Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыби федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор
Дата подписания: 10.09 2024 17:08:07
Уникальный программный ключ.

имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Мелиорация и охрана земель		УТВЕР Директор землеустройст и мели	Института гва, кадастров орации
уч. ст., уч. зв.		ФИО	
ОИФ		подпись	20 г
подпись «»20 г.		<u> </u>	
ОЦЕ	НОЧНЫЕ МАТЕРІ	ИАЛЫ	
ди	ісциплины (моду	ля)	
Б1.О.18 Метрологі	ия, сертификация	я и стандартизаци	Я
	равление подгот 3.11Гидромелиор		
Напр Строительство и эксп	авленность (про плуатация гидром бакалавр		стем
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Технический сер дисциплины	вис в АПК и обще	інженерные
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Института землеустройства, кадастров и мелиорации	подпись		И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ	подпиов	y 1.01., y 1. 3 <u>0</u> .	г. о. Фанивии
	подпись		И.О.Фамилия

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
 - 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
 - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля) в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

		зованием представлен				
	омпетенции, в		Компоненты компетенций,			
	ировании которых	Код и наименование	формируемые в рамках данной дисциплины			
задейст	вована дисциплина	индикатора достижений	(как ожидаемый результат ее		освоения)	
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать	владеть навыками	
код	Паименование		SHAID WITHOUTWAID	(действовать)	(иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		Обязательные профес	сиональные компе	тенции		
	Способен	ИД-1 _{ОПК-3.1} -Умеет	Знает	Умеет определить	Владеет	
	создавать и	создавать безопасные	безопасные	безопасные	безопасными	
	поддерживать	условия труда,	условия труда,	условия труда,	условиями труда,	
	безопасные	обеспечивать проведение	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	
	условия	профилактических	проведение	проведение	проведение	
	выполнения	мероприятий по	профилактически	профилактических	профилактических	
	производственных	· ·	х мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	
	' ''	предупреждению	предупреждению	предупреждению	предупреждению	
	процессов	производственного	производственно	производственного	производственного	
		травматизма и	го травматизма и профессиональн	травматизма и профессиональных	травматизма и	
ОПК-3		профессиональных	ых заболеваний.	заболеваний.	профессиональных	
OT IIC 5		заболеваний.	Знает методы	Умеет	заболеваний.	
		ИД-2 _{ОПК-3.2} Знает и владеет	обеспечения	определитьметоды	Владеетметодами	
		методами обеспечения	безопасности	обеспечения	обеспечения	
		безопасности	производственны	безопасности	безопасности	
		производственных	х процессов на	производственных	производственных	
		процессов на	гидромелиоратив	процессов на	процессов на гидромелиоративных	
		гидромелиоративных	ных объектах при	гидромелиоративн	объектах при	
		объектах при развитии	развитии	ых объектах при	развитии	
		•	чрезвычайных	развитии	чрезвычайных	
		чрезвычайных ситуациях	ситуациях	чрезвычайных	ситуациях	
			_	ситуациях	•	
	Способен	ИД-1 _{ОПК-5.1-} Владеет	Знает	Умеет	Владеет навыками	
	участвовать в	навыками по организации	организацию	организовать	по организации	
	проведении	экспериментальных	экспериментальн	экспериментальны	экспериментальных	
	экспериментальных	исследований по	ых исследований по испытанию	е исследования по	исследований по	
	исследований в	испытанию	по испытанию гидромелиоратив	испытанию гидромелиоративн	испытанию	
	профессиональной	гидромелиоративной	ной техники и	ой техники и	гидромелиоративной	
	деятельности;	техники и	оборудования.оп	оборудования.опре	техники и	
	,	оборудования.определени	ределению типов	делению типов и	оборудования.опред	
		ю типов и видов	и видов	видов мелиорации	елению типов и	
		мелиорации исходя из	мелиорации	исходя из	видов мелиорации	
		природно-климатических	исходя из	природно-		
		• • • • •	природно-	климатических	исходя из природно-	
		характеристик территории	климатических	характеристик	климатических	
ОПК-5		ИД-2 _{0Пк-5.2} Знает и	характеристик	территории	характеристик	
		владеет навыками	территории	Умеет	территории	
		деятельности на основе	Знает	организовать	Владеет навыками	
		использования	деятельность на	деятельность на	деятельности на	
		естественно-научных и	основе	основе	основе	
		технических наук,	использования	использования	использования	
		методами учета	естественно-	естественно-	естественно-научных	
		требований экологической	научных и	научных и	и технических наук,	
		и	технических наук	технических наук и	методами учета	
		 производственной	и методы учета	методы учета	требований	
		безопасности.	требований	требований	экологической и	
		CCCOTACTION IV.	экологической и	·		
	1		OVOTION NACOVON N	экологической и	производственной	
			произволотволис		5000000000=::	
			производственно й безопасности.	производственной безопасности.	безопасности.	

2. PEECTP

элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Перечень вопросов к зачету
промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Критерии оценки к зачету
2. Средства для индивидуализации	
выполнения, контроля фиксированных	
видов (ВАРО)	
	Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов
	Критерии оценивания контрольных вопросов для проведения устных опросов
	Шкала оценивания контрольных вопросов для проведения устных опросов
	Перечень дискуссионных вопросов
	Критерии оценивания дискуссионных вопросов
3. Средства	Шкала оценивания дискуссионных вопросов
для текущего контроля	Кейс задачи
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Тестовые задания
	Критерии оценивания тестовых заданий
	Шкала оценивания тестовых заданий

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

					Уровни сформированно	ости компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	Формы и средства
					Оценки сформированно			контроля
				2	3	4	5	формирования
				Оценка «неудовлетворительно »	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	компетенций
		Индик			Характеристика сформиров	занности компетенции		
	Код индикатора	аторы	Показатель оценивания	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
Код и название	достижений	компе	– знания, умения, навыки	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	
компетенции	компетенции	тенци	(владения)	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью	
	Компстепции	И	(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	соответствует	
		VI VI		недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				(профессиональных)	умений, навыков в целом	мотивации в целом	умений, навыков и	
				задач	достаточно для решения	достаточно для	мотивации в полной	
				, saga .	практических	решения стандартных	мере достаточно для	
					(профессиональных)	практических	решения сложных	
					задач	(профессиональных)	практических	
					2442.	задач	(профессиональных)	
							задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I.			Критерии оцен	ивания		-	-
	ИД-1 _{ОПК-3.1} -	Полно	Знает деятельность на				в полной мере знает	
	Умеет создавать	та	основе использования	не знает и не понимает	плохо знает и понимает	знает и понимает	и понимает	
	безопасные	знани	естественно-научных и	деятельность на основе	деятельность на основе	деятельность на	деятельность на	
		й	технических наук и	использования	использования	основе использования	основе	
	условия труда,		методы учета	естественно-научных и	естественно-научных и	естественно-научных и	использования	_
	обеспечивать		требований	технических наук и	технических наук и	технических наук и	естественно-научных	Перечень
	проведение		экологической и	методы учета	методы учета	методы учета	и технических наук и	вопросов к
ОПК-3	профилактически		производственной	требований	требований	требований	методы учета	зачету,
Способен	х мероприятий по		безопасности	экологической и	экологической и	экологической и	требований	Комплект
создавать и	предупреждению		безопасные условия	производственной	производственной	производственной	экологической и	контрольных
поддерживать	производственно		труда, обеспечивать	безопасности	безопасности	безопасности	производственной	вопросов для
безопасные			проведение	безопасные условия	безопасные условия	безопасные условия	безопасности	проведения
условия	го травматизма и		профилактических	труда, обеспечивать	труда, обеспечивать	труда, обеспечивать	безопасные условия	устных
выполнения	профессиональн		мероприятий по	проведение	проведение	проведение	труда, обеспечивать	опросов;
производственн	ых заболеваний.		предупреждению	профилактических	профилактических	профилактических	проведение	Дискуссионные
ых процессов	ИД-2 _{ОПК-3.2} Знает и		производственного	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	профилактических	вопросы; Кейс-
,	владеет		травматизма и	предупреждению	предупреждению	предупреждению	мероприятий по	задачи Тестовые
	методами		профессиональных	производственного	производственного	производственного	предупреждению	
	обеспечения		заболеваний и	травматизма и	травматизма и	травматизма и	производственного	задания
				профессиональных	профессиональных	профессиональных	травматизма и	
ĺ	безопасности			заболеваний и	заболеваний и	заболеваний и	профессиональных	
	производственны х процессов на	Налич					заболеваний и	

	гидромелиоратив ных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях.	ие умени й	методы обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях и создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	методы обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях и создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	использовать методы обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных си гоздавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	методы обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях и создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов, но допускает ошибки	использовать определить методы обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях и создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	
		Налич ие навы ков (влад ение опыто м)	владеет методами обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях	не владеет методами обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях	плохо владеет методами обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях	владеет навыками методами обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях, но допускает ошибки	в полной мере владеет методами обеспечения безопасности производственных процессов на гидромелиоративных объектах при развитии чрезвычайных ситуациях	
ОПК-5 - Способен участвовать в проведении экспериментальн ых исследований в профессиональн ой деятельности;	ИД-1опк-б.1- Владеет навыками по организации экспериментальн ых исследований по испытанию гидромелиоратив ной техники и оборудования. определению типов и видов мелиорации исходя из природно- климатических характеристик	Полно та знани й	знает и понимает деятельность на основе использования естественно-научных и технических наук, методами учета требований экологической и производственной безопасности и способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.	не знает и не понимает знает и понимает деятельность на основе использования естественно-научных и технических наук, методами учета требований экологической и производственной безопасности и способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	плохо знает и понимает знает и понимает деятельность на основе использования естественно-научных и технических наук, методами учета требований экологической и производственной безопасности и способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	знает и понимает знает и понимает деятельность на основе использования естественно-научных и технических наук, методами учета требований экологической и производственной безопасности и способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности, но допускает ошибки	в полной мере знает и понимает знает и понимает деятельность на основе использования естественно-научных и технических наук, методами учета требований экологической и производственной безопасности и способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Перечень вопросов к зачету, Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов; Дискуссионные вопросы; Кейс- задачи Тестовые задания

T.		Hamini	\\\\\\\\\.\\.\\.\\\.\\\\\\\\\					
	территории	Налич	Умеет использовать	не умеет использовать	плохо умеет	умеет использовать	в полной мере умеет	
	ИД-2 _{ОПК-5.2} Знает	ие	основные законы	основные законы	использовать основные	основные законы	использовать	
	и владеет	умени й	гидравлики; определять	гидравлики; определять	законы гидравлики;	гидравлики;	основные законы	
	навыками	И	круг задач в рамках	круг задач в рамках	определять круг задач в	определять круг задач	гидравлики;	
	деятельности на		поставленной цели и	поставленной цели и	рамках поставленной	в рамках поставленной	определять круг	
	основе		выбирать оптимальные	выбирать оптимальные	цели и выбирать	цели и выбирать оптимальные способы	задач в рамках	
	использования		способы их решения,	способы их решения,	оптимальные способы их		поставленной цели и	
			исходя из действующих	исходя из действующих	решения, исходя из	их решения, исходя из	выбирать оптимальные	
	естественно-		правовых норм, имеющихся ресурсов и	правовых норм, имеющихся ресурсов и	действующих правовых норм, имеющихся	действующих правовых норм,	способы их решения,	
	научных и		ограничений решать	ограничений решать	ресурсов и ограничений	имеющихся ресурсов и	исходя из	
	технических наук,		типовые задачи	типовые задачи	решать типовые задачи	ограничений решать	действующих	
	методами учета		профессиональной	профессиональной	профессиональной	типовые задачи	правовых норм,	
	требований		деятельности на основе	деятельности на основе	деятельности на основе	профессиональной	имеющихся ресурсов	
	экологической и		знаний основных законов	знаний основных законов	знаний основных законов	деятельности на	и ограничений	
			математических и	математических и	математических и	основе знаний	решать типовые	
	производственной		естественных наук с	естественных наук с	естественных наук с	основных законов	задачи	
	безопасности.		применением	применением	применением	математических и	профессиональной	
			информационно-	информационно-	информационно-	естественных наук с	деятельности на	
			коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	применением	основе знаний	
			технологий проводить	технологий проводить	технологий проводить	информационно-	основных законов	
			экспериментальные	экспериментальные	экспериментальные	коммуникационных	математических и	
			исследования в	исследования в	исследования в	технологий проводить	естественных наук с	
			профессиональной	профессиональной	профессиональной	экспериментальные	применением	
			деятельности	деятельности	деятельности	исследования в	информационно-	
						профессиональной	коммуникационных	
						деятельности, но	технологий	
						допускает ошибки	проводить	
						•	экспериментальные	
							исследования в	
							профессиональной	
							деятельности	

					1	
Налич	владеет навыками	не владеет навыками	плохо владеет навыками	владеет навыками	в полной мере	
ие	решения инженерных	решения инженерных	решения инженерных	решения инженерных	владеет навыками	
навык	задачи с	задачи с	задачи с	задачи с	решения	
ОВ	использованием	использованием	использованием	использованием	инженерных задачи с	
(влад	основных законов	основных законов	основных законов	основных законов	использованием	
ение	гидравлики; навыками	гидравлики; навыками	гидравлики; навыками	гидравлики; навыками	основных законов	
опыто	определения круга задач	определения круга задач	определения круга задач	определения круга	гидравлики;	
м)	в рамках поставленной	в рамках поставленной	в рамках поставленной	задач в рамках	навыками	
	цели и выбора	цели и выбора	цели и выбора	поставленной цели и	определения круга	
	оптимального способа их	оптимального способа их	оптимального способа их	выбора оптимального	задач в рамках	
	решения, исходя из	решения, исходя из	решения, исходя из	способа их решения,	поставленной цели и	
	действующих правовых	действующих правовых	действующих правовых	исходя из	выбора	
	норм, имеющихся	норм, имеющихся	норм, имеющихся	действующих	оптимального	
	ресурсов и ограничений	ресурсов и ограничений	ресурсов и ограничений	правовых норм,	способа их решения,	
	решения типовых задач	решения типовых задач	решения типовых задач	имеющихся ресурсов и	исходя из	
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	ограничений решения	действующих	
	деятельности на основе	деятельности на основе	деятельности на основе	типовых задач	правовых норм,	
	знаний основных законов	знаний основных законов	знаний основных законов	профессиональной	имеющихся ресурсов	
	математических и	математических и	математических и	деятельности на	и ограничений	
	естественных наук с	естественных наук с	естественных наук с	основе знаний	решения типовых	
	применением	применением	применением	основных законов	задач	
	информационно-	информационно-	информационно-	математических и	профессиональной	
	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	естественных наук с	деятельности на	
	технологий навыками	технологий навыками	технологий навыками	применением	основе знаний	
	проведения	проведения	проведения	информационно-	основных законов	
	экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	коммуникационных	математических и	
	исследований в	исследований в	исследований в	технологий навыками	естественных наук с	
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	проведения	применением	
	деятельности	деятельности	деятельности	экспериментальных	информационно-	
			· ·	исследований в	коммуникационных	
				профессиональной	технологий навыками	
				деятельности, но	проведения	
				допускает ошибки	экспериментальных	
				•	исследований в	
					профессиональной	
					деятельности	

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

пип эрэдэгэх дэлг проше	my re men arreeraquir ne ureram ney temin grieginismis.
	Нормативная база аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Метрология, сертификация и стандартизация
1) действующее «Положение о текущем в Бурятская ГСХА»	контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО
	Основные характеристики
промежуточной атт	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине

Перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

- 1 Что такое метрология и что она изучает? (ОПК-3, ОПК-5)
- 2 Дайте определение физической величины. Что такое шкала физической величины? (ОПК-3, ОПК-5)
- 3 Единицы измерения. Физические величины и их количественная оценка. Основное уравнение измерения. (ОПК-3, ОПК-5)
- 4 Методы измерений. По каким признакам классифицируются методы измерений? (ОПК-3, ОПК-5)
- 5 Размер и размерность единиц. Основные и производные единицы. Принцип образования производных единиц. Внесистемные единицы. (ОПК-3, ОПК-5)
- 6 Дайте определение прямых, косвенных, совместных и совокупных измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 7 Международная система единиц (СИ). Кратные и дольные единицы. Правила их образований, наименований, обозначений написаний. (ОПК-3, ОПК-5)
- 8 Тепловые, механические, электрические и др. величины, применяемые в строительстве и системах теплогазоснабжения и вентиляции. (ОПК-3, ОПК-5)
- 9 Эталон единиц физической величины. Виды эталонов. (ОПК-3, ОПК-5)
- 10 Что такое поверочная схема и для чего она предназначена? Какие существуют виды поверочных схем. (ОПК-3, ОПК-5)
- 11 Поверка. Способы поверки. (ОПК-3, ОПК-5)
- 12 Стандартные образцы. Назовите их метрологические характеристики. (ОПК-3, ОПК-5)
- 13 Классификация погрешностей.(ОПК-3, ОПК-5)
- 14 Систематические погрешности и их классификация. (ОПК-3, ОПК-5)
- 15 Грубые погрешности и методы их исключения. (ОПК-3, ОПК-5)
- 16 Классификация измерений по способу получения измеряемой величины. Методы прямых измерений. Косвенные, совокупные и совместные измерения. (ОПК-3, ОПК-5)
- 17 Случайные погрешности. (ОПК-3, ОПК-5)
- 18 Основы теории суммирования погрешностей. (ОПК-3, ОПК-5)
- 19 Погрешности измерений. Понятие и классификация погрешностей измерений. Правила округления результатов измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 20 Систематические погрешности. Виды, признаки и причины систематических погрешностей до начала и в процессе измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 21 Случайные погрешности. Законы их распределения. Приближенные оценки числовых характеристик закона распределения. (ОПК-3, ОПК-5)

- 22 Субъективные погрешности и их влияние на результаты измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 23 Случайные погрешности косвенных равноточных и неравноточных измерений. Основные пути уменьшения случайных погрешностей результатов измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 24 Что такое средство измерений? Назовите средства измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 25 Каким образом классифицируются средства измерений? (ОПК-3, ОПК-5)
- 26 Эталоны и их классификация по соподчиненности, метрологическому назначению. (ОПК-3, ОПК-5)
- 27 Средства и методы измерений. Классификация средств измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 28 Класс точности и пределы допустимых погрешностей средств измерений. (ОПК-3, ОПК-5)
- 29 Образцовые и рабочие средства измерений. Ряды и наборы мер. (ОПК-3, ОПК-5)
- 30 Какие средства измерений относятся к элементарным? Какие функции они выполняют? (ОПК-3, ОПК-5)

4.1.2. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО Не предусмотрены учебным планом

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2. Критерии оценки к зачету

зачет ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебнопрограммного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачетствится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация *текущего контроля успеваемости*обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

6.1 Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

- 1 Что такое метрология и что она изучает?
- 2Дайте определение физической величины. Что такое шкала физической величины?
- 3 Единицы измерения. Физические величины и их количественная оценка. Основное уравнение измерения.
- 4 Методы измерений. По каким признакам классифицируются методы измерений?
- 5 Размер и размерность единиц. Основные и производные единицы. Принцип образования производных единиц. Внесистемные единицы.
- 6 Дайте определение прямых, косвенных, совместных и совокупных измерений.
- 7 Международная система единиц (СИ). Кратные и дольные единицы. Правила их образований, наименований, обозначений написаний.

- 8 Тепловые, механические, электрические и др. величины, применяемые в строительстве и системах теплогазоснабжения и вентиляции.
- 9 Эталон единиц физической величины. Виды эталонов.
- 10 Что такое поверочная схема и для чего она предназначена? Какие существуют виды поверочных схем.
- 11 Поверка. Способы поверки.
- 12 Стандартные образцы. Назовите их метрологические характеристики.
- 13 Классификация погрешностей.
- 14 Систематические погрешности и их классификация.
- 15 Грубые погрешности и методы их исключения.
- 16 Классификация измерений по способу получения измеряемой величины. Методы прямых измерений. Косвенные, совокупные и совместные измерения.
- 17 Случайные погрешности.
- 18 Основы теории суммирования погрешностей.
- 19 Погрешности измерений. Понятие и классификация погрешностей измерений. Правила округления результатов измерений.
- 20 Систематические погрешности. Виды, признаки и причины систематических погрешностей до начала и в процессе измерений.
- 21 Случайные погрешности. Законы их распределения. Приближенные оценки числовых характеристик закона распределения.
- 22 Субъективные погрешности и их влияние на результаты измерений.
- 23 Случайные погрешности косвенных равноточных и неравноточных измерений. Основные пути уменьшения случайных погрешностей результатов измерений.
- 24 Что такое средство измерений? Назовите средства измерений.
- 25 Каким образом классифицируются средства измерений?
- 26 Эталоны и их классификация по соподчиненности, метрологическому назначению.
- 27 Средства и методы измерений. Классификация средств измерений.
- 28 Класс точности и пределы допустимых погрешностей средств измерений.
- 29 Образцовые и рабочие средства измерений. Ряды и наборы мер.
- 30 Какие средства измерений относятся к элементарным? Какие функции они выполняют?
- 31 Методы измерений с преобразованием измеряемой величины. Назначение аналогово-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей.
- 32 Совокупные и совместные измерения.
- 33 Государственная система обеспечения единства измерений.
- 34 Стандартные образцы. Применение.
- 35 Выбор средств измерений.
- 36 Погрешности измерительных устройств (ИУ).
- 37 Классы точности средств измерений.
- 38 Основные понятия теории метрологической надежности.
- 39 Метрологические характеристики средств измерений.
- 40 Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы.
- 41 Классификация измерительных приборов.
- 42 Обработка результатов измерений.
- 43 Измерительные сигналы. Классификация измерительных сигналов.
- 44 Чем аналоговый, дискретный и цифровой сигналы отличаются друг от друга?
- 45 Основы теории суммирования погрешностей.
- 46 Грубые погрешности и методы их исключения.
- 47 Квалиметрия. Экспертный метод.
- 48 Государственная система стандартизации.
- 49 Принципы стандартизации.
- 50 Методы стандартизации.

Критерии оценивания:

- оригинальность подхода (новаторство, креативность);

- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
5 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в вопросах проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует
	высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы
4 балла «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в вопросах проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты
3 балла «удовлетворительно»	Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов
2 и менее 2 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

6.2. Перечень дискуссионных вопросов

- 1 Какие документы охватывает понятие "нормативный документ"?
- 2 Прерогативой каких документов является установление обязательных требований?
- 3 Как расшифровать аббревиатуру ГОСТ?
- 4 Чем отличаются правила по стандартизации от рекомендаций по стандартизации? Приведите пример того и другого документа.
 - 5 Что такое вид стандарта? Перечислите основные виды стандартов.
- 6 Что такое основополагающий стандарт? Приведите примеры организационно-методических и общетехнических стандартов.
 - 7 Какие требования предъявляются к стандартам на методы контроля?
- 8 В каком источнике содержится информация о действующих государственных и национальных стандартах РФ?
- 9 Какой вариант применения международного стандарта в РФ реализован в стандарте ГОСТ Р ИСО 9000 2001(судя по обозначению)?
- 10 Какой вариант применения международного стандарта в РФ реализован в стандарте ГОСТ Р 51294.9 2002 (ИСО/МЭК 15438 2001)?
- 11 Какой основной документ является результатом работ по Единой системе классификации и кодирования технико-экономической информации?
- 12 В каких случаях технические условия выполняют роль технических документов и нормативных документов?
 - 13 Какую информацию получает пользователь из указателя "Национальные стандарты"?
- 14 Какие на ваш взгляд методы и принципы стандартизации применены при разработке и составлении указателя "Национальные стандарты"?

Критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа,

«отлично»	обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии
	и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в
	определенной логической последовательности, точно используется терминология;
	показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами,
	применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения
71-85 баллов	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет
«хорошо»	один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не
·	исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков
	публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия
	информации
56-70 баллов	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее
«удовлетворительно»	понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего
	усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
	использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов.
	Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации
менее 56 баллов	Не раскрыто основное содержание учебного материала: обнаружено незнание или
«неудовлетворительно»	непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены
	ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены
	после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной
	речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации

6.3. Кейс-задачи

Кейс 1. Подзадача 1.

При поверке вольтметра с пределом измерения U0 по образцовому прибору класса 0,1 с тем же пределом измерения поверяемый вольтметр показал величину U1, а образцовый – U2. Необходимо:

- а) определить абсолютную и приведенную погрешности поверяемого прибора в точке измерения; привести таблицу классов точности согласно ГОСТ 8.401 «ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования» и определить класс точности поверяемого прибора, считая, что найденная погрешность является максимальной;
- б) определить величину сопротивления RD, включенного последовательно с поверяемым вольтметром, имеющим внутреннее сопротивление RN, если при отсутствии RD вольтметр показал U1, а при включении RD U3.Данные для задачи вариант 6: U0 =450, U1 =322, U2 =320,5 U3 =80,5 B; RN=110 κ Oм.

Кейс 1. Подзадача 2.

Начертить эскиз электроизмерительного прибора заданного принципа действия. На эскизе обозначить цифрами основные детали прибора. Пояснить принцип действия прибора, написать и пояснить выражение для вращающего момента на оси (уравнение шкалы). Указать, для измерения каких электрических и неэлектрических величин применяются на судах данные приборы, какими основными эксплуатационными свойствами они обладают. Электродинамический прибор с механическим противодействующим моментом Схема включения двухэлементного ваттметра для измерения активной мощности в трехфазной сети (с использованием измерительных трансформаторов)

Кейс 1. Подзадача 3.

Магнитоэлектрический прибор, имеющий ток полного отклонения рамки In сопротивление рамки Rp и количество делений на шкале A, должен быть применен для измерения тока Ix и напряжения Ux (Ix и Ux – верхние пределы прибора). Определить:

- а) сопротивление шунта для случая использования прибора в качестве амперметра;
- б) добавочное сопротивление для случая использования прибора в качестве вольтметра;
- в) постоянную шкалы и чувствительность при использовании прибора в качестве вольтметра и амперметра;
- г) мощность, рассеиваемую в рамке, в шунте и в добавочном сопротивлении. Данные для задачи: In=5, мA, Rp=15, Oм, A=150, дел., Ix=30, A, Ux=75, B

Кейс 2. Подзадача 1.

Амперметр с пределами измерений InIn показывает IxIx. Погрешность от подключения амперметра в цепь $\Delta s \Delta s$. Среднее квадратическое отклонение показаний прибора $\sigma \sigma s$. Рассчитать доверительный интервал для истинного значения измеряемой силы тока цепи с вероятностью P=0.9544P=0.9544 (tp=2tp=2).

Кейс 2. Подзадача 2.

При измерении напряжения источника питания получены следующие результаты, В: 9,78; 9,65; 9,83; 9,69; 9,74; 9,80; 9,68: 9,71; 9,81. Найти результат и погрешность измерения напряжения и записать в стандартной форме, если систематическая погрешность отсутствует, а случайная распределена по нормальному закону.

Кейс 2. Подзадача 3.

Точное значение числа A = 28674766. При необходимости округления с сохранением трех старших разрядов один из операторов записал результат в виде a = 28700000, второй $-a = 287 \cdot 105$. Какая форма записи неправильная и почему?

Кейс 3. Подзадача 1.

Вычислить массу металлической пластины, приведенной в задаче 1.5, и предельную абсолютную погрешность результата, если плотность материала пластины ρ = 7248 кг/м3.

Кейс 3. Подзадача 2.

Бинарная смесь основного продукта имеет массу М1. Количество примеси нашли как разность Мприм = М1 - М2, где М2 - масса исходного продукта после испарения примеси (температура кипения примеси ниже температуры кипения основного продукта). Найти массовую долю примеси, абсолютную и относительную погрешности ее определения, если погрешности взвешивания составляют Δ М1 и Δ М2 грамм.

Кейс 3. Подзадача 3.

Результат расчета представлен двумя цифрами (A = ...; B = ...). Округлить каждый полученный результат: вначале до одной значащей цифры, потом до двух значащих цифр. Найти относительную погрешность каждого округления, сравнить их и сделать выводы.

Критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам;
- оригинальность подхода (новаторство,креативность);
- применимость решения напрактике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексностьрешения).

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов — отлично	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.
71-85 баллов – хорошо	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.
56-70 баллов – удовлетворительно	Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
менее 56 баллов – неудовлетворительно	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

6.4 Комплект тестовых заданий Вариант №1

1. Метрология-это:

- А) наука об измерениях;
- Б) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства;
- В) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, способах достижения заданного уровня точности.

2. К объектам измерения в метрологии относятся:

- А) физические величины;
- Б) нефизические величины;
- В) физические величины, нефизические величины.

3. Измерение-это:

- А) совокупность операций на объекте;
- Б) получение информаций об объекте;
- В) совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины.

4. Результат измерений - это:

- A) значение измеряемой величины, получаемой с помощью технического средства;
- Б) сведения об объекте;
- В) количественная (качественная) характеристика объекта.

5.Средство измерения - это:

- А) техническое устройство, предназначенное для измерения;
- Б) прибор;
- В) установка.

6. Погрешность измерений - это:

- А) отклонение результата измерений от истинного (действительного)
- значения измеряемой величины;
- Б) ошибка результата;
- В) характеристика точности.

7. Единство измерений - это:

- А) Состояние измерений, при которых их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;
- Б) возможность обеспечить точность измерений;
- В) состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин.

8. Какой документ регулирует требования к измерениям:

- А) ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- Б) Указ президента;
- В) Постановление правительства.

9. Перечислите главные функции измерения:

- А) учет продукции народного хозяйства;
- Б) измерения, проводимые в НИР;
- В) учет продукции народного хозяйства; измерения, проводимые для контроля и регулирования технологических процессов; измерения, проводимые в НИР.

10. Что такое поверка средств измерений:

- А) это определение метрологическим органом погрешностей средств измерений и установление его пригодности к применению;
- Б) это проверка средств измерений;
- В) это проверка показаний.

11. Метрологию подразделяют на:

- А) теоретическую и прикладную;
- Б) законодательную и историческую;
- В) теоретическую, прикладную, законодательную и историческую.

12. Законодательная метрология включает:

- А) общие требования и правила;
- Б) обязательные требования к объектам измерений;
- В) совокупность взаимообусловленных правил и норм, направленных на обеспечение единства измерений.

Тесты по стандартизации

13. Что может быть объектом стандартизации?

А) продукция, подлежащая стандартизации;

- Б) объекты, подвергаемые стандартизации;
- В) то, что может быть стандартизировано;
- Г) продукция, работа (процесс), услуга, подлежащая или подвергшиеся стандартизации;
- Д) материалы, оборудование, компоненты, подлежащие стандартизации.

14. Что такое Государственная система стандартизации (ГСС)?

- А) комплекс взаимосвязанных правил и положений, определяющих все
- основные вопросы практической деятельности по стандартизации в масштабах страны;
- Б) общие правила и положения, разработанные для всеобщего применения;
- В) базовая организация по стандартизации в РФ;
- Г) деятельность по созданию комплекса стандартов;
- Д) комплекс взаимосвязанных правил и положений.

15. Для каких целей проводят стандартизацию?

A) обеспечить безопасность продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества; техническую и информационную совместимость и взаимозаменяемость продукции; качество в соответствии с

уровнем развития науки, техники и технологии; единство измерений; экономию всех видов ресурсов; безопасность хозяйственных объектов; обороноспособность и мобилизационную готовность страны;

- Б) обеспечить всеобщий порядок;
- В) обеспечить экономию всех видов ресурсов и безопасность хозяйственных объектов;
- Г) обеспечить совместимость и взаимозаменяемость продукции и ее качество;
- Д) обеспечить безопасность, качество продукции, работ и услуг для жизни, здоровья и имущества, окружающей среды.

16. Что такое стандарт?

- А) нормативный документ;
- Б) нормативный документ по стандартизации, разработанный как правило, на основе согласия по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон и утвержденный признанным органом;
- В) нормативный документ по стандартизации;
- Г) результат работ по стандартизации;
- Д) документ, доступный широкому кругу потребителей (пользователей).

Тесты по сертификации

17. Для каких целей проводится сертификация?

- А) содействие потребителям в компетентном выборе продукции (услуги);
- Б) защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- В) контроль безопасности продукции (услуги, работы) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- Г) подтверждение показателей качества продукции (услуги, работы), заявленных изготовителем (исполнителем);
- Д) создание условий для деятельности организаций и предпринимателей на едином товарном рынке России, а также для участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле; подтверждение показателей качества, заявленных заготовителем (исполнителем); контроль безопасности продукции (услуги, работы) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества; защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя); содействие потребителям в компетентном выборе продукции (услуги).

18. Назовите принципы сертификации

- А) законодательная основа сертификации и открытость системы;
- Б) гармонизация правил и рекомендаций по сертификации с международными нормами и правилами;
- В) открытость и закрытость информации, законодательная основа сертификации;
- Г) гармонизация правил и рекомендаций по сертификации с международными нормами и правилами, законодательная основа сертификации;

Д) законодательная основа сертификации; открытость системы сертификации; открытость и закрытость информации; гармонизация правил и рекомендаций по сертификации с международными нормами и правилами.

19. Чем отличается обязательная сертификация от добровольной?

- А) специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области сертификации;
- Б) подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию;
- В) при обязательной сертификации действие сертификата соответствия и знака соответствия распространяется на всей территории РФ;
- Г) она проводится в законодательно регулируемой сфере;
- Д) является формой государственного контроля за безопасностью продукции; перечень товаров (работ и услуг), подлежащих обязательной сертификации, утверждается Правительством РФ (номенклатура...); подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию; проводится в Системе обязательной сертификации ГОСТ Р.

20. Каков порядок проведения сертификации?

- А) подача заявки на сертификацию, оценка производства, выдача сертификата
- Б) подача заявки, отбор проб, оценка производства, выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия;
- В) подача заявки на сертификацию; принятие решения по заявке; отбор, идентификация образцов и их испытание; оценка производства (если это предусмотрено схемой сертификации); анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия; инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (в соответствии со схемой сертификации);
- Г) подача заявки, выдача сертификата и инспекционный контроль за сертифицированной услугой (продукцией);
- Д) подача заявки; принятие решения по заявке; оценка производства; выдача сертификата и лицензии; инспекционный контроль.

21. Укажите участников сертификации

- А) центральные органы систем сертификации однородной продукции; органы по сертификации; испытательные лаборатории (центры); изготовители продукции (продавцы, исполнители услуг) при проведении сертификации;
- Б) заявитель;
- В) органы по сертификации и эксперты;
- Г) испытательные лаборатории (центры), изготовители продукции;
- Д) изготовители продукции.

22. Что такое схема сертификации?

- А) определенная совокупность действий, официально принимаемая (устанавливаемая) в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям;
- Б) порядок подтверждения соответствия;
- В) процедура, посредством которой подтверждается соответствие;
- Г) план действий при сертификации;
- Д) способ координации деятельности по сертификации.

23. Какие виды работ включает инспекционный контроль?

- А) анализ поступающей информации о сертифицированной продукции
- (услуге), оформление результатов контроля и принятие решения;
- Б) создание комиссии, анализ результатов контроля, принятие решения;
- В) проведение испытаний, анализ их результатов и принятие решения;
- Г) оценка результатов, заключение о возможности (невозможности) сохранения действия сертификата;
- Д) анализ поступающей информации; создание комиссии для проведения контроля, оформление результатов контроля и принятие решения о подтверждении (неподтверждении) действия сертификата соответствия.

24. На чем основывается сертификация продукции?

- А) проведении испытаний;
- Б) НТД:
- В) оценке условий производства продукции;
- Г) контроле за качеством продукции;
- Д) проведении испытаний и оценке условий производства сертифицируемой продукции, контроле за выполнением этих процедур и надзоре за качеством продукции со стороны независимого органа.

25. Укажите нормативные документы по сертификации

- А) законы РФ, вводящие сертификацию;
- Б) постановления правительства РФ по вопросам сертификации,

правила сертификации, нормативные документы, постановления правительства

- РФ, организационно-методические документы;
- В) организационно-методические документы и справочные информационные материалы;
- Г) нормативные документы.

Вариант №2

1. Содержанием любого измерения является:

- А) получение информации о размере физической или нефизической величины;
- Б) сравнение размеров величин;
- В) простейший способ получения информации.

2. Цель измерений заключается в:

- А) получении значения этой величины в форме, удобной для пользования;
- Б) получение сведений об объекте;

3. Метод измерений - это:

- А) прием или совокупность приемов сравнения измеряемой физической величины с ее единицей:
- Б) способ получения измеряемой величины;
- В) совокупность приемов используемых в эксперименте.

4. Измерения могут быть классифицированы по:

- А) характеристике точности;
- Б) числу измерений и выражению результатов измерений;
- В) характеристике точности; числу измерений; отношению к изменению измеряемой величины; выражению результата измерений; общим приемам получения результатов измерений.

5. Методы измерений подразделяются на:

- А) объективные;
- Б) субъективные;
- В) объективные и субъективные.

6. К средствам измерений относятся:

- А) меры, измерительные приборы;
- Б) измерительные установки и преобразователи;
- В) меры, измерительные приборы, измерительные установки и преобразователи, измерительные принадлежности.

7. Метрологические свойства средств измерений это:

- А) свойства, влияющие на результат измерений и его погрешность;
- Б) техническая характеристика средств измерений;
- В) свойства, определяющие область применения средств измерений.

8. Погрешность измерения - это:

- А) разность между показаниями средства измерения и истинным (действительным) значением измеряемой физической величины;
- Б) отклонение от истинного значения измеряемой величины;
- В) техническая характеристика средства измерения.

9. Точность измерений – это:

А) техническая характеристика средства измерения;

- Б) качество измерений, отражающее близость их результатов к действительному (истинному) значению измеряемой величины;
- В) диапазон значений измеряемой величины.

10. Класс точности средства измерения – это:

- А) обобщенная характеристика, выражаемая пределами допускаемых погрешностей;
- Б) метрологическая характеристика;
- В) технические возможности средства измерения.

11. К субъектам метрологии относятся:

- А) метрологические службы;
- Б) государственная метрологическая служба РФ (ГМС), метрологические службы Федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц (МС), международные метрологические службы;
- В) Метрологические службы и специалисты-метрологи.

12. Что такое поверка средств измерений:

- А) это определение метрологическим органом погрешностей средств измерений и установление его пригодности к применению;
- Б) это проверка средств измерений;
- В) это проверка показаний.

13. Нормативную базу метрологии составляют:

- А) закон, стандарты государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), правила системы ГСИ, рекомендации системы ГСИ;
- Б) ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- В) стандарты системы ГСИ.

14. Кто может осуществлять поверку средств измерений:

- А) поверители;
- Б) ведомственные и государственные метрологические службы;
- В) ведомственные и государственные службы; физические лица, аттестованные в качестве поверителя.

Тесты по сертификации

15. Что такое сертификация продукции (услуг)?

- А) деятельность по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям;
- Б) наука о методах контроля, проводимого с целью установления соответствия;
- В) процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям;
- Г) действия третьей стороны, подтверждающие соответствие конкретному стандарту или другому нормативному документу;
- Д) деятельность независимой, компетентной организации по подтверждению соответствия.

16. Что такое система сертификации?

- А) организационная структура, необходимая для проведения сертификации;
- Б) совокупность субъектов, участвующих в процедуре подтверждения соответствия;
- В) совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе;
- Г) сеть государственных органов регулирования процедурой подтверждения соответствия;
- Д) специально уполномоченные органы исполнительной власти, компетентные в вопросах сертификации.

17. Какой характер может иметь сертификация?

- А) плановый;
- Б) добровольный;
- В) обязательный;
- Г) внеплановый;
- Д) обязательный, добровольный.

18. Укажите объекты сертификации

- А) продукция, подлежащая или подвергшаяся сертификации;
- Б) работа (процесс), подлежащая или подвергшаяся сертификации;

- В) услуги, подлежащие или подвергшиеся сертификации;
- Г) продукция, работа (процесс), услуга, подлежащие или подвергшиеся сертификации любые объекты, подлежащие сертификации.

Тесты по стандартизации

19. На какие категории подразделяют нормативные документы по стандартизации в РФ?

- А) ГОСТ Р, СТО, ОКТЭиСИ, своды правил;
- Б) Государственные и отраслевые стандарты;
- В) Стандарты, правила;
- Г) Технические условия и классификаторы;
- Д) Национальные, региональные стандарты;

20. Укажите все виды стандартов:

- А) Основополагающие;
- Б) Организационно-методические;
- В) Общетехнические;
- Г) Стандарты на продукцию, процессы;
- Д) Основополагающие; стандарты на продукцию (услуги); на процессы; на методы контроля.

21. Укажите принципы стандартизации

- А) сбалансированность интересов сторон, разрабатывающих, изготавливающих, предоставляющих и потребляющих продукцию, услуги; системность и комплексность стандартизации; динамичность и опережающее развитие; эффективность; приоритетность разработки стандартов, способствующих обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции (услуг); принцип гармонизации; четкость формулировок положений стандартов;
- Б) динамичность и опережающее развитие;
- В) четкость формулировок положений стандартов;
- Г) системность; динамичность; эффективность; комплексность;
- Д) целесообразность; комплексность; своевременность; оптимальность требований, включаемых в стандарт.

22. На каких методах базируется стандартизация

- А) упорядочение объектов стандартизации; параметрическая стандартизация (метод предпочтительных чисел);
- Б) опережающая (перспективная) и комплексная стандартизация;
- В) унификация; агрегатирование; типизация; комплексная стандартизация;
- Г) систематизация, селекция объектов стандартизации; типизация и оптимизация объектов стандартизации сравнения, предпочтения, упорядочения и оптимизации.

23. В чем сущность комплексной стандартизации

- А) в систематизации, оптимизации и увязке всех взаимодействующих
- факторов, обеспечивающих экономически оптимальный уровень качества продукции в требуемые сроки;
- Б) в наиболее полном удовлетворении требований заинтересованных сторон;
- В) в согласовании показателей взаимоувязанных компонентов, входящих в объекты стандартизации;
- Г) во взаимосвязи смежных отраслей по совместному производству продукции, отвечающей требованиям нормативных документов;
- Д) в совместной оптимизации некоторой совокупности объектов (изделий) с учетом их совместимости и взаимодействия.

24. Что может быть объектом стандартизации?

- А) продукция, подлежащая стандартизации;
- Б) объекты, подвергаемые стандартизации;
- В) то, что может быть стандартизировано;
- Г) продукция, работа (процесс), услуга, подлежащая или
- подвергшиеся стандартизации;
- Д) материалы, оборудование, компоненты, подлежащие стандартизации.

25. Что такое Государственная система стандартизации (ГСС)?

А) комплекс взаимосвязанных правил и положений, определяющих все основные вопросы практической деятельности по стандартизации в масштабах страны;

- Б) общие правила и положения, разработанные для всеобщего применения;
- В) базовая организация по стандартизации в РФ;
- Г) деятельность по созданию комплекса стандартов;
- Д) комплекс взаимосвязанных правил и положений.

Вариант №3

1. Методы измерений подразделяются на:

- А) объективные;
- Б) субъективные;
- В) объективные и субъективные.

2. К средствам измерений относятся:

- А) меры, измерительные приборы;
- Б) измерительные установки и преобразователи;
- В) меры, измерительные приборы, измерительные установки и преобразователи, измерительные принадлежности.

3. Метрологические свойства средств измерений это:

- А) свойства, влияющие на результат измерений и его погрешность;
- Б) техническая характеристика средств измерений;
- В) свойства, определяющие область применения средств измерений.

4. Погрешность измерения - это:

- А) разность между показаниями средства измерения и истинным (действительным) значением измеряемой физической величины;
- Б) отклонение от истинного значения измеряемой величины;
- В) техническая характеристика средства измерения.

5. Точность измерений – это:

- А) техническая характеристика средства измерения;
- Б) качество измерений, отражающее близость их результатов к действительному (истинному) значению измеряемой величины;
- В) диапазон значений измеряемой величины.

6. Класс точности средства измерения – это:

- А) обобщенная характеристика, выражаемая пределами допускаемых погрешностей;
- Б) метрологическая характеристика;
- В) технические возможности средства измерения.

7. К субъектам метрологии относятся:

- А) метрологические службы;
- Б) государственная метрологическая служба РФ (ГМС), метрологические службы Федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц (МС), международные метрологические службы;
- В) Метрологические службы и специалисты-метрологи.

8. Что такое поверка средств измерений:

- А) это определение метрологическим органом погрешностей средств измерений и установление его пригодности к применению;
- Б) это проверка средств измерений;
- В) это проверка показаний.

9. Нормативную базу метрологии составляют:

- А) закон, стандарты государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), правила системы ГСИ, рекомендации системы ГСИ;
- Б) Ф3 «Об обеспечении единства измерений»;
- В) стандарты системы ГСИ.

10. Кто может осуществлять поверку средств измерений:

- А) поверители;
- Б) ведомственные и государственные метрологические службы;
- В) ведомственные и государственные службы; физические лица, аттестованные в качестве поверителя.

11. Метрологию подразделяют на:

- А) теоретическую и прикладную;
- Б) законодательную и историческую;
- В) теоретическую, прикладную, законодательную и историческую.

12. Законодательная метрология включает:

- А) общие требования и правила;
- Б) обязательные требования к объектам измерений;
- В) совокупность взаимообусловленных правил и норм, направленных на обеспечение единства измерений.

Тесты по сертификации

13. Укажите участников сертификации

А) центральные органы систем сертификации однородной продукции; органы по сертификации; испытательные лаборатории (центры); изготовители продукции (продавцы, исполнители услуг) при проведении сертификации;

- Б) заявитель;
- В) органы по сертификации и эксперты;
- Г) испытательные лаборатории (центры), изготовители продукции;
- Д) изготовители продукции.

14. Что такое схема сертификации?

- А) определенная совокупность действий, официально принимаемая (устанавливаемая) в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям;
- Б) порядок подтверждения соответствия;
- В) процедура, посредством которой подтверждается соответствие;
- Г) план действий при сертификации;
- Д) способ координации деятельности по сертификации.

15.Какие виды работ включает инспекционный контроль?

- А) анализ поступающей информации о сертифицированной продукции
- (услуге), оформление результатов контроля и принятие решения;
- Б) создание комиссии, анализ результатов контроля, принятие решения;
- В) проведение испытаний, анализ их результатов и принятие решения;
- Г) оценка результатов, заключение о возможности (невозможности) сохранения действия сертификата;
- Д) анализ поступающей информации; создание комиссии для проведения контроля, оформление результатов контроля и принятие решения о подтверждении (неподтверждении) действия сертификата соответствия.

16.На чем основывается сертификация продукции?

- А) проведении испытаний;
- Б) НТД;
- В) оценке условий производства продукции;
- Г) контроле за качеством продукции;
- Д) проведении испытаний и оценке условий производства сертифицируемой продукции, контроле за выполнением этих процедур и надзоре за качеством продукции со стороны независимого органа.

17. Что такое сертификат соответствия?

- А) документ, выдаваемый по правилам системы сертификации для
- подтверждения соответствия продукции установленным требованиям;
- Б) нормативный документ по сертификации;
- В) особый документ, удостоверяющий качество продукции;
- Г) товаросопроводительный документ;
- Д) документ, который выдает уполномоченный орган, аккредитованный.

18. Что такое знак соответствия?

- А) это охранный документ, выданный заявителю;
- Б) зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям;
- В) это способ маркировки продукции;

- Г) это показатель надежности сертифицированной продукции;
- Д) это средство защиты потребителя от подделок изготовителя.

19. Обязательная сертификация продукции является:

- А) средством подтверждения соответствия;
- Б) это метод контроля;
- В) средством государственного контроля за безопасностью продукции;
- Г) форма проверки соответствия;

средством защиты прав потребителей.

Тесты по стандартизации

20. Что может быть объектом стандартизации?

- А) продукция, подлежащая стандартизации;
- Б) объекты, подвергаемые стандартизации;
- В) то, что может быть стандартизировано;
- Г) продукция, работа (процесс), услуга, подлежащая или

подвергшиеся стандартизации;

Д) материалы, оборудование, компоненты, подлежащие стандартизации.

21. Что такое Государственная система стандартизации (ГСС)?

- А) комплекс взаимосвязанных правил и положений, определяющих все основные вопросы практической деятельности по стандартизации в масштабах страны;
- Б) общие правила и положения, разработанные для всеобщего применения;
- В) базовая организация по стандартизации в РФ;
- Г) деятельность по созданию комплекса стандартов;
- Д) комплекс взаимосвязанных правил и положений.

22. На какие категории подразделяют нормативные документы по стандартизации в РФ?

- А) ГОСТ Р, СТО, ОКТЭиСИ, своды правил;
- Б) Государственные и отраслевые стандарты;
- В) Стандарты, правила;
- Г) Технические условия и классификаторы;
- Д) Национальные, региональные стандарты;

23. Укажите все виды стандартов:

- А) Основополагающие;
- Б) Организационно-методические;
- В) Общетехнические;
- Г) Стандарты на продукцию, процессы;
- Д) Основополагающие; стандарты на продукцию (услуги); на процессы; на методы контроля.

24. Укажите принципы стандартизации

- А) сбалансированность интересов сторон, разрабатывающих, изготавливающих, предоставляющих и потребляющих продукцию, услуги; системность и комплексность стандартизации; динамичность и опережающее развитие; эффективность; приоритетность разработки стандартов, способствующих обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции (услуг); принцип гармонизации; четкость формулировок положений стандартов;
- Б) динамичность и опережающее развитие;
- В) четкость формулировок положений стандартов;
- Г) системность; динамичность; эффективность; комплексность;
- Д) целесообразность; комплексность; своевременность; оптимальность требований, включаемых в стандарт.

25. Что такое Государственная система стандартизации (ГСС)?

- А) комплекс взаимосвязанных правил и положений, определяющих все основные вопросы практической деятельности по стандартизации в масштабах страны;
- Б) общие правила и положения, разработанные для всеобщего применения;
- В) базовая организация по стандартизации в РФ;
- Г) деятельность по созданию комплекса стандартов;
- Д) комплекс взаимосвязанных правил и положений.

Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степеньудовлетворениякритериям
86-100баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70баллов«удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55баллов«неудовлетвориительно»	Выполнено 0-56% заданий