мент подписан простой электронной подписью рмация о владельце:	
Комарова Светлана Юриевна ность: Прорек едножразувае государственное бю	джетное образовательное учреждение образования
подписания: 05.09.2024 08:21:06 высшего альный прок омский₀государственный аграрн ы	
^{42f5dea} Факультет агрохимий, почвоведе н	9847 ^а экологии, природообустройства и ользования
	направлению
20.03.01 Техносф	рерная безопасность
	ОЧНЫХ СРЕДСТВ сциплине
Б1.Б.16 Метрология, стан	дартизация и сертификация
Направленность (профиль)	«Техносферная безопасность»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разработчик,	Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	(как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Общепрофес	сиональные ком	петенции		
ОПК- 1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессионально й деятельности, связанной с защитой окружающей среды и	ИД-1 _{ОПК-1} Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производствен ной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной	Знает информацион- ные технологии, методами обработки полученных данных	Умеет решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическом у обеспечению, на основе современных цифровых технологий моделировать и анализировать данные	Владеет методиками обработки статистических данных и визуализация с использованием Excel	
	обеспечением безопасности человека	безопасности ИД-2 _{опк-1} Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производствен ной, окружающей) современные информационные технологии, измерительную и вычислительную технику	Знает технические средства при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производстве нной,окружаю щей) при измерении основных параметров	Умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственн ой, окружающей)	Владеет техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров природных и технологических процессов	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория контроля и оценки		само-	взаимо- оценка	Оценка со	Комис-	
		оценка		препода- вателя	представителя производства	сионная оценка
		1	2	3	4	5
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	1					
- реферат, отчет		Исследование заданной темы		Оценка реферата, отчета		
Текущий контроль:	2			0.1010		
- контрольные №1, 2		Закрепление пройденного материала		Зачет/ не зачет		
Рубежный контроль:	3	·				
- решение задач		Закрепление пройденного материала		Зачет/ не зачет		
Самостоятельное изучение тем	4			Доклад на семинарском занятии		
Промежуточная аттестация* бакалавров по итогам изучения дисциплины	5	Вопросы для подготовки к зачету		Решение проверочных заданий		
* данным знаком помеч	чены	индивидуализиру	емые виды	учебной работы	1	

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:			
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций		
2. Групп	ы неформальных критериев		
качественной оценки работь	и обучающегося в рамках изучения дисциплины:		
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС		
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины		

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1.Средства	Порядок выбора темы реферата
для индивидуализации	
выполнения,	Темы для углубленного и самостоятельного изучения разделов
контроля фиксированных	учебной дисциплины
видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
2 Cnonetp2	Вопросы к контрольной работе № 1
2. Средства	Вопросы к контрольной работе № 2
для текущего контроля	Критерии оценки
3. Средства	Средства
для промежуточной	для рубежного контроля
аттестации бакалавров по	
итогам изучения	Критерии оценки
дисциплины	
4. Средства для проведения	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля
итогового контроля	Плановая процедура получения зачёта

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

			і, критериев и шкал от		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ованности компетенций	H	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформир	ованности компетенций		
				1		2		
				Не зачтено		Зачтено		
Индекс и	Код				<u>I</u> Характеристика сфор	омированности компетенци	1И	Формы и
индекс и название	индикатора	Индикаторы	Показатель оценивания – знания, умения, навыки	Компетенция в полной	1. Сформированнос	ть компетенции соответст	вует минимальным	- средства контроля
компетенции	достижений	компетенции	(владения)	мере не сформирована.		щихся знаний, умений, нав		формирования
	компетенции		(владопил)	Имеющихся знаний,		ических (профессиональнь		компетенций
				умений и навыков			оответствует требованиям.	Компотопции
				недостаточно для		, умений, навыков и мотива		
				решения практических		артных практических (проф		
İ				(профессиональных)		ть компетенции полностью		
				задач			выков и мотивации в полной	
						я решения сложных практі	ических	
					(профессиональных	к) задач.		
	T	T =	1 -	Критерии оценива				
ОПК-1	ИД-1 _{ОПК-1}	Полнота знаний	Знает технические	Не знает технические			при производстве работ по	
Способен			средства при	средства при		асности человека в среде		
учитывать			производстве по	производстве работ по			нии основных параметров	
современны			обеспечению	обеспечению		средства при производств		
е тенденции			безопасности человека в	безопасности человека в		века в среде обитания (про		
развития			среде обитания	среде обитания		змерении основных парам		
техники и			(производственной,	(производственной,		ятся в технических средств вопасности человека в сред	вах при производстве работ	
технологий в			окружающей), при	окружающей), при			це обитания нии основных параметров	
области			измерении основных параметров	измерении основных параметров	(производственной,	окружающей), при измере	нии основных параметров	
техносферно й		Наличие	Умеет решать задачи при	Не умеет решать задачи	VMOOT DOUIGH OFFI	ентарные задачи при выпо	STUDING POPOT TO	Контрольные
и безопасност		умений	выполнении работ по	при выполнении работ			нию, на основе современных	работы,
И,		умении	стандартизации,	по стандартизации,		трологическому обеспечен ий моделировать и анализ		решение задач,
и, измерительн			метрологическому	метрологическому		ии моделировать и анализ ни при выполнении работ г	•	отчет,
ОЙ И			обеспечению, на основе	обеспечению, на основе		обеспечению, на основе со		тестирование
вычислитель			современных цифровых	современных цифровых	•	оовать и анализировать да		Toompobalino
ной техники,			технологий моделировать	технологий		еет решать задачи при выг		
информацио			и анализировать данные	моделировать и			нию, на основе современных	
нных				анализировать данные		ий моделировать и анализ		
технологий		Наличие	Владеет методиками	Не владеет методиками	Владеет поверхнос	гно методиками обработки	статистических данных и	
при решении		навыков	обработки статистических	обработки	плохо ориентируето	я в Excel		
типовых		(владение	данных и визуализация с	статистических данных и	Владеет методикам	и обработки статистически	их данных, но не	
задач в		опытом)	использованием Excel	визуализацией с		зуализации с использовани		
области				использованием Excel			их данных и визуализация с	
профессион					использованием Ех			
альной		Полнота знаний	Знает технические	Не знает технические		технические средства пр		Контрольные
деятельност			средства при	средства при		асности человека в среде		работы,
и, связанной	ИД-2 _{ОПК-1}		производстве работ по	производстве работ по			нии основных параметров	решение задач,
с защитой			обеспечению	обеспечению		средства при производств		отчет,
окружающей			безопасности человека в	безопасности человека в		века в среде обитания (про		тестирование
среды и			среде обитания	среде обитания	окружающей), при и	змерении основных парам	етров	22

обеспечение		(производственной,	(производственной,	Знает в совершенстве технические средства при производстве работ по
м		окружающей), при	окружающей), при	обеспечению безопасности человека в среде обитания
безопасност		измерении основных	измерении основных	(производственной, окружающей), при измерении основных параметров
и человека		параметров	параметров	
	Наличие	Умеет проводить и	Не умеет проводить и	Умеет поверхностно проводить и оперировать измерениями и применять
	умений	оперировать измерениями	оперировать	техническими средствами при производстве работ по обеспечению
		и применять техническими	измерениями и	безопасности человека в среде обитания (производственной,
		средствами при	применять техническими	окружающей)
		производстве работ по	средствами при	Умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими
		обеспечению	производстве работ по	средствами при производстве работ по обеспечению безопасности
		безопасности человека в	обеспечению	человека в среде обитания (производственной, окружающей)
		среде обитания	безопасности человека в	Свободно ориентируется и умеет проводить и оперировать измерениями
		(производственной,	среде обитания	и применять техническими средствами при производстве работ по
		окружающей)	(производственной,	обеспечению безопасности человека в среде обитания
			окружающей)	(производственной, окружающей)
	Наличие	Владеет техническими	Не владеет	Владеет поверхностно техническими средствами при производстве работ
	навыков	средствами при	техническими	по обеспечению безопасности человека в среде обитания
	(владение	производстве работ по	средствами при	(производственной, окружающей)
	опытом)	обеспечению	производстве работ по	Владеет техническими средствами при производстве работ по
		безопасности человека в	обеспечению	обеспечению безопасности человека в среде обитания
		среде обитания	безопасности человека в	(производственной, окружающей), при измерении основных параметров
		(производственной,	среде обитания	природных и технологических процессов
		окружающей), при	(производственной,	Свободно ориентируется в использовании технических средствами при
		измерении основных	окружающей), при	производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде
		параметров природных и	измерении основных	обитания (производственной, окружающей), при измерении основных
		технологических	параметров природных и	параметров природных и технологических процессов
		процессов	технологических	
			процессов	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС- отчет (для очной формы обучения)

Отчет выполняется в виде реферата по предложенным темам и оформляется по требованиям:

- ГОСТ 2.105-19 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
- ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов;
- ГОСТ Р **7.0**.100—**2018** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

Отчет состоит из 2 разделов:

Правила оформления текстовых документов, согласно требованиям ГОСТ;

Оформление текста реферата по требованиям ГОСТ.

3.1.2. Темы для выполнения 2 раздела отчета

- 1. Практика применения международных стандартов в РФ
- 2. Вклад в развитие метрологии (стандартизации, сертификации) крупнейших деятелей науки...
- 3. Декларирование или сертификация?
- 4. Управление качеством кому это надо?
- 5. «Любой закон не идеален» Размышления на тему
- 6. «Измерение двигатель прогресса» А так ли это?
- 7. Нужна ли сертификация в России?
- 8. Применение шкал в медицине (искусстве, спорте и др.)
- 9. Последствия вступления России в ВТО.
- 10. Без измерений никуда!!!
- 11. «Сто лучших товаров России», «Товар года», «Марка года» подробнее об использовании брендов.
- 12. Куда ни посмотри везде стандарты.
- 13. История измерений, первые эталоны
- 14. Исторические основы развития стандартизации
- 15. Экологическая маркировка продукция, знаки экологической марки
- 16. Экологическая сертификация проблемы и перспективы
- 17. Техрегулирование положительные и отрицательные стороны.
- 18. Практика сертификации в России
- 19. Российская система аккредитации (РОСА)
- 20. Практика сертификации за рубежом
- 21. Порядок проведения сертификации продукции
- 22. Правовые основы сертификации импортируемой продукции
- 23. Сертификация пищевых товаров.
- 24. Сертификация продукции химических и нефтехимических производств.
- 25. Метрология с позиции философов.

3.1.3. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «отлично» - ставится, если выполнены все требования к написанию отчета:, отвечает всем требованиям оформления, выдержан объём, соблюдены требования к содержанию, приведены все примеры оформления текстовых элементов.

Оценка «хорошо» – основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в офомлении материала.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: допущены ошибки в оформлении и не выполнены требования по содержанию отчета.

Оценка «неудовлетворительно» - отчет обучающимся не представлен.

3.2 Средства для текущего контроля

3.2.1 Вопросы к контрольной работе № 1

- 1. Что такое «метрология»?
- 2. Классификация средств измерения по роли выполняемой в системе обеспечения единства измерения.
- 3. Дать определение понятия «истинное значение физической величины».
- 4. Классификация погрешностей в зависимости от места возникновения.
- 5. Какая погрешность называется прогрессирующей?
- 6. Расшифруйте аббревиатуру ВНИИМС.
- 7. Дайте определение понятию «свойства».
- 8. Классификация средств измерения по уровню стандартизации.
- 9. Дать определение понятия «результат измерения».
- 10. Классификация погрешностей по способу выражения.
- 11. Какая погрешность называется случайной ?
- 12. Расшифруйте аббревиатуру ГСССД
- 13. Дайте определение понятию «величина».
- 14. Классификация средств измерения по уровню автоматизации.
- 15. Дайте определение понятия «погрешность измерения».
- 16. Классификация погрешностей в зависимости от влияния характера изменения измеряемой физической величины.
- 17. Какая погрешность называется грубой?

3.2.2 Вопросы к контрольной работе № 2

Вариант № 1

- 1. Дайте определение метрологии.
- 2. Классификация величин.
- 3. К какому типу шкал относится температурная шкала Форенгейта
- 4. Какие шкалы называются условными?
- 5. Дайте определение понятию «эталон»

Вариант № 2

- 1. Перечислите разделы метрологии.
- 2. Что такое «измерение»?
- 3. К какому типу шкал относится шкала баллов силы ветра?
- 4. Дайте определение шкалы средства измерения
- 5. Для каких шкал характерно полное отсуствие «нуля» и единиц измерения?

Вариант № 3

- 1. Дайте опрелеление понятию «свойство».
- 2. Классификация величин.
- 3. К какому типу шкал относится температурная шкала Форенгейта
- 4. Какие шкалы всегда имеют единицу измерения физической величины?
- 5. Приведите пример шкалы интервалов.

Вариант № 4

- 1. Дайте опрелеление понятию «величина» -
- 2. Какие величины называются физические?
- 3. Дайте определение рабочим эталонам.
- 4. Какие величины называются оцениваемые?
- 5. Какие шкалы всегда имеют единицу измерения физической величины?

Вариант № 5

- 1. Дайте определение кратным и дольным единицам.
- 2. Дайте определение шкалы средства измерения
- 3. К какой шкале относится календарное время.
- 4. Приведите пример шкалы наименований.
- 5. По какой шкале измеряют расстояние, силу, скорость?

Вариант № 6

1. Дайте опредеделение «первичный эталон» -

- 2. Что такое «измерение»?
- 3. Какие физические величины относятся к основным в системе СИ.
- 4. Особенности шкал наименований.
- 5. Дайте определение шкалы средства измерения

3.2.3 Критерии оценки контрольных работ

Обучающийся получает зачтено по контрольным работам, если правильно ответил на 3 вопроса из 5 предложенных вопросов в билете.

3.3 Средства для рубежного контроля

3.3.1 Задачи на нахождение погрешностей разными способами.

Критерий Аббе:

При проведении замеров времени, за которое бригада землекопов вырывает канаву одинаковой глубины. В результате получены следующие данные (мин): 31,23; 30,25; 30,29; 31,05; 31,28; 32,08; 31,24; 30,59; 30,67; 31,26; 31,09; 30,67. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q= 0,05.

При взвешивании спортсмена на мерных весах получены следующие результаты (кг): 73,25; 73,48; 73,29; 73,39; 73,49; 73,35; 73,28; 73,24; 73,31; 73,30; 73,22. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q = 0,05.

При проведении ремонта в помещении несколько раз была замерена высота помещения и получены следующие результаты (м): 2,89; 2,94; 2,87; 2,86; 2,91; 2,95; 2,90; 3,00; 2,91; 2,88; 2,89; 3,00; 2,96. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q= 0,05.

При проведении замеров длины карандаша получены следующие результаты:

19,8; 19,7; 20,3; 20,6; 20,0; 19,9; 20,1; 20,0; 21,0; 19,8; 19,9; 20,0; 20,1. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q = 0,05.

При измерении роста человека на ростомере получены следующие результаты (см): 175,26; 165,21; 164,96; 165,28; 164,94; 174,97; 165,15; 165,12; 165,52; 165,20; 174,95; 174,99. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q = 0,01.

При подсчете количества экземпляров в коробках из одной партии получены следующие результаты: 168; 169; 169; 172; 176; 172; 174; 175; 182; 170; 175; 174. Проверить с помощью критерия Аббе наблюдается ли в данном ряду наблюдений систематическая погрешность. Принять уровень значимости q= 0,05.

Критерий Романовского

Было проведено 10 замеров длины карандаша и получены следующие результаты:

19,8; 19,6; 20,3; 20,5; 20,0; 21,0; 19,8; 19,9; 20,0; 20,1 Шестой результат вызывает сомнения. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,01 является ли он промахом.

Было проведено 12 замеров времени за которое бригада землекопов вырывает канаву одинаковой глубины. В результате получены следующие данные (мин): 31,23; 30,25; 30,29; 31,05; 31,28; 32,08; 31,24; 30,59; 30,67; 31,26; 31,09; 30,67. Шестой результат вызывает сомнения. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,02 является ли он промахом.

При взвешивании упаковок из одной партии результаты 12 измерений составили (кг) 5,03; 5,06; 4,96; 4,95; 5,02; 5,08; 5,26; 4,92; 5,03; 5,02; 4,95; 5,06. седьмой результат вызывает сомнение. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,05 является ли он промахом.

Было проведено несколько взвешиваний коробки конфет и получены следующие результаты, в кг.: 3,08; 3,25; 3,04; 3,15; 3,06; 3,09; 3,12; 3,13; 3,07; 3,14. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,10 является ли второй результат промахом.

При измерении роста человека на ростомере получены следующие результаты (см): 175,26; 175,21; 174,96; 175,28; 174,94; 174,97; 175,15; 175,12; 175,52; 175,20; 174,95; 174,99. девятый результат вызывает сомнение. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q = 0.05 является ли второй результат промахом.

При взвешивании спортсмена на мерных весах получены следующие результаты (кг): 73,25; 73,48; 73,29; 73,39; 73,69; 73,35; 73,28; 73,24; 73,31; 73,30; 73,22. пятый результат вызывает сомнение. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,02является ли второй результат промахом.

При измерении высоты здания с помощью нивелира получены следующие результаты (м): 5,00; 5,13; 5,20; 5,16; 5,40; 5,21; 5,19;5,09; 5,04; 5,07; 5,11; 5,16; 5,08. Результат 5,40м вызывает сомнение. С помощью критерия Романовского при уровне значимости q= 0,10 проверить сомнительный результат является ли он промахом.

При повторных измерениях скорости движения воды в реке получены следующие результаты (м/с) 2,15; 2,45; 2,09; 2,12; 2,08; 2,14; 2,16; 2,02; 2,06; 2,08; 2,09; 2,10; 2,13. Результат 2,45 м/с вызывает сомнение. С помощью критерия Романовского при уровне значимости q= 0,05 проверить сомнительный результат является ли он промахом.

Землемер замерял площадь дачного участка каждый день в течении недели и получал следующие результаты: $30,64 \text{ m}^2$; $30,62 \text{ m}^2$; $30,50 \text{ m}^2$; $30,50 \text{ m}^2$; $30,60 \text{ m}^2$; $30,61 \text{ m}^2$.

С помощью критерия Романовского при уровне значимости q= 0,01 проверить сомнительный результат равный 30,50 м² является ли он промахом.

Было проведено 13 замеров длины карандаша и получены следующие результаты:

19,8; 19,7; 20,3; 20,6; 20,0; 19,9; 20,1; 20,0; 21,0; 19,8; 19,9; 20,0; 20,1 Девятый результат вызывает сомнения. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,02 является ли он промахом.

При взвешивании упаковок из одной партии результаты 14 измерений составили (кг) 5,03; 5,06; 4,96; 4,95; 4,98; 5,00; 5,02; 5,08; 5,26; 4,92; 5,03; 5,02; 4,95; 5,06. Девятый результат вызывает сомнение. Проверить по критерию Романовского при уровне значимости q= 0,05 является ли он промахом.

3.3.2 Шкала оценивания

Задачи защитываются, если были правильно подобраны формулы и задачи решены верно.

3.4 ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

3.4.1 Темы для самостоятельного изучения

Критерий Аббе и Фишера
Точечные оценки законов распределения
Калибровка и поверка СИ
Измерительные сигналы
Однократные и косвенные измерения
Стандартизация в зарубежных странах
Стандартизация и экология
Системы добровольной сертификации
Сертификация в зарубежных странах

3.4.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

3.5.2 Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам текущего контроля и индивидуально выполненных заданий)
- 2) Студент проходит комьютерное тестирование по дисциплине:
 - при получении более 60% правильных ответов по тесту обучающийся получает зачет с оценкой «удовлетворительно»;
 - при получении более 75% правильных ответов по тесту обучающийся получает зачет с оценкой «хорошо»;
 - при получении более 85% правильных ответов по тесту обучающийся получает зачет с оценкой «отлично».

При получении оценки «удовлетворительно» и выше, обучающийся получает зачет.

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестаци	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
	сшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего професси	онального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	Основные характеристики				
промежуточной аттеста	еции обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и				
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
·	настоящей программы				
Форма промежуточной	зачет				
аттестации -	00.101				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
место процедуры получения осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины					
			процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе	
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
	2) прошёл заключительное тестирование				

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ИД-1 Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1. После многократных измерений напряжения растяжения в поперечном сечении образца, необходимо определить

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ОТВЕТОВ

+погрешность

+среднеквадратичное отклонение

ошибку

результат

2. Если для определения коэффициента линейного расширения материала измеряется длина и температура стержня, то измерения называют...

косвенными

+совместными

совокупными

относительными

3. Нормативный документ по метрологии, начинающийся с букв МИ, называется ...

+методические инструкции

меры и измерители

методы измерений

метрологическое издание

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

1. Основные принципы и элементы системы экологического менеджмента (EMS):

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1 Обязательства и политика
- 2 Планирование
- 3 Реализация
- 4 Оценка и измерение
- 5 Проверка и улучшение

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Кейс: Было проведено 10 замеров длины детали и получены следующие результаты: 19,8; 19,6; 20,3; 20,1; 20,2; 20,5;19,7; 19,9; 20,0. Определите наличие грубой погрешности по критерию Диксона, если Zd =0,47.

Критерий Диксона находится по формуле Кд ≥ Zd,

 $K\!\!\!/\, = \frac{(x_n - x_{n-1})}{(x_n - x_1)}$, грубая погрешность есть при условии

Ответ: Кд = 0,22, нет грубой погрешности

ИД-2 Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности среде обитания (производственной, окружающей) современные информационные технологии, измерительную и вычислительную технику

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

- 1. К какой группе показателей качества относятся эргономические и экологические показатели к показателям, характеризующим качество изготовления
- +к показателям, характеризующим технический уровень
- к показателям, характеризующим достигнутый уровень качества продукции в эксплуатации или употреблении
- 2. Деятельность, заключающаяся в нахождении решений для повторяющихся задач в сферах науки, техники и экономики, направленная на достижения оптимальной степени упорядочения в определенной области это...

лицензирование сертификация + стандартизация апробация

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

1. Соответствие наименования эталонов и их описание

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

***************************************	revie Hanning and a same mental at the man
Рабочий эталон	эталон, предназначенный для передачи размера единицы рабочим
	средствам измерений
Рабочие средства	средство измерений, предназначенное для измерений, не связанных с
измерений	передачей размера единицы другим средствам измерений
Первичный эталон	эталон, воспроизводящий единицу физической величины с наивысшей
	точностью, возможной в данной области измерений на современном
	уровне научно-технических достижений
	средство измерений, предназначенное для воспроизведения и (или)
	хранения единицы и передачи ее размера нижестоящим по поверочной
	схеме эталонам (средствам измерений)

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

Кейс: При взвешивании упаковок из одной партии результаты 9 измерений составили (мА) 10,07; 10,10; 10,15; 10,18; 10,17; 10,20; 10,13; 10,12; 10,08. Определите границы доверительного интервала

для результата измерений ($^{\Delta I}$), если среднеквадратичное отклонение S_I= 0,0137мA, коэффициент Стьюдента tp,n=±2,31

Omsem: $\Delta I = \pm tp, n \cdot S_1 = \pm 2,31 \cdot 0,0137 = \pm 0,0316 \text{ MA}$