.
- 25. Что такое погрешность? Способы представления погрешности.
- 26. Какие виды погрешности существуют?
- 27. Причины возникновения методической и инструментальной погрешности.
- 28. Причины возникновения субъективной погрешности.
- 29. Что такое систематическая, случайная и грубая погрешность?
- 30. Способ обнаружения систематической погрешности.
- 31. Определение погрешности косвенного измерения.
- 32. Определения погрешности ряда измерений одной величины.
- 33. Нормальный закон распределения случайной величины. Правило «трех сигм».
- 34. Какие законы распределения случайной величины применяются в метрологии?
- 35. Что такое испытание? Цель испытания.
- 36. Что такое измерительный контроль? Что является результатом измерительного контроля?
- 37. Что такое качество продукции? Какие вопросы изучает квалиметрия?
- 38. Что такое показатель качества? Какие бывают показатели качества?
- 39. Какие существуют методы определения показателей качества? В чем они заключаются?
- 40. Порядок формирования экспертной комиссии.
- 41. Что такое стандартизация, стандарт и технические условия?
- 42. Цели стандартизации.
- 43. Задачи стандартизации.
- 44. На какие категории подразделяются стандарты?.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Все час	
			О Ф О	3 Ф О
1	2	3	4	5
1	Лекция «Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения».	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
2	Лекция «Виды и методы измерений»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
3	Практическое занятие: «Погрешность измерений»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
4	Лекция «Средства измерений»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
5	Лекция «Основы стандартизации»	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
6	Лекция «Основы сертификации».	Дистанционные, телекоммуникационные, мультимедийные технологии	2	2
Ито	го часов в семестре:		12	12

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация: учебное пособие / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 334 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/4151.html
2.	Метрология систем инфокоммуникаций в упражнениях и задачах : учебное пособие / Л. В. Гребцова, И. Н. Запасный, И. Г. Квиткова, В. И. Сметанин. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 81 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117102.html
3.	Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 150 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72129.html
4.	Шелепаев, А. Г. Метрология: учебное пособие / А. Г. Шелепаев. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-7795-0671-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68791.html
	Список дополнительной литературы
1.	Аристов, А.И. Метрология, стандартизация, сертификации [Текст]: уч. пособие/ А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин М.: Инфра- М 2012 256 с.
2.	Виноградова, Н. С. Метрология, стандартизация и сертификация : лабораторный практикум / Н. С. Виноградова, А. А. Курганский ; под редакцией Л. Г. Дорошинского. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-2092-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106421.html
3.	Егоров, Ю. Н. Метрология и технические измерения : сборник тестовых заданий по разделу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» / Ю. Н. Егоров. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-0572-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16371.html
4.	Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник/ Е.М. Антонюк [и др.]; под ред. В.В. Алексеева- 2-е изд., стер М.: Академия, 2008 384 с.
5.	Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизации и сертификация [Текст]: учебник/ А.Г. Сергеев, В.В. Терегора М.: Юрайт 2011 820 с.
6.	Шпиганович, А. Н. Анализ методов измерения сопротивлений, мощности и электроэнергии : методические указания к лабораторным работам по курсу «Метрология и электрические измерения» / А. Н. Шпиганович, Ю. А. Шурыгин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 19 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22927.html
7.	Шпиганович, А. Н. Сравнительный анализ измерительных параметров вольтметров : методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология и электрические измерения» / А. Н. Шпиганович, Ю. А. Шурыгин. — Липецк : Липецкий государственный

Методические материалы

- **1.** Метрология. Практикум для обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
- **2.** Метрология. Методические рекомендации по выполнению расчетнографических работ для обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника »/ О.А. Медведева. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
- **3.** Метрология. Сборник контрольных работ (заданий) для обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
- **4.** Метрология. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421		
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022		
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019			
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)		
6. Project 2008, 2010, 2013			
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.			
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC		
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от		
IPRsmart	30.06.2023 г.		
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024		
Бесплат	тное ПО		
Sumatra PDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

К	Наименова	Наименован	Наименован	Оснащенность специальных помещений
0	ние	ие	ие	и помещений для самостоятельной
Д	специальн	дисциплины	специальных	работы
	ости,	(модуля),	помещений и	_
	направлен	практик в	помещений	
	ия	соответствии	для	
	подготовки	с учебным	самостоятель	
		планом	ной работы	
1	Электроэнер	Метрология	Учебная	Набор демонстрационного оборудования и
3	гетика и	F	аудитория для	учебно-нагляных пособий,
	электротехн		проведения	обеспечивающих тематические
0	ика		занятий	иллюстрации:
3	направленно		лекционного	Проектор в комплекте настенный экран с
	сть		типа	ноутбуком – 1 шт.
0	(профиль)		Ауд. № 326	Специализированная мебель:
2	«Электросна			Доска магнитно-маркерная Brauberg
	бжение»			120*240 ст, алюминиевая марка,231702 1
				IIIT.
				Стол ученический – 18 шт.
				Стул ученический - 36 шт.
				Стол преподавателя –1 шт.
				Стул мягкий преподавателя –3 шт.
				Компьютерный стол угловой
				преподавателя – 1 шт.
				Сейф- 1 шт.
				Жалюзи вертикальные-3 шт.
			Учебная	Технические средства обучения, служащие
			аудитория для	для предоставления учебной информации
			проведения	большой аудитории:
			занятий	Проектор в комплекте настенный экран с
			семинарского	ноутбуком – 1 шт.
			типа,	Специализированная мебель:
			курсового	Доска магнитно-маркерная Brauberg
			проектирован	120*240 ст, алюминиевая марка,231702 1
			ия	шт.
			(выполнение	Стол ученический – 18 шт.
			курсовых	Стул ученический - 36 шт.
			работ),	Стол преподавателя –1 шт.
			групповых и	Стул мягкий преподавателя –3 шт.
			индивидуальн	Компьютерный стол угловой
			ых	преподавателя – 1 шт.
			консультаций,	Сейф- 1 шт.
			текущего	Жалюзи вертикальные-3 шт.
			контроля и	-
			промежуточн	
			ой	
			аттестации.	
			Ауд. № 326	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.
- 2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Специализированное оборудование не требуется.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Метрология

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ${\underline{\rm Metponorus}}$

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции						
	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи						
	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи						

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формир компетенц	•
	ПК-4	ПК-5
Метрология.		
Теоретические основы метрологии и метрологического	+	
обеспечения.		
Виды и методы измерений	+	
Погрешность измерений	+	
Средства измерений	+	
Основы метрологического обеспечения измерений	+	
Стандартизация. Основы стандартизации	+	
Государственная система стандартизации России	+	+
Методы стандартизации	+	+
Сертификация. Основы сертификации.		+
Подтверждение соответствия.	+	

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины:	й в	

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины:

Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	в обучения Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Посредственные способности при формировании планов и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	В целом демонстрирует понимание о формировании планов и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат понимания как сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, 3ФО : тестирование	зачет	
ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Не способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	Посредственные способности при осуществлении технического ведения проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	В целом способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат осуществляния технического ведения проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	зачет	

ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Не способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Посредственные способности планирования и ведения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	В целом способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи.	Результат способности планирования и ведения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	зачет
ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Посредственные способности при формировании планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	В целом способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат формирования планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	зачет
ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Не способен вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи	Посредственные способности вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи.	В целом способен вести техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат технического ведения проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	зачет
ПК-5.3 Способен использовать конструктивные особенности и	Не способен использовать конструктивные особенности и	Посредственные способности использования конструктивных	В целом 3 Способен использовать конструктивные особенности и	Результат понимания использования конструктивных	ОФО: собеседование, тестирование, 3ФО :	зачет

характеристики	характеристики	особенностей и	И	характеристики	особенностей и	тестирование	
измерительного	измерительного	характеристик		измерительного	характеристик		
оборудования	оборудования	измерительного		оборудования	измерительного		
воздушных линий	воздушных линий и	оборудования		воздушных линий и	оборудования		
и электропередач	электропередач	воздушных линий и	И	электропередач	воздушных линий и		
		электропередач			электропередач		
					является верным.		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине к зачету

по дисциплине «Метрология»

- 1. Что изучает метрология и из каких основных разделов она состоит?
- 2. Определения: измерения, средства измерения, погрешность измерения, единство измерения, метрологическая служба, поверка средств измерения.
- 3. Что такое "эталон"? Какие бывают эталоны?
- 4. Понятие физической величины.
- 5. Определение системы физических величин
- 6. Структура Международной системы СИ
- 7. Основные этапы развития метрологии.
- 8. Цели и задачи измерения
- 9. Классификация методов измерения
- 10. Существующие методы измерения
- 11. Основные метрологические показатели приборов
- 12. Признаки классификации измерительных приборов
- 13. Погрешность. Определение
- 14. Возможные причины проявления погрешностей измерения
- 15. Признаки и классификация погрешности
- 16. Абсолютная и относительная погрешности. Определение
- 17. Основной закон распределения случайных погрешностей
- 18. Выбор средств измерения
- 19. Влияние погрешности измерения на результаты разбраковки
- 20. Что такое производственный допуск?
- 21. Понятие метрологического обеспечения
- 22. Структура метрологического обеспечения
- 23. Государственная система обеспечения единства измерений
- 24. Функции, задачи и обязанности Федерального агентства по техническому регулированию метрологии
- 25. Что представляет собой ГМС РФ?
- 26. Функции ГИС РФ, а также метрологических служб государственных органов управления РФ и юридических лиц
- 27. Задачи государственного метрологического контроля и надзора
- 28. Виды метрологического контроля и надзора
- 29. Функции государственных инспекторов по обеспечению единства измерения.
- 30. Цели поверки СИ. Основные виды поверок
- 31. В чем заключается калибровка средств измерения? Что такое РСК?

- 32. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии
- 33. Основные международные организации по метрологии.
- 34. Необходимость разработки и принятие Федерального закона РФ «О техническом регулировании»
- 35. Сфера применения Федерального закона РФ «О техническом регулировании»
- 36. Основные инструменты технического регулирования
- 37. Сущность стандартизации
- 38. Цели стандартизации
- 39. Этапы развития стандартизации
- 40. Органы и службы стандартизации в РФ
- 41. Законы РФ обеспечивающие правовые законы стандартизации
- 42. Стандарты используемые на территории РФ
- 43. Виды национальных стандартов
- 44. Основные принципы стандартизации
- 45. Правила разработки и утверждения национальных стандартов
- 46. Характеристика международного сотрудничества в области стандартизации.
- 47. Что такое ИСО и МЕК? Когда они были созданы и виды деятельности этих организаций?
- 48. Методы стандартизации
- 49. Определение систематизации
- 50. Определение селекции, симплификации, типизации?
- 51. Характеристика параметрической стандартизации
- 52. Что такое основные параметры?
- 53. Как составлена система предпочтительных чисел?
- 54. Определения понятий: унификация, агрегатирование, комплексная стандартизация.
- 55. Понятие «техническое регулирование»
- 56. Основные принципы технического регулирования
- 57. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции.
- 58. Что такое технический регламент?
- 59. Цели принятия технических регламентов
- 60. Содержание технических регламентов
- 61. Применение технических регламентов
- 62. Виды технических регламентов
- 63. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов
- 64. Определение сертификации
- 65.Система сертификации и схемы сертификации

- 66. Цели подтверждения соответствия
- 67. Основные принципы, методы и формы подтверждения соответствия
- 68. Случаи добровольного подтверждения соответствия
- 69. Случаи обязательного подтверждения соответствия
- 70. Цель декларирования соответствия
- 71. Случаи применения обязательной сертификации
- 72. Организация обязательной сертификации
- 73. Случаи применения знаков соответствия
- 74 Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия
- 75. Условия ввоза импортируемой продукции
- 76. Порядок аккредитации органов по сертификации
- 77. Порядок сертификация средств измерения
- 78. Порядок сертификация во Франции, Германии, США, Японии и Китайской Народной Республике .

Комплект заданий для расчетно-графической работы и контрольной работы по дисциплине <u>Метрология</u>

Задание 1

Определить, в каком случае относительная погрешность измерения тока I меньше, если для измерения использованы два прибора, имеющих соответственно шкалы на I_{1m} (класс точности прибора N_1) и I_{2m} (класс точности прибора N_2). Сделать выводы. Исходные данные приведены в таблице.

	l									
Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
N_1	2,5	1,5	2,0	1,5	1,0	2,5	1,0	0,5	1,5	0,2
N_2	2,0	1,0	1,5	1,0	0,5	2,0	0,5	0,2	1,0	0,1
Последняя цифра варианта										
I, MA	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
I _{1m} , мA	25	40	50	60	70	75	85	100	110	120
I _{2m} , мA	80	120	160	200	140	300	300	400	400	450

Задание 2

Определить класс точности амперметра с пределом измерения $I_m = 2 A$, поверяемого с помощью компенсатора постоянного тока. Поверяемым точкам амперметра 0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2 A соответствуют значения токов, измеренные компенсатором: I_1 ; I_2 ; I_3 ; I_4 ; I_5 .

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Последняя цифра варианта										
I ₁ , A	0,399	0,401	0,403	0,407 5	0,392 7	0,401 5	0,372 8	0,381	0,401 5	0,4413

Τ. Α	0,800	0,801	0,796	0,803	0,793	0,801	0,772	0,783	0,802	0.9212
I ₂ , A	5	7	3	1	2	2	1	4	7	0,8312
ΙΛ	1,201	1,200	1,202	1,197	1,196	1,201	1,173	1,187	1,227	1,2445
I _{3,} A	5	7	3	0	3	9	1	1	1	1,2443
ΙΛ	1,612	1,601	1,601	1,591	1,591	1,601	1,578	1,583	1,619	1,6310
I _{4,} A	1	0	7	0	8	1	3	1	5	1,0310
I ₅ , A	1,998	2,001	1,997	2,009	1,997	2,013	1,978	1,987	2,027	2,0431
	2	9	2	3	2	3	1	3	1	2,0431

Задание 3

Проведено пять независимых наблюдений одного и того же напряжения U. Найти результат измерения и доверительную вероятность того, что абсолютная погрешность измерения не превышает по модулю $\Box U$. Систематической погрешностью можно пренебречь. Исходные данные приведены в таблице.

	1									
Параметр	Вариан	ΙΤ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
□U, мВ	50	20	25	15	35	10	40	30	5	45
Последняя п	Последняя цифра варианта									
U _{1,} мВ	2781	3509	1237	1834	3784	1944	2293	1538	2910	1354
U _{2,} мВ	2836	3523	1245	1851	3775	1961	2304	1540	2898	1343
U _{3,} мВ	2807	3501	1253	1867	3788	1951	2311	1545	2894	1367
U _{4,} мВ	2763	3493	1262	1839	3796	1955	2317	1544	2927	1362
U _{5.} мВ	2858	3497	1270	1862	3803	1967	2310	1563	2903	1351

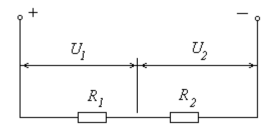
Задание 4

Проведено пять независимых наблюдений одного и того же напряжения U. Определить погрешность измерения с учетом систематической погрешности. При оценки значения систематической погрешности были получены значение поправки \square с дисперсией S_a . Сделать выводы о целесообразности введения поправки в результат измерения.

Параметр	Вариан	Т								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
□, мВ	25	-10	15	10	-20	-5	20	15	-2	20
S_a , м B^2	100	10	10	15	10	5	5	5	10	5
Последняя ц	ифра вар	оианта								
$U_{1,}$ м B	2781	3509	1237	1834	3784	1944	2293	1538	2910	1354
U _{2,} мВ	2836	3523	1245	1851	3775	1961	2304	1540	2898	1343
U _{3,} мВ	2807	3501	1253	1867	3788	1951	2311	1545	2894	1367
U _{4,} мВ	2763	3493	1262	1839	3796	1955	2317	1544	2927	1362
U _{5,} мВ	2858	3497	1270	1862	3803	1967	2310	1563	2903	1351

Задание 5

Определить абсолютную $\Box U$ и относительную $\Box U$ погрешности измерения напряжения U в цепи, а также максимальную абсолютную и относительную погрешности, если показания вольтметров U_1 и U_2 . Вольтметры характеризуются следующими параметрами: предел измерения — U_m и класс точности — N_B .



Попомотр	Вариант									
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
N _B , %	1,0	1,5	1,5	0,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	0,5
			Посл	едняя ц	ифра ва	рианта				
U _m , B	100	150	300	150	300	75	100	250	150	100
U_1, B	60	70	200	60	190	35	20	220	78	25
U_2 , B	40	80	100	90	110	45	80	30	75	75

Задание 6

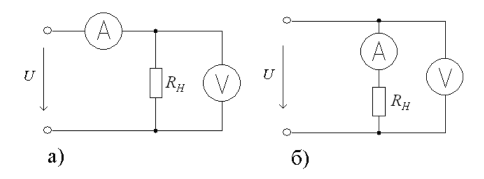
Для определения мощности в цепи постоянного тока были измерены напряжение сети U вольтметром класса точности $N_{\rm B}$ с пределом измерений $U_{\rm m}$, ток I амперметром класса точности $N_{\rm a}$ с пределом измерений $I_{\rm m}$. Определить мощность, потребляемую приемником, а также относительную и абсолютную погрешности ее определения. Исходные данные приведены в таблице.

Попомотр	Вариант									
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
N _B	1,5	1,0	1,0	1,5	0,5	2,5	1,0	1,5	0,5	1,0
N_a	2,5	1,5	2,0	1,5	1,0	1,5	1,0	2,5	1,5	0,5
			Посл	едняя ц	ифра ва	рианта				
U, B	220	120	250	175	110	200	100	230	90	130
U _m , B	300	150	300	300	150	300	150	300	150	150
I, A	35	10	40	20	20	25	12	26	25	8
I _m , A	50	15	50	30	30	30	15	30	30	15

Задание 7

Какой из схем необходимо воспользоваться, чтобы при измерении сопротивления R_H косвенным путем с помощью вольтметра и амперметра, методическая погрешность измерения была минимальна? Внутренние сопротивления амперметра и вольтметра равны соответственно R_A и R_B .

Определить пределы величины измеряемого сопротивления, при которой выбранная схема по сравнению с другой схемой будет давать меньшую погрешность.



Параметр	Вариан	T								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	Первая цифра варианта									
R_A , MOM	50	30	25	10	15	55	40	45	35	20
$R_{\rm B}$, к O м	100	50	150	75	200	10	175	45	80	125
Последняя цифра варианта										
R _H , OM	10	100	200	300	400	1	5	50	1000	20

Задание 8

Цепь постоянного тока напряжением U состоит из двух последовательно соединенных сопротивлений R_1 и R_2 . Имеется три вольтметра магнитоэлектрической системы с внутренними сопротивлениями $R_{\rm B1}$, $R_{\rm B2}$ и $R_{\rm B3}$. Рассчитать истинное значение напряжения на сопротивлении R_1 и определить показания вольтметров при поочередном их подключении к R_1 и относительные методические погрешности измерения, вызванные подключением вольтметров. Исходные данные приведены в таблице.

Параметр	Вариан	НТ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифр	а вариан	нта								
R _{в1} , кОм	5	8	12	10	20	10	20	10	10	15
R _{в2} , кОм	500	100	300	250	500	300	100	50	15	25
$R_{\rm B3}$, к O м	50	500	75	100	150	75	300	250	300	500
Последняя ц	Последняя цифра варианта									
U, B	100	120	150	200	220	110	90	120	100	220
R ₁ , кОм	5	10	12	6	15	10	15	7,5	6	10
R ₂ , кОм	10	10	24	10	25	25	20	15	9	5

Комплект тестовых вопросов по дисциплине Метрология

	Тесты		Компетенции
1.	Погрешность, связанная с определенными условиями поверки, является погрешностью	Ответы: 1. прибора 2. измерений 3. относительной 4. дополнительной	ПК-4
2.	Как называют погрешность, обусловленную выходом значений влияющих величин за пределы нормальных значений		ПК-5
3.	Вариация показаний средства измерения относится к погрешности.		ПК-4, ПК-5
4.	Все погрешности средств измерений в зависимости от внешних условий делятся на	1. систематические и случайные 2. основные и дополнительные 3. абсолютные и относительные 4. методические и инструментальные	ПК-5
5.	Отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины называется	 ошибкой разницей поправкой погрешностью. 	ПК-5
6.	По форме количественного выражения погрешности измерений разделяют на	1. абсолютные и относительные 2. статические и динамические 3. случайные и систематические 4. основные и дополнительные	ПК-4
7.	Деформация стрелки прибора является источником погрешности.		ПК-5
8.	Если погрешность изменяется пропорционально измеряемой величине, то ее называют	1. мультипликативной 2. аддитивной 3. субъективной 4. методической	ПК-5
9.	Что означает знак «0,5» на шкале прибора означает, что класс точности определяется по погрешности.		ПК-4, ПК-5

10.	Нанесение отметок на шкалу, соответствующих показаниям образцового прибора, называется	 градуировкой поверкой калибровкой аттестацией 	ПК-5
11.	Поверка, при которой значения метрологических характеристик средств измерений устанавливают по метрологическим характеристикам элементов или частей средств, называется	1. поэлементной 2. инспекционной 3. комплектной 4. выборочной	ПК-4
12.	Поверка, при которой определяют метрологические характеристики средства измерений, присущие ему как единому целому, называется поверкой СИ		ПК-5
13.	Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг, называется	1. стандартизацией 2. сертификацией 3. унификацией 4. симплификацией	ПК-4
14.	Принятие программы разработки государственных стандартов является функцией	1. национального органа РФ по стандартизации 2. Правительства РФ 3. Федерального собрания РФ 4. Государственной думы РФ	ПК-5
15.	Типовые технологические процессы – типичный объект стандартов	1. основополагающих 2. на работы 3. на продукцию 4. на методы контроля	ПК-4, ПК-5
16.	Типоразмерные и параметрические ряды, обеспечивающие унификацию и взаимозаменяемость продукции, устанавливают в стандартах	1. основополагающих 2. на работы 3. на продукцию 4. на методы контроля	ПК-4
17.	Сопоставимость результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных является	1. целью стандартизации 2. принципом стандартизации 3. целью сертификации 4. принципом подтверждения соответствия	ПК-4, ПК-5
18.	Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг является	1. целью стандартизации 2. принципом стандартизации 3. целью сертификации 4. принципом сертификации	ПК-4

20.	Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или услуг, называется	1. стандартом 2. правилами 3. методической инструкцией 4. руководящим документом	ПК-4, ПК-5
20.	Для измерения землетрясения по 12-балльной системе, силы ветра (по шкале Бофорта), твердости (по шкале Мооса) используют шкалу	 порядка интервалов отношений наименований 	11K-3
21.	Какой шкалой называется шкала, которой соответствуют такие величины, как коэффициенты усиления, ослабления, коэффициент полезного действия и т.п.		ПК-5
22.	Разность значений величин, соответствующих двум соседним отметкам шкалы называется		ПК-4
23.	Понятия «нуль», «больше» или «меньше» и «единица измерения» отсутствуют в шкалах	1. интервалов 2. наименований 3. отношений 4. порядка	ПК-4
24.	Нулевое значение показателя свойства существует в шкале	1. отношений 2. интервалов 3. наименований 4. порядка	ПК-4
25.	Шкала длин – пример шкалы	1. отношений 2. интервалов 3. наименований 4. порядка	ПК-4
26.	Шкала интервалов времени – это характерный пример шкалы		ПК-5
27.	Шкала, по которой можно судить о том, на сколько один размер больше другого, но нельзя оценить во сколько раз он больше, называется шкалой	1. интервалов 2. отношений 3. интервалов 4. порядка	ПК-4, ПК-5
28.	Шкала, характеризующаяся только отношением эквивалентности (равенства) называется шкалой	1. интервалов 2. наименований 3. порядка 4. отношений	ПК-5

29.	В соответствии с логической структурой проявления свойств физических величин различают основных типов шкал измерений.	1. 5 2. 6 3. 7 4. 8	ПК-5
30.	Физические величины, описывающие физические и физико-химические свойства веществ, материалов и изделий из них, относятся к группе физических величин.	1. энергетических 2. характеризующих временные процессы 3. характеризующих пространственные процессы 4. вещественных	ПК-5
31.	Физическая величина, входящая в систему величин и определяемая через основные величины этой системы, называется	1. производной 2. дополнительной 3. относительной 4. логарифмической	ПК-5
32.	К сравнению неизвестного размера с известным и выражению первого через второй в кратном или дольном отношении сводится любое измерение по шкале	1. интервалов 2. наименований 3. отношений 4. порядка	ПК-4
33.	Ранжирование — это расстановка размеров в порядке их возрастания или убывания с целью получения измерительной информации по шкале	1. порядка 2. наименований 3. отношений 4. разностей (интервалов)	ПК-5
34.	Одним из свойств физического объекта (физической системы, явления или процесса), общим в качественном отношении для многих физических объектов, но индивидуальным в количественном отношении для каждого из них, является величина.	1. реальная 2. идеальная 3. физическая 4. измеряемая	ПК-4, ПК-5
35.	Атлас цветов до 1000 наименований – пример шкалы		ПК-5
36.	Расстояние между серединами двух соседних отметок шкалы называется	1. длиной деления шкалы 2. ценой деления шкалы 3. градуировочной характеристикой 4. вариацией показаний прибора	ПК-5
37.	Расположение материала (в справочниках, библиографиях и т.п.) в алфавитном порядке, называется	1. систематизацией 2. типоразмерным рядом 3. классификацией 4. параметрическим рядом	ПК-4, ПК-5
38.	Расположение предметов и понятий по классам и размерам в зависимости от их общих признаков называется	1. классификацией 2. типоразмерным рядом 3. систематизацией 4. параметрическим рядом	ПК-4, ПК-5

39.	Расположение в определенном	1. систематизацией	ПК-4, ПК-5
) J.J.	Расположение в определенном порядке и последовательности,	2. типоразмерным рядом	11IX-4, 11IX-3
	удобной для пользования,	3. классификацией	
	называется	4. параметрическим рядом	
40.	Важным критерием качественной	1. согласованность	ПК-5
	разработки стандартов является их	2. независимость друг от друга	1111 0
		3. разнообразие	
		4. неизменность	
41.	Недопустимость установления	1. принципом стандартизации	ПК-4, ПК-5
	таких стандартов, которые	2. целью стандартизации	,
	противоречат техническим	3. целью унификации	
	регламентам, является	4. принципом унификации	
42.	Недопустимость установления	1. принципом аккредитации	ПК-55
	пределов действия документов об	2. целью сертификации	
	аккредитации на отдельных	3. задачей аккредитации	
	территориях является	4. направлением	
		сертификации	
43.	Проекты международных	1. технических комитетах	ПК-5
	стандартов разрабатывают в	2. центральном секретариате	
		3. исполнительном бюро	
		4. комитете по стандартным	
		образцам (РЕМКО)	
44.	Документ, удостоверяющий	1. декларацией о соответствии	ПК-5
	соответствие выпускаемой в	2. сертификатом соответствия	
	обращение продукции требованиям	3. схемой подтверждения	
	технических регламентов,	соответствия	
4.5	называется	4. аккредитацией	THC 7
45.	Документ, удостоверяющий	1. декларацией о соответствии	ПК-5
	соответствие выпускаемой в	2. сертификатом соответствия	
	обращение продукции требованиям	3. схемой подтверждения	
	технических регламентов, называется	соответствия 4. аккредитацией	
46.	Что составляют основу	т. аккредитацией	ПК-4
40.	территориальных органов		11IX- 4
	Федерального агенства по		
	техническому регулированию и		
	метрологии		
47.	Повышение уровня безопасности	1. целью стандартизации	ПК-4
	объектов с учетом риска	2. принципом стандартизации	•
	возникновения чрезвычайных	3. целью сертификации	
	ситуаций природного или	4. принципом подтверждения	
	техногенного характера является	соответствия	
48.	Выбор органа по сертификации	1. заявки на сертификацию	ПК-4, ПК-5
	осуществляется на этапе	2. оценки соответствия	
		3. анализа результатов оценки	
		соответствия	
40		4. решения по сертификации	TT** 5
49.	Испытательная лаборатория или		ПК-5
	орган по сертификации может		
	включить в отбираемую выборку		
	дополнительно по образцу		
	каждого вида продукции с целью		

	наглядности сертифицируемой продукции.		
50.	Недопустимость ограничения конкуренции и создания препятствий пользованию услугами органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий является аккредитации.	 принципом целью задачей направлением 	ПК-4
51.	Что являются организационно- методическими документами по правилам и порядку сертификации		ПК-4, ПК-5
52.	Действие третьей стороны, доказывающее, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу, называется	1. сертификацией 2. аккредитацией 3. стандартизацией 4. аттестацией	ПК-5
53.	Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации осуществляется в форме	1. добровольной или обязательной сертификации, декларирования соответствия 2. только добровольной сертификации 3. только обязательной сертификации 4. только декларирования соответствия	ПК-5
54.	Деятельность, направленная на подтверждение соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров, называется	1. сертификацией 2. стандартизацией 3. модернизацией 4. унификацией	ПК-4, ПК-5
55.	Отбор, идентификация и испытание образцов изделий проводится на этапе	1. оценки соответствия 2. заявки на сертификацию 3. анализа результатов оценки соответствия 4. решения по сертификации	ПК-5
56.	Представление на государственную регистрацию систем сертификации однородной продукции является одной из основных функций	1. центрального органа по сертификации 2. испытательной лаборатории 3. национального органа по сертификации 4. технического комитета	ПК-4

57.	Основная цель систем обязательной сертификации состоит в	1. обеспечении безопасности жизнедеятельности 2. улучшении качества продукции и услуг 3. повышении конкурентоспособности на внутреннем рынке 4. содействии экспорту	ПК-5
58.	Участником системы сертификации не является	1. покупатель 2. продавец 3. изготовитель 4. исполнитель.	ПК-5
59.	По чьей инициативе осуществляется добровольное подтверждение соответствия?		ПК-4, ПК-5
60.	Наличие высшего образования, способностей к решению сложных испытательных задач, углубленных знаний менеджмента соответствует уровню квалификации персонала, проводящего испытания.		ПК-4, ПК-5

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично

5.3 Критерии оценки промежуточной аттестации (зачёт):

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценки «неудовлетворительно» выставляются обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающегося, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда он не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Метрология» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Метрология
Реализуемые компетенции	ПК-4, ПК-5
	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи
	ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи
	ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
	ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи
	ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи
	ПК-5.3 Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередач
Трудоемкость, з.е.	3/108
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: зачет в 8 семестре ЗФО: зачет в 9 семестре