Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

13.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): к.т.н, доцент, Малышева О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 01.01.0001г. №

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 159

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия метрологии, средства измерений, виды измерений, методы измерений, обработка результатов измерений, обеспечение единства измерений, стандартизация, сертификация.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	од дисциплины: Б1.О.15						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теоретические основы электротехники						
2.1.2	Высшая математика						
2.1.3	Физика						
2.1.4	Информатика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Информационно-измерительная техника						
2.2.2	Эксплуатационная практика						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Знать:

Передовой опыт в области автоматизации управления в технических системах; действующее законодательство в области интеллектуальной собственности.

Уметь:

Решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности; внедрять результаты научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики.

Владеть:

Навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности; навыками использования результатов научно-технических исследований в коммерческих разработках в высокотехнологичных сферах экономики.

ОПК-8: Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

Знать:

Типовое устройство измерительных и управляющих средств и комплексов автоматизации; способы наладки измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. /Лек/

Уметь:

Выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.

Владеть:

Код

занятия

Навыками выполнения наладки измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.

Семестр

/ Kypc

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Компетен-

пии

Инте

Примечание

Литература

95 96

	J. 11111	3 41171 1171 /	, rejpe		4		Parci	
		Раздел 1.						
ı	1.1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	3	0,5	ОПК-5	Л1.1	0	
		МЕТРОЛОГИИ: Теоретические основы			ОПК-8	Л1.2Л2.1		
		метрологии. Основные понятия,				Л2.2Л3.3		
		связанные с объектами измерения:				91 92 93 94		

Часов

	_ ,						
1.2	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ: Основные понятия, связанные со средствами измерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	ВИДЫ ИЗМЕРЕНИЙ: Прямые, косвенные, совокупные, совместные измерения. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ: Непосредственной оценки, сравнения, нулевой метод, дифференциальный метод, метод замещения. Средства измерений: элементарные, комплексные. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ: Основы теории погрешности. Работа с результатами измерений. Порядок действий при вычислении окончательных результатов прямых и косвенных измерений. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.6	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ: Понятие метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.7	СТАНДАРТИЗАЦИЯ: Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.8	СЕРТИФИКАЦИЯ: Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях. Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. /Лек/	3	0,5	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

2.1 Измерение тока и напряжения в целях постоянного тока // Габо 3 0.5 OIRS OIRS (1.132.13.3) 3 1 22 33 34 3 31 32 33 34 3 31 32 33 34 3 31 32 33 34 33 31 32 33 34 3 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 31 32 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34								
Виструментальной погрешностей /Лаб/ 2.3 1.73 2.73 3 3 3 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6	2.1		3	0,5		91 92 93 94 95 96	0	
Conportisation a hemax постоянного гока /Лаб/ 1.713 2.713 2.93 2.94 35 2.96 2.5		инструментальной погрешностей /Лаб/		ŕ	ОПК-8	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
Тока // Паб/ 2.5 Расширение пределов измерения ампериетров и вольт-метров с помощью трансформаторов тока и напряжения // Паб/ (13.2 / 13.3 / 13.2 / 1	2.3	сопротивления в цепях постоянного	3	ŕ	ОПК-8	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
амперметров и вольтметров с помощью трансформаторов тока и напряжения /Лаб/ 31 32 33 34 35 36 35 36 36 36 37 32 33 34 36 36 37 32 33 34 37 32 33 34 37 32 33 34 37 32 33 34 37 32 33 34 37 32 33 34 38 36 36 38 36 3	2.4	1 -	3	0,5	ОПК-8	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
Постоянного и переменного токов /Лаб/ 3 3 1 22 33 3 3 3 3 3 3 3		амперметров и вольтметров с помощью трансформаторов тока и напряжения /Лаб/		ŕ	ОПК-8	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	·	
Электрических цепей при синусоидальном напряжении /Лаб/ Лаб/ Лаб/				0,5	ОПК-8	1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.1 Основные и производные единицы физических величин /Пр/ 3 0,5 ОПК-5 ОПК-8 2) 3 2 33 34 25 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8 ОПК-8 31 32 33 34 35 36 3 30.5 ОПК-8	2.7	электрических цепей при	3	1		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
физических величин /Пр/		Раздел 3.						
Однократных измерений /Пр/ 3 0,5 ОПК-5 Л1.1Л3.3 0 ОПК-8 31 32 33 34 35 36	3.1		3	0,5		Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4 Методы и погрешности электрических измерений /Пр/ 3 0,5 ОПК-5 Л1.1Л3.3 0 31 32 33 34 35 36 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 31 32 33 34 35 36 31 32 33 34 31 32 34 31 32	3.2		3	0,5		Э1 Э2 Э3 Э4	0	
измерений /Пр/	3.3	Поверка технических приборов /Пр/	3	0,5		91 92 93 94	0	
Постоянного тока /Пр/ ОПК-8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	3.4		3	0,5		Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Переменного несинусоидального тока /Пр/ 3 0,5 0ПК-8 31 32 33 34 35 36 3.7 Измерение активной мощности в цепях трехфазного тока /Пр/ 3 0,5 0ПК-8 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 31 32 33 34 35 36 36 36 3.8 Выбор измерительной аппаратуры /Пр/ 3 0,5 0ПК-8 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 31 32 33 34 35 36 35 36 35 36 35 36		постоянного тока /Пр/			ОПК-8	91 92 93 94 95 96	-	
трехфазного тока /Пр/ Пред развительной аппаратуры /Пр/ З 0,5 ОПК-8 Л1.2Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 3.8 Выбор измерительной аппаратуры /Пр/ З 0,5 ОПК-5 Л1.1 Л3.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		переменного несинусоидального тока /Пр/			ОПК-8	91 92 93 94 95 96	-	
ОПК-8 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	3.7		3	0,5		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 4.	3.8	Выбор измерительной аппаратуры /Пр/	3	0,5		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
		Раздел 4.						

4.1	Оформление лабораторных отчетов /Cp/	3	64	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
4.2	Самостоятельное решение задач, работа с литературой /Ср/	3	64	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
4.3	Подготовка к экзамену /Ср/	3	31	ОПК-5 ОПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 5.						
5.1	/Экзамен/	3	9	ОПК-5 ОПК-8	91 92 93 94 95 96	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ким К.К.	Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2010,
Л1.2	Червяков В. М., Пилягина А. О., Галкин П. А.	Метрология, стандартизация и сертификация	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444677
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Панфилов В.А.	Электрические измерения: Учеб. для сред. проф. образования	Москва: Академия, 2006,
Л2.2	Зайцев С.А.	Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учеб. пособие	Москва: Академия, 2009,
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Дривольский А.С., Климентьев С.В.	Электрические измерения: сб. задач: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2010,
Л3.2	Заволока О.Г.	Электрические измерения: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.3	Дривольский А.С.	Электрические измерения: сб. задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	www.dvgups.ru
Э2	-	ная система "Книгафонд"	www.knigafund.ru
33	<u> </u>	библиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru
34	1 -	о по техническому регулированию и метрологии	http://www.gost.ru/
J 4	(Росстандарт)	о по техническому регулированию и метрологии	http://www.gost.ru/
Э5	Журнал "Стандарты и	качество"	http://ria-stk.ru/
Э6	7.1	икации, стандартизации и метрологии	http://tso.su
6.3		онных технологий, используемых при осуществлении обр	*
		слючая перечень программного обеспечения и информаци	

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочная правовая система "КонсультантПлюс"

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
239	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория метрологии, электрических измерений и элементов систем автоматики".	комплект учебной мебели, маркерная доска, тематические плакаты, лабораторные установки из комплектов измерительного оборудования и измерительных приборов, комплекс лабораторный универсальный "Основы информационно-измерительной техники" ИИТ-1 т., лабораторный стенд "Электрические измерения и основы метрологии" ЭИОМА-Н-Р.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины студент обязан посещать все предусмотренные виды аудиторных занятий и консультации. На лекционных занятиях необходимо вести подробный конспект лекций, при этом понимая всю лекционную информацию. При возникновении вопросов по текущему учебному материалу заявить об этом лектору для более подробного рассмотрения вопроса. В часы, отведённые для самостоятельной работы необходимо изучить лекционный материал, параллельно используя учебную литературу. Возникшие при этом вопросы разрешаются на плановых консультациях.

Выполнению лабораторных работ предшествует изучение её тематики по лекциям и учебникам, а порядок выполнения – по методическим указаниям. При бригадной форме выполнения экспериментальной части каждый студент должен лично выполнить часть измерений. Отчёт по ЛР выполняется студентом индивидуально. Подготовка к защите отчёта производится с использованием лекционного материала и учебной литературы.

При подготовке к экзамену необходимо использовать все результаты обучения по всем видам учебной работы.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в автоматизированных и робототехнических системах

Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	ой Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн Удовлетворительно		Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

Компетенция ОПК-5:

- 1. Метрология понятия и определения.
- 2. Эталоны единиц физических величин.
- 3. Эталон электрического тока, токовые весы.
- 4. Эталон электрического напряжения.
- 5. Виды и методы измерений.
- 6. Классификация и общая характеристика средств измерений.
- Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерений.
- 8. Единицы физических величин (система физических единиц, производные электрических и магнитных физических единиц).
 - 9. Оценка погрешности ряда наблюдений.
 - 10. Законы распределения случайных погрешностей измерений.
 - 11. Систематические погрешности и методы их исключения.
 - 12. Случайные погрешности. Методы их описания.
 - 13. Нормальный закон распределения случайной погрешности.

Компетенция ОПК-8:

- 1. Оценка погрешности при косвенных измерениях.
- 2. Измерение активной мощности в трёхфазных цепях.
- 3. Оценка погрешности при однократных измерениях.
- 4. Погрешности измерений и их классификация.
- 5. Расширение пределов измерения вольтметра и амперметра.
- 6. Мосты постоянного тока: одинарный мост.
- 7. Погрешности по форме количественного выражения.
- 8. Погрешности по характеру (закономерности) проявления.
- 9. Погрешности по поведению измеряемой величины в процессе измерений.
- 10. Классификация и общая характеристика средств измерений.
- 11. Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерений.
- 12. Единицы физических величин (система физических единиц, производные электрических и магнитных физических единиц)..
 - 13. Расширение пределов измерения вольтметра и амперметра.
 - 14. Мосты постоянного тока: одинарный мост.
 - 15. Погрешности по форме количественного выражения.
 - 16. Погрешности по характеру (закономерности) проявления.
 - 17. Погрешности по поведению измеряемой величины в процессе измерений.

Примерный перечень задач

- 1. Определить для вольтметра с пределом измерения 30 В класса точности 0,5 относительную погрешность для точек 5, 10, 15, 20, 25 и 30 В и наибольшую абсолютную погрешность прибора. (ОПК-8)
- 2. Вольтметр с пределом измерения 7,5 В и максимальным числом делений 150 имеет наибольшую абсолютную погрешность 36 мВ. Определить класс точности прибора и относительную погрешность в точках 40, 80, 90, 100 и 120 делений. (ОПК-8)
- 3. Миллиамперметр с пределом измерения 300 мА и максимальным числом делений 150 был поверен в точках 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 и 150 делений. Образцовый прибор дал следующие показания, мА: 39,8; 80,1; 120,4; 159,7; 199,5; 240; 279,6; 300,3. Определить класс точности прибора и построить для него график поправок: . (ОПК-8)
- 4. Амперметр класса точности 1,5 с пределом измерения 100 А имеет наружный шунт сопротивлением = 0,001 Ом. Определить сопротивление измерительной катушки прибора, если ток полного отклонения I = 25 мА. Определить также наибольшую абсолютную и относительную погрешности измерения следующих значений токов: 20, 30, 50, 75, 80 А. Определить наибольшую потребляемую амперметром мощность. (ОПК-8)
- 5. Милливольтметр с пределом измерения 75 мВ и внутренним сопротивлением = 25 Ом имеет 150 делений шкалы. Определить сопротивление шунта, чтобы прибором можно было измерять предельное значение тока 30 А. Определить цену деления в обоих случаях. (ОПК-8)
- 6. Имеется многопредельный амперметр. При шунтирующем множителе n = 100 амперметр имеет предел 2,5 A и падение напряжения на его зажимах при токе полного отклонения Uном = 75 мВ. Определить сопротивления шунтов и пределы измерения прибора при следующих коэффициентах шунтирования: 200, 300, 1000, 2000, 3000, 4000 и 5000. (ОПК-8)
- 7. С помощью моста постоянного тока, определяется место короткого замыкания в линии. Мост уравновешен при следующих значениях сопротивлений: R1 = 238,4 Ом, R3 = 10 Ом, R2 = 1000 Ом. Сопротивление 1 м кабеля 0,005 Ом. (ОПК-8)

Образец экзаменационного билета

Дальневосточ	ный государственный университет пут	геи сооощения
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»
(к602) Электротехника,	Метрология, стандартизация и	Зав. кафедрой
электроника и электромеханика	сертификация	Скорик В.Г., канд. техн. наук,
3 семестр, 2024-2025	Направление: 27.03.04 Управление	доцент
	в технических системах	Γ.
	Направленность (профиль):	
	Управление в автоматизированных	
	и робототехнических системах	
Вопрос Нормальный закон распреде	еления случайной погрешности. (ОПК-	-5)
Вопрос Расширение пределов измер	ения вольтметра и амперметра (ОПК-	8)
Задача (задание) Имеется многопр	едельный амперметр. При шунтирую	ощем множителе n = 100 амперметр
	пряжения на его зажимах при токе и	
	ов и пределы измерения прибора	а при следующих коэффициентах
шунтирования: 200, 300, 1000, 2000	, 3000, 4000 и 5000. (ОПК-8)	
Примечание. В каждо		олжны присутствовать вопросы,
способствующих формированию у с	обучающегося всех компетенций по да	нной дисциплине.
2 T		
	нка по результатам тестирования.	
1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1		
Выберите верный вариант о		
Для практической ре	•	стандартизации разрабатываются
соответствующие	комплексной стандартизации.	
□ приказы		
□ рекомендации		
□ указания		
□ программы		
2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2		
Выберите верныйный вариа		~ ,
	вных машин различного применения	присоединением к базовой модели
изделия специального оборудования	я используется метод	
спецификацией		
□ секционирования		
□ базового агрегата		
☐ дискретизации3. Задание {{ 4 }} физ вел		
3. Задание { { 4 } } физ вел Выберите верный вариант о	OTRATO	
	ответа международные стандарты в целях	
☐ улучшения имиджа фира		
□ улучшения имиджа фирм□ повышения рентабельно		
	онкурентоспособности изделий	
□ оптимизации конструкці		
4. Задание {{ 5 }} физ вел		
Выберите правильные вари	анты ответа	
	осударственной системы обеспечен	ия единства измерений являются
	труда, системы программной докумен	тации
параметры показателей п		
□ методики выполнения из		
□ единицы физических вел	пичин	
 Задание {{ 6 }} ТЗ 6 		
Выберите верный вариант с		
Рабочий эталон применяето		
	цы величины рабочим средствам изме	рении
примераций попамотров о		
□ измерений параметров с		
□ сличением с эталоном ср	равнения	
6. Задание {{ 7 }} ТЗ7	OTTRATE	
Выберите верный вариант о	TIBETA	

При повреждении поверочного клейма, пломбы и утрате документов, подтверждающих
прохождение средством измерения периодической поверки, оно подвергается
□ экспертной
□ инспекционной
□ внеочередной
□ первичной
7. Задание {{ 8 }} ТЗ8
Выберите верный вариант ответа
Тип средства измерения после утверждения вносится в Государственный
регистрационный журнал
□ реестр
формуляр
орган по стандартизации
8. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9
Выберите верный вариант ответа
Единицей силы света является
□ кандела
□ кулон
□ люмен
□ люкс
9. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10
Выберите не менее двух верных ответа
Если пределы допускаемой основной погрешности выражены в форме абсолютной погрешности
средства измерений, то класс точности обозначается
римскими цифрами
□ буквами арабского алфавита
прописными буквами латинского алфавита
 малыми буквами римского алфавита
10. Задание {{ 11 }} Т311
Выберите верный вариант ответа
Упорядоченная последовательность значений физической величины, принятая по результатам
точных измерений, называется
пределом измерений
□ шкалой физической величины
 шкалой физической величины шкалой средства измерений
□ ценой деления шкалы 11. Затачую ((12.1) ТЭ12
11. Задание {{ 12 }} ТЗ12
Выберите верный вариант ответа
Пъезоэлектрические преобразователи используются в манометрах для измерения
постоянного по величине вакуума
□ динамических давлений
постоянного по величине и вакуума и давления
□ постоянных по величине давлений
12. Задание {{ 13 }} ТЗ13
Выберите не менее двух верных ответа
Отличительной особенностью цифровых измерительных приборов от аналоговых является
□ дискретизация измеряемой величины по времени
□ квантование измеряемой величины по уровню
□ преобразование дискретного сигнала в непрерывный
□ обеспечение длительного монотонного сигнала
13. Задание {{ 14 }} Т314
Выберите не менее двух верных ответа
Выбор средств изменения при контроле размеров производится по известным значениям
□ номинального размера деталей
□ границы износа
 □ среднеквадратичного отклонения погрешности измерения
14. Задание {{ 15 }} T315
Выберите верный вариант ответа
Точность динамических измерений зависит от
показателей метрологической надежности средств измерений
r r r r

□ формы регистрации измеренного сигнала
□ вида функции измеряемого сигнала
15. Задание {{ 16 }} T316
Выберите верный вариант ответа
Весовые коэффициенты алгоритма средневзвешенной оценки истинного значения в нескольких
сериях измерений принимаются равными при
рассеивания отдельных результатов
□ измерениях, выполненных с различной точностью
 □ равноточности и независимости результатов измерений
□ неравноточности и взаимозависимости результатов измерений
16. Задание {{ 18 }} ТЗ18
Выберите верный вариант ответа
Температура воздуха в градусах Цельсия определяется по шкале
□ абсолютной
паименований
□ интервалов
□ порядка
17. Задание {{ 19 }} 20
Выберите не менее двух верных ответа
По количеству измерительной информации измерения могут быть
□ косвенными
□ однократными
□ совместными
□ многократными
18. Задание {{ 20 }} ТЗ19
Выберите верный вариант ответа
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт России) не
выполняет функции
□ участие в деятельности международных организаций по вопросам единства измерений
руководство по производству средств измерений
 руководство по производству средств измерении руководство деятельностью государственной метрологической службы
 □ осуществление государственного метрологического контроля
19. Задание {{ 21 }} ТЗ21
Выберите не менее двух верных ответа
Номинальные значения температуры при поверке средств измерений
□ 273 K
□ 20 K
□ 293 K
\square 0°C
□ 20°C
20. Задание {{ 22 }} Т322
Выберите верный вариант ответа
Поверочные схемы, регламентирующие передачу информации о размере елиницы физической
величины всему парку средств измерений в стране, называют
□ локальными
□ рабочими
□ государственными
Ведомственными
21. Задание {{ 23 }} ТЗ23
Выберите верный вариант ответа
Решение государственного органа управления о признании типа средств измерений указанным для
применения на основании результатов их испытаний аккредитованной организацией, называется
применения на основании результатов их испытании аккредитованной организацией, называется
□ сертификацией при странов полото намерений при странов полото на при странов на при стран
утверждение типа средств измерений
□ поверкой поверком по
🗆 калибровкой
00 0 ((04)) 7004
22. Задание {{ 24 }} Т324
Выберите не менее двух верных ответа
Выберите не менее двух верных ответа Объектами стандартизации могут быть
Выберите не менее двух верных ответа Объектами стандартизации могут быть продукция, услуги
Выберите не менее двух верных ответа Объектами стандартизации могут быть

	□ процессы, системы
	произведения искусства
	23. Задание {{ 25 }} Т325
	Выберите верный вариант ответа
	Объект стандартизации МЭК
	□ медь
	□ строительные материалы
	□ медицинские приборы
	🗆 трансформаторы
	24. Задание {{ 26 }} ТЗ26
	Выберите верный вариант ответа
	Значения знаменателя прогрессии параметрического ряда R10:
	□ 1,6
	□ 1,25
	□ 1,25 □ 1,5
	\Box 1,5 \Box 2,0
	25. Задание {{ 27 }} Т327
	Выберите не менее двух верных ответа
	Аналогово-цифровой преобразователь может выполнять операцию
	сравнение аналоговой величины с мерой
	определение скорости передачи аналоговой величины
	□ преобразование входного сигнала в аналоговый вид
	□ кодирование информации
	26. Задание {{ 28 }} ТЗ № 28
	Выберите верный вариант ответа
	Выходной сигнал термоэлектрического измерительного преобразователя является
	□ зарядом
	□ ЭДС - электродвижущей силой
	□ температурой
	□ током
	27. Задание {{ 29 }} ТЗ29
	Выберите не менее двух верных ответа
	При перепроверке деталей погрешность измерения не должна превышать предела
погреш	ности, допускаемой при приемке.
	□ 10%
	\square 0,3
	\square 0,5
	28. Задание {{ 32 }} ТЗ32
	Выберите верный вариант ответа
	Число результатов прямых измерений, необходимое для уменьшения диапазона рассеивания
опенки	истинного значения в 3 раза, равно
040	
	\Box 6,0
	\Box 3/2
	\Box 3,0
	29. Задание {{ 33 }} ТЗЗЗ
	Выберите не менее двух верных ответа
	По отношению к основным единицам различают измерения □ абсолютные
	Относительные
	Контактные
	□ бесконтактные 20.2 ((24.)) Т224
	30. Задание {{ 34 }} ТЗЗ4
	Выберите верный вариант ответа
	По степени условной независимости от других величин различают величины
	□ основные
	□ абсолютные
	🗆 грубые
	□ относительные
	31. Задание {{ 35 }} ТЗЗ5
	Выберите верный вариант ответа
	Давление определяется по уравнению p=F/S, где F=m•a, m - масса, a - ускорение, S - площадь

поверхности, воспринимающей усилие F. Размерность давления будет иметь вид
\Box L-1MT-2
□ L3MT-2
□ LMT-2
\square MT2
32. Задание {{ 36 }} Т336
Выберите не менее двух верных ответа
К средствам измерения относятся
□ меры
□ режущий инструмент
измерительные преобразователи
□ делительная головка
33. Задание {{ 37 }} Т337
Выберите не менее двух верных ответа
Основными объектами государственной системы обеспечения единства измерений являются
параметры показателей качества
□ системы программной документации
 □ единицы физических величин
 □ методики выполнения измерений
□ стандарты безопасности труда
34. Задание {{ 38 }} ТЗЗ8
Выберите верный вариант ответа
Рабочий эталон применяется для
передачи размера единицы величины рабочим средствам измерений
 □ измерений параметров с высокой точностью
□ сличение с эталоном-копией; сличение с эталоном сравнения
35. Задание {{ 39 }} Т339
Выберите верный вариант ответа
Метрологическая служба государственного органа управления выполняет работы по обеспечению
единства измерений в пределах
□ стран содружества независимых государств (СНГ)
□ определенного предприятия
□ края или республики
□ края или республики□ министерства (ведомства)
36. Задание {{ 40 }} T340
Выберите верный вариант ответа
После выпуска измерительного прибора проводят поверку
□ основную □ народимия
первичную
периодическую
□ инспекционную 27. Залачия ((41)) ТЭ41
37. Задание {{ 41 }} Т341
Выберите верный вариант ответа
Одним из основных принципов стандартизации, установленных в ГОСТ Р 1.0-2004, являются
□ закрытость информации по стандартам
 ☐ добровольность применения стандартов
 □ обязательность применения стандартов во всех сферах
□ необязательность достижения консенсуса всех заинтересованных сторон при разработке
стандарта 20. 3. — ((42)) ТЭ42
38. Задание {{ 42 }} Т342
Выберите не менее двух верных ответа
К органам стандартизации в РФ относятся
□ Информационно-техническое бюро
аккредитованные лаборатории
□ Госстрой России □ Фолотонно по полительно по полительного по полительного по полительного по
□ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 20. Запачио ((42.)) Т242
39. Задание {{ 43 }} ТЗ43
Выберите не менее двух верных ответа
К основным техническим характеристикам цифровых измерительных приборов относятся
□ масса

□ периодичность
□ быстродействие
□ точность
40. Задание {{ 44 }} ТЗ44
Выберите верный вариант ответа
Среди всех методов спектра максимальным быстродействием обладает метод
последовательного анализа
резонансный
параллельного анализа
□ дисперсионный
41. Задание {{ 45 }} ТЗ45
Выберите верный вариант ответа
Оценкой истинного значения по результатам многократных измерений является
□ среднее арифметическое
□ результат первого измерения
□ среднее квадратическое значение
□ среднегеометрическое значение
42. Задание {{ 47 }} ТЗ47
Выберите не менее двух верных ответа
При контроле линейных размеров случайная погрешность измерения не должна превышат
от допустимой погрешности измерения
\square 0,2
\Box 3/5
\square 0,1
\square 0,6
43. Задание {{ 48 }} ТЗ48
Выберите верный вариант ответа
Подготовка специалистов по стандартизации на базе обучающих центров развивающихся стра
является функцией комитета ИСО
□ ДЕВКО
□ СТАКО
□ КОПОЛКО
□ КАСКО
44. Задание {{ 49 }} ТЗ49
Выберите верный вариант ответа
Унификация, осуществляемая в изделиях одинакового функционального назначения
отличающихся друг от друга числовым значением главного параметра, называется
□ типоразмерной
□ внутритиповой
□ межтиповой
□ параметрической
45. Задание {{ 50 }} ТЗ № 50
Выберите верный вариант ответа
Обеспечение условий для единообразного применения стандартов является
принципом стандартизации
целью стандартизации
целью сертификации
принципом сертификации
46. Задание {{ 51 }} ТЗ51
Выберите верный вариант ответа
Целью стандартизации не является
□ максимальный учет законных интересов заинтересованных лиц
рациональное использование ресурсов
техническая и информационная совместимость
Взаимозаменяемость продукции
47. Задание {{ 52 }} T352
Выберите верный вариант ответа
Наименованием единицы измерения термодинамической температуры является
□ кельвин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
□ кандела ·
прадус
□ джоуль ((52)) тр52
48. Задание {{ 53 }} ТЗ53

Выберите верный вариант ответа Техническое средство, предназначенное для измерений, имеюшее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимаем неизменной (в пределах установленной погрешности) в течении известного интервала времени, называется □ средством измерений □ измерительным преобразователем □ измерительным прибором □ измерительной системой 49. Задание {{ 54 }} ТЗ54 Выберите верный вариант ответа . Измерение напряжения и силы тока вольтметрами и амперметрами называется □ прямым □ косвенным □ совокупным □ совместным 50. Задание {{ 55 }} ТЗ55 Выберите верный вариант ответа Отклонение результата измерений от истинного (действительного) значения измеряемой величины называется □ погрешностью □ ошибкой □ разницей □ поправкой 51. Задание {{ 56 }} ТЗ56 Выберите верный вариант ответа Физическая величина, разные значения которой могут быть суммированы, умножены на числовой коэффициент, разделены друг на друга, называются □ аддитивной □ основной □ производной □ размерной 52. Задание {{ 58 }} ТЗ58 Выберите верный вариант ответа Если при измерении электрического напряжения вольтметром класса точности 1,5 с диапазоном измерения от 0 до 100 В прибор показал 75 В, а погрешность градуировки шкалы составляет +2 В, то результат измерения должен быть представлен в виде \Box (73,0±1,5) B \Box (75,0±1,5) B \Box (77,0±1,5) B □ (73±2) B 53. Задание {{ 59 }} ТЗ59 Выберите верный вариант ответа Период синусоидального сигнала с частотой 1 кГц равен с □ 0,001 □ 0,01 \square 0,1 □ 10 54. Задание {{ 60 }} ТЗ60 Выберите верный вариант ответа Одной из важнейших характеристик АЦП, позволяющая оценить его динамические свойства является □ частота дискретизации □ шаг дискретизации □ разрешающая способность □ погрешность квантования 55. Задание { { 61 } } ТЗ61 Выберите верный вариант ответа Согласованность входных и выходных сигналов по виду, диапазону измерения, унификация измерительных сигналов и применение стандартных интерфейсов означают совместимость. □ информационную □ конструктивную

□ функциональную

	□ эксплуатационную
;	56. Задание {{ 62 }} ТЗ62
	Выберите верный вариант ответа
	Метрологической организацией, выполняющих функции главного центра государственных в, занимающейся радиоэлектронными, электрическими и магнитными измерениями, является
	————————————————————————————————————
	ВНИИЦИСМВ, г. Москва
	□ ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, г. Санкт-Петербург
	□ ВНИИМС, г. Москва
	57. Задание {{ 63 }} ТЗ63
	Выберите верный вариант ответа
	Средства измерений, задействованные при испытаниях и контроле качества продукции в целях сния соответствия обязательным требованиям, в процессе эксплуатации должны подвергаться
	поверке
	□ новерке□ калибровке
	 калпоровке метрологической аттестации
	□ градуировке
	58. Задание {{ 64 }} ТЗ65
	Выберите верный вариант ответа
(Самые высокие точность, чувствительность, разрешающую способность обеспечивают ЦИП
реализую	ощие
	□ интегрирующие методы преобразования
	□ метод параллельного преобразования
	□ преобразователь последовательного приближения
	□ логарифмические методы преобразования
	59. Задание {{ 65 }} ТЗ66
	Выберите верный вариант ответа
	Устройства ИИС, служащие для сопряжения отдельных блоков, называются
	□ интерфейсами □ потупутаторому
	регуляторами
	□ устройствами управления □ датчиками
	60. Задание {{ 66 }} T366
	Выберите верный вариант ответа
	Эффект изменения электрического сопротивления при изменении геометрии проводника
	ются для измерения давления а манометрах с
	□ тензометрическими преобразователями
	 трансформаторными преобразователями
	□ емкостными преобразователями
	□ индуктивными датчиками
	61. Задание {{ 67 }} ТЗ67
	Выберите верный вариант ответа
	Средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в
	удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не
поддаюц	циеся непосредственному восприятию наблюдателем, называются измерительным(ой)
	Прибором
	□ системой
	установкой
	62. Задание {{ 68 }} ТЗ68
	Выберите верный вариант ответа
	Средства измерений, задействованные при проведении измерений по поручению органов суда,
	туры, арбитражного суда, государственных органов управления, в процессе эксплуатации должны
подверга	
	Поверке
	□ калибровке □ матрологической аттестории
	 □ метрологической аттестации □ градимировка
	□ градуировке63. Задание {{ 69 }} ТЗ69
	оз. задание {{ оч }} 1309 Выберите верный вариант ответа
	contability ashimin publicuit others

Поверка средств измерений, находящихся в эксплуатации или на хранении, выполняемая через
установленные межповерочные интервалы времени, называются
периодической
□ первичной □ инспекционной
□ инспекционной □ внеочередной
64. Задание {{ 70 }} ТЗ70
Выберите верный вариант ответа
Метрологической организацией, осуществляющей руководство службой стандартных образцов,
является
Уральский НИИ метрологии, г. Екатеринбург
□ ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, г. Санкт-Петербург
□ ВНИИМС, г. Москва
□ ВСНИИФТРИ, г. Новосибирск
65. Задание {{ 71 }} Т371
Выберите верный вариант ответа
Метод стандартизации, заключающийся в простом сокращении количества, типов или других
разновидностей изделий до количества технически и экономически необходимого для удовлетворения
потребителей, называется
□ симплификацией
□ унификацией
□ агрегатированием
□ типизацией
66. Задание {{ 72 }} Т372
Выберите верный вариант ответа
Высшим руководящим органом ИСО является ИСО.
□ генеральная ассамблея
Совет
□ исполнительное бюро
□ центральный секретариат 67. Золочно ((.73.)), Т274
67. Задание {{ 73 }} ТЗ74
Выберите верный вариант ответа Теоретической базой современной стандартизации является принцип
предпочтительности
□ системности □ системности
 □ минимального удельного расхода материалов
прогрессивности и оптимизации стандартов
68. Задание {{ 74 }} ТЗ74
Выберите верный вариант ответа
Область значений величины, в пределах которой нормированы допускаемые пределы погрешности
прибора, называется
□ диапазон измерений
□ диапазон показаний
□ интервалом значений
□ интервалом показаний
69. Задание {{ 75 }} ТЗ75
Выберите верный вариант ответа
Допускаемая относительная погрешность измерения тока 7,5 А амперметром класса точности 1,5 с
верхним пределом измерения 10 А составляет
\Box 2%
\Box 4%
□ 1% □ 3%
70. Задание {{ 76 }} ТЗ № 76
70. Задание { { 70 } } 13 № 70 Последовательность выполнения основных процессов сертификации:
1: заявка на сертификацию и подготовка к ней объекта
2: оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям
3: анализ результатов оценки соответствия
4: принятие решения о сертификации
71. Задание {{ 77 }} ТЗ № 77
Соответствие определений погрешностей
Абсолютная погрешность разность между показаниями прибора и действительным значением
измеряемой величины

Относительная погрешность отношение абсолютной погрешности к действительному значению измеряемой величины

Приведенная погрешность отношение абсолютной погрешности к нормирующему значению

72. Задание {{ 78 }} ТЗ № 78

Введите правильное слово

Процесс нахождения значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств называется ...

Правильные варианты ответа: измерением; измерение; Измерением; Измерение; ИЗМЕРЕНИЕ; ИЗМЕРЕНИЕМ;

73. Задание {{ 80 }} ТЗ № 80

Соответствие измеряемой активной мощности в в трехфазной цепи и количеством приборов

Для симметричной нагрузки с доступной для подключения ваттметра фазой одним ваттметром

Для несимметричной (3-х проводной) двумя ваттметрами

Для несимметричной (4-х проводной) тремя ваттметрами

74. Задание {{ 81 }} ТЗ № 81

Привести к соответствию определения

Шкала наименований шкала, основанная на приписывании объекту цифр (знаков), играющих роль простых имен

Шкала интервалов шкала, отражающая разность значений физической величины

Абсолютная шкала шкала, имеющая естественное однозначное определение единицы измерения и не зависящая от принятой системы единиц измерения

75. Задание {{ 82 }} ТЗ № 82

Соответствие определений

Первичный эталон эталон, обеспечивающий воспроизведение единицы с наивысшей в стране точностью

Эталон-свидетель эталон для проверки сохранности и неизменности государственного эталона

Эталон-копия эталон, предназначенный для передачи размера единицы рабочим эталонам

76. Задание {{ 83 }} ТЗ № 83

Соответствие классификации погрешностей измерения:

по форме количественного выражения абсолютные, относительные, приведенные

по причинам возникновения методические, инструментальные, внешние, субъективные

по характеру проявления статические, динамические

по закономерности проявления случайные, систематические, грубые (промахи)

77. Задание {{ 84 }} ТЗ № 84

Соответствие определений:

диапазон показаний область значения шкалы, ограниченная конечным и начальным значением шкалы

диапазон измерений область значения измеряемой величины, для которой нормированы допускаемые погрешности средств измерений

предел измерения наибольшее или наименьшее значение диапазона измерений

78. Задание {{ 85 }} ТЗ № 85

Соответствие определений:

точность средства измерения качество средства измерения, отражающее близость к нулю его погрешности

правильность средства измерения качество средства измерения, отражающее близость к нулю его систематических погрешностей

сходимость показаний средства измерения качество средства измерения, отражающее близость к нулю его случайных погрешностей

79. Задание {{ 86 }} ТЗ № 86

Последовательность аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется в следующем порядке:

- 1: представление организацией-заявителем заявки и других документов на аккредитацию
- 2: анализ заявочных документов в органе по аккредитации
- 3: проведение экспертизы на месте
- 4: анализ материалов экспертизы и принятие решения об аккредитации
- 5: оформление и выдача аттестата аккредитации
- 80. Задание {{ 87 }} ТЗ № 87

Последовательность проведения испытаний и утверждения типа средства измерения осуществляется в следующем порядке:

- 1: испытание для утверждения типа
- 2: принятие решения об утверждении типа, его государственную регистрацию и выдачу сертификата об утверждении типа

- 3: испытания на соответствие утвержденному типу при контроле соответствия средства измерения утвержденному типу 4: признание утверждения типа или результатов испытаний типа средства измерения, проведенных компетентными организациями зарубежных стран 5: информационное обслуживание потребителей измерительной техники 81. Задание {{ 88 }} ТЗ № 88 Допишите верное словосочетание (слово) Изменение измеряемой величины, показаний, вызывающее наименьшее изменение обнаруживаемое наблюдателем при нормальном данного прибора способе отсчета для называется Правильные варианты ответа: порог чувствительности; чувствительности порог; чувствительности; Чувствительности порог; ПОРОГ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ; ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ΠΟΡΟΓ; 82. Задание {{ 90 }} ТЗ № 90 Впишите правильное слово (словосочетание) Разность между показаниями прибора в одной и той же точки диапазона измерений при плавном подходе к ней со стороны меньших и больших значений измеряемой величины называется показаний. Правильные варианты ответа: вариация; вариацией; Вариация; Вариацией; ВАРИАЦИЯ; ВАРИАШИЕЙ: 83. Задание {{ 91 }} ТЗ № 91 Впишите верное слово (словосочетание) Искомое значение измеряемой величины, находимое непосредственно из опытных данных измерением называется Правильные варианты ответа: прямым; прямое; Прямым; Прямое; ПРЯМЫМ; ПРЯМОЕ; 84. Задание {{ 92 }} ТЗ № 92 Впишите верное слово (словосочетание) Искомое значение измеряемой величины, находимое на основании известной зависимости между этой величиной и величинами полученными прямыми измерениями называется измерением. Правильные варианты ответа: косвенным; косвенное; Косвенным; Косвенное; КОСВЕННОЕ; КОСВЕННЫМ; 85. Задание {{ 93 }} ТЗ № 93 Впишите верное слово (словосочетание) Мощность, потребляемая прибором от измеряемой величины называется мощность. Правильные варианты ответа: собственная потребляемая; потребляемая; Собственная потребляемая; Потребляемая; потребляемая собственная; Потребляемая собственная; 86. Задание {{ 94 }} ТЗ № 94 Впишите верное слово (словосочетание) Средство измерения, показания которого является непрерывной функцией называется измерительный прибор. Правильные варианты ответа: аналоговый; Аналоговый; аналоговым; Аналоговым; АНАЛОГОВЫЙ; АНАЛОГОВЫМ; 87. Задание {{ 95 }} ТЗ № 95 Впишите верное слово (словосочетанте) Средство измерения, автоматически вырабатывающее дискретные сигналы измерительной информации, показания которого представлены в цифровой форме называется измерительным прибором. Правильные варианты ответа: цифровым; Цифровым; ЦИФРОВЫМ; ЦИФРОВОЙ; Цифровой; цифровой; 88. Задание {{ 96 }} ТЗ № 96 Впишите верное слово (словосочетание) Полоса частот, в пределах которой погрешность прибора, полученная при измерении частоты сигнала и не превышает допускаемого предела называется ______ рабочих частот. Правильные варианты ответа: область; Область; диапазон; Диапазон; ОБЛАСТЬ; ДИАПАЗОН; 89. Задание {{ 97 }} ТЗ № 97 Впишите верное слово (словосочетание) Отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызвавшему его изменению измеряемой величины называется ___ по измеряемому параметру. Правильные варианты ответа: чувствительностью; Чувствительностью; ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ;
 - 90. Задание {{ 98 }} ТЗ № 98

Впишите верное слово (словосочетание)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ; Чувствительность; чувствительность;

Сопротивление измерительного прибора со стороны его входных зажимов называется
сопротивление.
Правильные варианты ответа: входное; входным; Входное; Входным; ВХОДНОЕ; ВХОДНЫМ;
91. Задание {{ 99 }} ТЗ № 99
Впишите верное слово (словосочетание)
Абсолютная погрешность, взятая с обратным знаком, называется
Правильные варианты ответа: поправка; Поправка; поправкой; Поправкой; ПОПРАВКА;
ПОПРАВКОЙ;
92. Задание {{ 100 }} ТЗ № 100
Впишите верное слово (словосочетание)
Максимальное число измерений в единицу времени, выполняемых с нормированной
погрешностью называется
Правильные варианты ответа: быстродействие; быстродействием; Быстродействие;
Быстродействием; БЫСТРОДЕЙСТВИЕ; БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ;

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.