ат <b>Факультет агрохимии, почвоведения, эколо</b> никальный программный ключ:	жетное образовательное учреждение бразования и университет имени П.А.Столыпина» огии, природообустройства и водопользов ия
3ba42f5deae4 <u>116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a</u> ОПОП по на <b>20.03.01 Техносфе</b>	
	ЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
	учебной дисциплины артизация и сертификация
	Техносферная безопасность»
"Idiipabiloliiloolb (iipoqiiilb) "	Toxiloopophan occollaciloo12,
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разработчик,	Природообустройства, водопользования и охраны в ных ресурсов

### СОДЕРЖАНИЕ

### Введение

- 1. Место учебной дисциплины в подготовке
- 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
- 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
- 2.2. Содержание дисциплины по разделам
- 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося
- 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
- 4. Лекционные занятия
- 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
- 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
- 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
- 7.1 Темы для выполнения 2 раздела отчета
- 7.2 Шкала и критерии оценивания
- 7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем
- 7.3.1. Шкала и критерии оценивания
- 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
- 8.1. Текущий контроль успеваемости
- 8.1.1. Шкала и критерии оценивания
- 8.2 Вопросы для текущего контроля
- 9. Промежуточная (семестровая) аттестация
- 9.1 Процедура проведения зачета
- 9.2. Шкала и критерии оценивания
- 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

Приложение 1 Форма титульного листа отчета

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

## 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины**: формирование у обучающихся базовой системы научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач при проведении инженерных расчетов.

### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о современных методов и средств измерения физических величин, метрологических операций при контроле параметров технологических процессов и производств, стандартизации и сертификации в практической деятельности на предприятиях.

уметь оперировать техническими средствами при производстве работ по охране окружающей среды, при измерении основных параметров природных и технологических процессов;

владеть: техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов;

знать: Законодательные и нормативные правовые акты, принципы построения международных и отечественных стандартов, оперировать техническими средствами при производстве работ по охране окружающей среды и ресурсосбережению, при измерении основных параметров природных и технологических процессов;

Законодательные и нормативные правовые акты, принципы построения международных и отечественных стандартов.

## 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной лисциппины:

ной	дисциплины:			, ,	•				
в фо торь	Компетенции, ормировании ко- их задействована дисциплина	Код и наимено- вание индика- тора достиже-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)						
код	наименование	ний компетен- ции	знать и понимать	уметь делать (дей- ствовать)	владеть навыка- ми (иметь навыки)				
	1		2	3	4				
			фессиональные компетенции						
ЭПК-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	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития технологий в области техносферной безопасности	Знает информационные технологии, методами обработки полученных данных	Умеет решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, на основе современных цифровых технологий моделировать и анализировать данные	Владеет мето- диками обработ- ки статистиче- ских данных и визуализация с использованием Excel				
	защитой окру- жающей среды и обеспечением безопасности человека	ИД-2 <sub>опк-1</sub> Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) современные информационные технологии, измерительную и вычислительную технику	Знает технические средства при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) при измерении основных параметров	Умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)	Владеет техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров природных и технологических процессов				

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

			ей, критериев и шкал оце 			ванности компетенций		
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	занности компетенций		
				1		2		4
				Не зачтено		Зачтено		
	Код индика-			Xá		Формы и сред-		
Индекс и название компетенции	тора дости- жений ком- петенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированно требованиям. Имегочно для решения 2. Сформированно ниям. Имеющихся достаточно для ренальных) задач. 3. Сформированно бованиям. Имеющеной мере достаточ сиональных) задач	ства контроля формирования компетенций		
				Критерии оценивания	Сиональных) задач			
ОПК-1 Способен учитывать совре- менные тенденции развития техники и технологий в об- ласти техносфер-	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Полнота <b>знаний</b>	Знает технические средства при производстве по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров	Не знает технические средства при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров	бот по обеспечени изводственной, окр Знает технические нию безопасности окружающей), при Хорошо ориентиру работ по обеспече	ные технические средства ю безопасности человека в ружающей), при измерении средства при производств передства в среде обитания измерении основных парагется в технических средстнию безопасности человек покружающей), при измерении окружающей), при измерении обезопасности человек покружающей), при измерение безопасности человек покружающей), при измерение безопасности человек покружающей).	в среде обитания (про- основных параметров ве работ по обеспече- в (производственной, метров вах при производстве а в среде обитания	
ной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связан-		Наличие <b>уме</b> - <b>ний</b>	Умеет решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, на основе современных цифровых технологий моделировать и анализировать данные	Не умеет решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, на основе современных цифровых технологий моделировать и анализировать данные	стандартизации, м менных цифровых ные Умеет решать зада метрологическому технологий модели В совершенстве ум стандартизации, м	ментарные задачи при вып етрологическому обеспече технологий моделировать ачи при выполнении работ обеспечению, на основе си провать и анализировать диеет решать задачи при вы етрологическому обеспече технологий моделировать	нию, на основе совре- и анализировать дан- по стандартизации, овременных цифровых анные полнении работ по нию, на основе совре-	Контрольные работы, реше- ние задач, отчет, тести- рование
ной с защитой окружающей сре- ды и обеспечени- ем безопасности человека		Наличие <b>навы-</b> ков (владение опытом)	Владеет методиками обработки статистических данных и визуализация с использованием Excel	Не владеет методиками обработки статистиче- ских данных и визуали- зацией с использовани- ем Excel	ных и плохо ориен Владеет методика ентируется в визуа	ми обработки статистическ плизации с использованием ми обработки статистическ	их данных, но не ори- ı Excel	
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	Полнота знаний	Знает технические сред- ства при производстве работ по обеспечению	Не знает технические средства при производ- стве работ по обеспече-	по обеспечению бе	о технические средства презопасности человека в сре кающей), при измерении о	еде обитания (произ-	Контрольные работы, решение задач,

	безопасности человека в	нию безопасности чело-	Знает технические средства при производстве работ по обеспече-	отчет, тести-
	среде обитания (произ- водственной, окружаю-	века в среде обитания (производственной,	нию безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров	рование
	щей), при измерении основных параметров	окружающей), при измерении основных параметров	Знает в совершенстве технические средства при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров	
Наличие <b>уме</b> - ний	Умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)	Не умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)	Умеет поверхностно проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) Умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) Свободно ориентируется и умеет проводить и оперировать измерениями и применять техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)	
Наличие <b>навы- ков</b> (владение опытом)	Владеет техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров природных и технологических процессов	Не владеет техническими средствами при про- изводстве работ по обеспечению безопас- ности человека в среде обитания (производ- ственной, окружающей), при измерении основ- ных параметров при- родных и технологиче- ских процессов	Владеет поверхностно техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) Владеет техническими средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров природных и технологических процессов Свободно ориентируется в использовании технических средствами при производстве работ по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), при измерении основных параметров природных и технологических процессов	

## 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

## 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемі	кость, час
Вил миеб	ной работы	семест	р, курс*
Вид учео	ной рассты	очная	форма
		4 сем.	№ сем.
1. Контактная работа		54	
1.1 Аудиторные занятия, всего		54	
- лекции		22	
- практические занятия (включая сем	инары)	22	
- лабораторные работы		10	
1.2 Консультации (в соответств	-		
2. Внеаудиторная академическая р	54		
2.1 Фиксированные виды внеауд	иторных самостоятельных работ:		
- Контрольная работа			
- Решение задач		2	
- Отчет по оформлению текстовых до	кументов	10	
2.2 Самостоятельное изучение те	м/вопросов программы	10	
2.3 Самоподготовка к аудиторны	и занятиям	12	
2.4 Самоподготовка к участию и у	частие в контрольно-оценочных		
мероприятиях, проводимых в рамк	20		
циплины (за исключением учтённ			
3. Получение зачёта по итогам осв	оения дисциплины	+	
ОБЩАЯ трудоемкость дисципли-	Часы	108	
ны:	Зачетные единицы	3	

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном про-

це	ecce											
		Тру					и её ра й работ			Z	в Х с	
				Контактная работа					APC	o 1,	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
					ная ра					MC MC 10V	ий отс аз	
	Номер и наименование		, , ,		та '		в С			Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	H O H	
	раздела	Ь			заня	тия	иии Вии пан		_	Tal	эте ни ва	
	учебной дисциплины.	ща					all TB		ᇤ	L I A YCT	АП Ва ро	
	Укрупнённые темы раздела	Общая	P	пекции	тческие форм)	r a	Консультации соответствии чебным ппанд	9	Фиксирован- ные виды	MQ RI OM TTB	ôσi	
		)	всего	Ϋ́	9 <del>2</del>	лабора- торные	Cy TB(	всего	Z Z	TOC DOC	å <u>₹</u> †	
			В	Я	ĒΧ	a6 op	НО 003	Δ	1 1 1 1 1 1 1 1	H	를	
					практические (всех форм)	<u> </u>	703		ð ¹	Š	280	
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	I					_	•	0	9	10	11	
	Managara		ЈЧНа:	я фо	рма о	ОУЧ	кин					
	Метрология как наука об измере-											
	1.1 Мотрология Гориания и											
	1.1 Метрология. Ее значение и											
	взаимосвязь с другими дисци-											
	плинами.											
4	1.2 Основные понятия, связанные	10	6	2	4			4			ОПК-1.1;	
1	с объектами измерений: свой-	10	О	2	4	-	-	4	-	-	ОПК-1.2	
	ство, величина, количественные											
	и качественные проявления											
	свойств объектов материального											
	1 2Сиотом но пинин Тоория раз											
	1.3Системы единиц. Теория раз-											
-	мерности Понятие погрешности											
2		8	4	2	2	2	_	4	_	Решение	ОПК-1.1;	
_	2.1 Закономерности формирова-	0	4	_	_		-	4	-	задач	ОПК-1.2	
	ния результата измерения											

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2 четочники погрешностей 2.3 формы их выражения Алгоритмы обработки многократных измерений 3.1 Описанию результатов измерений и однократных измерений 3.2 Примеры вычисления точечных оценских функций 3.3 Лучение на конкретных грименение разультатых измерений 3.4 Пубые погрешности. Методи- ка обнаружения грумых погрешностей, Способы их исключение 3.4 Грубые погрешности. Методи- ка обнаружения грумых погрешностей, практическое применение правила трех сигм 3.5 Оценка нормальности. Оцен- ка о помощью интеревалов Основные понятия, связанные со средствами измерений 4.1 Кпассификация орадота измерений 4.1 Кпассификация орадота измерений 4.3 Передача информации о раз- мерений Демонограция орадота измерений различной степени сложности 4.2 Этапоны, образцевые и рабо- чие средства измерений 4.3 Передача информации о раз- мерений сучетом погрешно- стей приборов Организационные, научные и ме- тоди-несию соговы метрологиче- ского обеспечения 5.1 Метрологическое обеспече- мее в области природообустрой- стев и водопользования 5.2 Основные положния закона РФ об обеспечение в области природообустрой- стев и водопользования 5.3 Структура и функции метро- логическое основы метрологиче- ского обеспечение в области природообустрой- стев и водопользования 5.2 Основные положния закона 5.3 Структура и функции метро- логическое основные приметия, зага- мерений 5.3 Структура и функции метро- логическое обеспечение в области природообустрой- стев и водопользования  Квалиметрия. Показатели ка- чества продукции. Основные по- нятия  6.1 Квалиметрия. Показатели ка- чества подохукции. Основные по- нятия  6.2 Стадии планирования каче- став  6.3 Качество как объект управле- ника.		0.0.14==================================		1			1			I	I	
2.3 Формы их выражения Алгоритмо боработки многократ- Нък и однократных измерений 3.1 Описание результатов изме- рений с помощью замирических и задатных измерений 3.2 Примеры вычисления точен- ных оценок Разбор методик об- работих многократных измерений и однократных измерений 3.3 Изучение на конкретных при- мерах причия возникновения си- ктеметических потрешности. Методи- ка обнаружения грубых погреш- ностей, практическое применение правила трех сигм 3.5 Оценка поряжленье со- средствами измерений 4.1 Класскуймсция средств изме- мерений. Выражение результатов измерений различной степени сложности 4.4 Погрешности средств изме- рений. Выражение результатов измерений с учетом погрешно- стей приборов Организационные, научные и ме- тодическом соновы метрологиче- ского обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечение 5.2 Основные положения закона мерений 5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия, организации, учреждения, явля- кощиесся порядическими лицыми. Метрологическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования 5.2 Основные положения закона 5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия, организации, учреждения, явля- кощиесся порядическими лицыми. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Кавлиметрия 6.1 Кавлимиетрия 6.1 Кавлимиетрия 6.2 Стадии планирования каче- ства в оргодомуторойства и водопользования  Кавлимиетрия 6.3 Стадии планирования каче- ства 6.3 Качество как объект управле-		2.2 Источники погрешностей.										
Алгоритмы обработии многократ- ных и однократных измерений 3.1 Описание результатов изме- рений с помощью зимирических и  заналитических функций 3.2 Примера вычисления точеч- ньх оценок. Разбор методик об- работии многократных измерений 3.3 Изучение на комкратных при- мерах причин возникновения си- стематических погрешностей. Способы их исключения 3.4 Грубые погрешности. Методи- ка обнаружения грубых погрешно- костей, практическое применение  правила тряс коги 3.5 Оценка нормальности. Оцен- ка с помощью интервалов Основные понатия, связанные со  средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений 4.2 Таталоны, образцовые и рабо- име средства измерений 4.3 Передача информации о раз- мерах единиц, поверочные с  име, Классы точности 4.4 Эталоны, образцовые и рабо- име средства измерений 4.1 Погрешности средств изме- рений. Выражение результатов  измерений с учетом погрешно- стей приборов Организационные, научные и ме- тодическое основы метрологиче- ского обеспечение 5.1 Метрологическое обстеменные  в области природообустрой- ства и водопользования 5.2 Основные положения закона 5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,  образивания учетовные по- таки в образивания об образивания об образивания об образивания 5.2 Основные положения закона 5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,  образивания учетовные по- таки в образивания об образивания об образивания 6.1 Каалиметрия, Показатели ка- чества в образивания каче- ства в образивания каче- ства в образивания каче- ства  6.3 Качество как объект управле-												
Ных и однократных измерений   3.1 Описание результатов измерений с помощью замирических и задач   3.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методик обработки многоватных измерений и однократных измерений обнаружения грубых погрешностей. Опособы их исключения однократива обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм   3.5 Оценка порматывности. Методика обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм   3.5 Оценка поматив, связанные со средствами измерений   4.1 Классификация средств измерений   4.2 Тотатовы образцовые и рабочие средства измерений   4.3 Передача информации о размерах единии, поверочные схемы. Классы точности   4.2 Отката измерений   4.3 Передача информации о размерах единици, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Потрешности средств измерений с учетом погрешностей приборов   0 отката и водопользования   12 4 2 2 - 8 8 - 0 ОПК-1.1; ОПК-1.2   0 отката и водопользования   12 4 2 2 - 8 8 - 0 ОПК-1.1; ОПК-1.2   0 отката и водопользования   12 4 2 2 - 8 8 - 0 ОПК-1.1; ОПК-1.2   0 отката и водопользования   12 4 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката и водопользования   14 6 2 2 2 - 8 4 0 отчет   0 отката		2.3 Формы их выражения										
З.1 Описание результатов измерений с помощью амирических и аналитических функций     З.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методик об- работиз многократных измерений     З.3 Изучение на конкретных при- мерах причин возникловения си- стематическое применение     З.4 Грубые погрешностеи. Способы их исключения     З.4 Грубые погрешности. Методи- ка обнаружения грубых погрешностей, практическое применение     правила трях сигм     З.5 Оценка нормальности. Оцен- ка с помощью интервалов     Основные понятия, связанные со средствами измерений     4.1 Классификация средств измерений различной степени     сложности     4.2 Эталоны, образцовые и рабо- на спожности     4.2 Эталоны, образцовые и рабо- на спожности     4.1 Потрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешно- стей приборов     Организационные, научные и ме- тодические основы метрологиче- ского обеспечения     5.1 Метрологическое обеспеченне     в области природообустрой- ства и водопользования     5.2 Основные положения закона     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     организация, учреждения, явля- ощиеся юридическими лицами.     Метрологическое обеспечение в     области природообустрой- ства и водопользования     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.4 Квалиметрия     6.1 Квалиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокущи. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокция. Основные по-      6.3 Казиметрия базиметри.      6.3 Казичетво как объект управле-		Алгоритмы обработки многократ-										
З.1 Описание результатов измерений с помощью амирических и аналитических функций     З.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методик об- работиз многократных измерений     З.3 Изучение на конкретных при- мерах причин возникловения си- стематическое применение     З.4 Грубые погрешностеи. Способы их исключения     З.4 Грубые погрешности. Методи- ка обнаружения грубых погрешностей, практическое применение     правила трях сигм     З.5 Оценка нормальности. Оцен- ка с помощью интервалов     Основные понятия, связанные со средствами измерений     4.1 Классификация средств измерений различной степени     сложности     4.2 Эталоны, образцовые и рабо- на спожности     4.2 Эталоны, образцовые и рабо- на спожности     4.1 Потрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешно- стей приборов     Организационные, научные и ме- тодические основы метрологиче- ского обеспечения     5.1 Метрологическое обеспеченне     в области природообустрой- ства и водопользования     5.2 Основные положения закона     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     организация, учреждения, явля- ощиеся юридическими лицами.     Метрологическое обеспечение в     области природообустрой- ства и водопользования     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия,     5.4 Квалиметрия     6.1 Квалиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокции. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокущи. Основные по-      6.3 Казиметрия. Показатели ка- чества продокция. Основные по-      6.3 Казиметрия базиметри.      6.3 Казичетво как объект управле-		ных и однократных измерений										
рений с помощью митрических и аналитических функций 3.2 Примерая вычисления точечных оценко. Разбор методик обработих многократных измерений и однократных измерений и однократическое применение правила трех сигм 3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов Сосновные понятия, связанные со средствами измерений и 4.3 Передача информации о размера и однократическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования 5.2 Основные положения закона 5.3 Структура и функции метрологическое оспуснова и водолопъзования 5.3 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования 5.3 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования б. 3.3 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования и выполняющей и метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования и метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования и метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолопъзования и метрологическое обеспечение в области природом и метрологическое обеспечения в области природом и метрологическое об												
Вналитических функций   3.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методих обработих многократных измерений   3.3 Изучение на конкретных примерх причин возникопречня систематических погрешностей. Способы ки исключения   3.4 Грубые погрешностей. Способы ки исключения   3.4 Грубые погрешности. Методи-ка обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм   3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов   Основные понятия, связанные со средствами измерений   4.1 Классификация средств измерений   4.2 Эталоны, образцовые и рабоча   4.2 Эталоны, образцовые и рабоча   4.3 Передам информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений   4.4 Погрешности средств измерений   4.4 Погрешности средств измерений   4.5 Погрешности средств измерений   5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   5.2 Основные положения закона   5-Ф об обеспечении единства измерений   5.3 Оструктура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   5.3 Оструктура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   5.3 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   5.3 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   5.2 Основные положения закона   5.4 Структура и функции метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   6.3 Казиметрия   7.0 Казиметр												
3.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методик обработки многократных измерений из однократных измерений из однократных измерений из однократных измерений многократных измерений многократных измерений многоки, порактическое применение правила трех сигм 3.3.1 Прумен портеми прубых погрешностей. Пособы их исключения обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм 3.5.0 Сценка нормальности. Оценка с польощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений и размерений и даличной степени сложности 4.2 Этапоны, образцовые и рабочие средства измерений различной степени сложности 4.3. Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Класок точности 4.4.1 Погрешности средств измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метропогическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечения 5.2 Основные положения закона 5.2 Основные положения закона 5.2 Основные положения закона 5.2 Основные положения закона 5.2 Основные порожения в области природообустройства и водопользования метропогическое обеспечения 6.3 Структура и функции метропогическое обеспечение в области природообустройства и водопользования метропогическое обеспечение в области природобустройства и водопользования метропоги												
Нык оценок. Разбор методик об- работки многократных измерений и однократных измерений 3.3 и Изучение на конкретных при- мерах причин возникновения си- стематических погрешностей. Способы их исключения 3.4 грубые погрешности. Методи- ка обнаружения губых погреш- ностей, практическое применение правила трах сигм 3.5 Оценка нормальности. Оцен- ка с помощью интервалов  Основные понятия, связанные оо средствами мамерений 4.1 Классификация средств из- мерений. Демонстрация средств из- мерений. Демонстрация средств из- мерений. А З Передам информации о раз- мерах адиниц, поверочные схе- мы. Классы точности 4.4 Погрешности средств изме- рений. Выражение результатов измерений с учетом погрешно- стей приборое Организационные, научные и ме- тодические основы метрологиче- ского обеспечения 5.1 Метрологическое обеспече- ние в области природообустрой- ства и водопользования 5.2 Основные положения закона Р Фо об обеспечения единства из- мерений 5.3 Структура и функции метро- логическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования 5.3 Структура и функции метро- логическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования 5.3 Структура и функции метро- логическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования Б.3 Структура и функции метро- логическое обрежения вакона Р Фо об обеспечения в рабо- имерений Б.3 Структура и функции метро- логическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования Б.3 Структура и функции метро- логическое обреженныя вакона В Ф. 2 2 2 - 8 4 0тмет ОПК-1.1: ОПК-1.2:												
работки многократных измерений додногратных												
М. однократных измерений   18   10   2   4   4   - 8   2   Решение   Задач   ОПК-1.2;   ОПК-1.1   ОПК-1.2   ОПК-1												
3 33 Изучение на конкретных примерах причин возникновения систематических погрешностей. Методи ка обнаружения грубых погрешностей. Способы их исключения  3.4 Грубые погрешности. Методи ка обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм  3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений  4.1 Классификация средств измерений измерений делоговым правила трех сигм  4.2 Эталоны, образцовые и рабочим реродами и оразмерений делоговым правили и размерений. Выражение результатов измерений. Выражение результатов измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологической службы предприятия, 5.1 Метрологическое обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечения единства измерений, выражения динкция метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являщим, метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия, Показатели качества продукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия, Показатели качества подукции. Основные понятия  Квалиметрия Показатели качества подукции основные понятия подукция подкажения подукция по почак по по												
мерах причин возникновения систематических погрешностей. Способы их исключения  3.4 Грубые погрешности. Методика обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правиля трех сигм  3.5 Оценка нормальности. Оценка с совется измерений. Демокстрация средств измерений. Демокстрация средств измерений различной степени сложности  4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений. Выражений различной степени сложности  4.3 Передача информации о размера измерений. Выражение результатов измерений. Выражение результатов измерений. Выражение результатов измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона 5 РФ об обеспечение динства и 3 обрасти природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения являющий баз Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся обеспечение в области природообустройства и водпользования  Квалиметрия, Показатели качества продукции. Основные понятия  6.1 Квалиметрия, Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества.  6.3 Качество как объект управле-	2		10	10	2	4	4		0	2	Решение	ОПК-1.2;
стематических логрешностей. Способы их исключения 3.4 Грубые погрешности. Методика обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм 3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений дазличной степени спожности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений и сложности 4.4 Погрешности средств измерений 4.4 Погрешности средств измерений 4.4 Погрешности средств измерений выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечения 5.2 Основные положения закона 5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, ввляющиеся обрасти природобустройства и вобласти природобустройства и воб	၁		18	10		4	4	-	0		задач	ОПК-1.1
Способы их исключения   3.4 Грубые погрешности. Методика обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правиля трех сигм   3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов   Основные понятия, связанные со средствами измерений   4.1 Классификация средств измерений различной степени сложности   4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений различной степени (сложности   4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемыь. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений   4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемыь. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений   4.4 Погрешности средств измерений   4.5 Потрешности средств измерений   4.5 Потрешности средств измерений   5.1 Кметрологическое обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечения   5.2 Соновные положения закона   5.2 Соновные положения закона   5.2 Соновные положения закона   5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющения (воридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природсобустройства и водопользования   12 4 2 2 - 8 - 0ПК-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 0 тчет   0ПК-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 0 тчет   0ПК-1.1; ОПК-1.2   0ПК-1.2   0ПК-												
3.4 Грубые погрешности Методи- ка обнаружения грубых погреш- ностей, практическое применение правила трех сигм     3.5 Оценка нормальности. Оцен- ка с помощью интервалов     Основные понятия, связанные со средствами измерений     4.1 Классификация средств измерений, Демонстрация средств измерений различной степени сложности     4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средств измерений измерений и различной степени сложности     4.4 Погрешности     4.4 Погрешности средств измерений, Выражение результатов измерений с учетом погрешно- стей приборов     Организационные, научные и методические основы метрологиче- ского обеспечения     5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования     5.2 Основные положения закона Роф об обеспечения сриднителя измерений     5.3 Структура и функции метро- погической службы предприятия, организации, учреждения, явля- ющиеся коридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования     5.1 Квалиметрия. Показатели ка- чества продукции. Основные по- нятия     6. Квалиметрия. Показатели ка- чества продукции. Основные по- нятия     6.3 Стадии планирования каче- ства     6.3 Качество как объект управле-		•										
ка обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм  3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений различной степени сложности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений даличной степени сложности 4.4 Погрешности средств измерений 4.5 Передача информации о размера мерах единиц, поверочные схемы. Классы точности 4.4 Погрешности средств измерений: 4.4 Погрешности средств измерений: Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования 5.2 Основные положения закона рабо обеспечение в области природообустройства и водопользования  12 4 2 2 - 8 - ОПК-1.1; ОПК-1.2  ОПК-1.1; ОПК-1.2  ОПК-1.1; ОПК-1.2  ОПК-1.1; ОПК-1.2  ОПК-1.1; ОПК-1.2  ОПК-1.1; ОПК-1.2												
ностей, практическое применение правила трех сигм  3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений (4.1 Классификация средств измерений (2.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений различной степени сложности (4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений (3.1 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности (4.4 Погрешности средств измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения (5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования (5.2 Основные положения закона роб обеспечение и финкция (5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия (6.1 Квалиметрия (6.1 Квалиметрия) (6.1 Квалиметрия) (6.2 Стадии планирования качества продукции. Основые по-нятия (6.2 Стадии планирования качества (6.3 Качество как объект управле-												
правила трех сигм   3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов   Основные понятия, связанные со средствами замерений   4.1 Классификация средств измерений различной степени сложности   4.2 Эталоны, образцовые и рабочим средства измерений различной степени сложности   4.3 Тередача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений   6.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолользования   5.2 Основные положения закона   5 Отказационные, научные и методические основы метрологическое обеспечение в области природообустройства и водолользования   12 4 2 2 - 8 - OTK-1.2; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 - OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 4 4   OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 - 8 6 4   OTK-1.1; ОПК-1.2   14 6 2 2 2 2 - 8 6 4   OTK-1.1; ОПК-1.2   ОПК-1.2   ОПК-1.2   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3												
3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов   Основные понятия, связанные со средствами измерений   4.1 Класасификация средств измерений   Демонстрация средств измерений   Демонстрация средств измерений   Демонстрация средств измерений   Демонстрация средств измерений   4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Класы точности   4.4 Погрешности средств измерений   4.4 Погрешности средств измерений   5.1 Метрологического обеспечению стей приборов   Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   12   4   2   2   2   - 8   OПК-1.1; ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-1.2   ОПК-1.3   ОПК-		ностей, практическое применение										
Кас помощью интервалов Основные понятия, связанные со средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений Демонстрация средств измерений различной степени сложности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений 4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемыь Классы точности 4.4 Погрешности средств измерений Сучетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования 5.1 Метрологическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений 5.3 Структура и функции метрологическое коркирическими лицами, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управления оп мятия 6.3 Качество как объект управления объект управлени												
Основные понятия, связанные со средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений Демонстрация средств измерений различной степени сложности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений и 4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности 4.4 Потрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечения 5.2 Основные положения закона 5.2 Основные положения закона 9.4 Ф. бо беспечении единства измерений б. 3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия 6.1 Квалиметрия, Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-		3.5 Оценка нормальности. Оцен-										
средствами измерений 4.1 Классификация средств измерений. Демонстрация средств измерений. Демонстрация средств измерений различной степени сложности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений 4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности 4.4 Потрешности средств измерений 8. Выражение результатов измерений 9. Сучетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологические основы метрологические основы метрологические обеспечении 5.1 Метрологическое обеспечения 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений 5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологической согожбы предприятия, организации, учреждения в области природообустройства и водопользования 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-		ка с помощью интервалов										
А.1 Классификация средств измерений. Демонстрация средств измерений различной степени сложности   4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений   4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов   Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечения   5.2 Основные положения закона   5 мерений   5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования   12		Основные понятия, связанные со				-						
мерений. Демонстрация средств измерений различной степени сложности  4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений и дально размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности  4.4 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности  4.4 Порешности средств измерений с учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологичестей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологичение в области природообустройства и водопользования  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества в 3 Качество как объект управле-												
мерений. Демонстрация средств измерений различной степени сложности  4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений и дально размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности  4.4 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности  4.4 Порешности средств измерений с учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологичестей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологичение в области природообустройства и водопользования  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества в 3 Качество как объект управле-		4.1 Классификация средств из-								-		
измерений различной степени сложности 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений 4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности 4.4 Погрешности средств измерений Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечения 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений 5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования Квалиметрия Показатели качества продукции. Основные понятия 6.1 Квалиметрия Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества продукции. Основные понятия 6.3 Качество как объект управле-									4			
Спожности   4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений   4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов   Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечения   5.2 Основные положения закона   5.2 Основные положения закона   5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природобустройства и водопользования   Kвалиметрия   6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия   6.2 Стадии планирования качества подукции. Основные понятия   6.3 Качество как объект управле-		измерений различной степени										
4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений       10       6       2       2       2       -       4       -       тестирование       ОПК-1.2;         4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности       4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов       4.4 Погрешности средств измерений, выражение результатов измерений, выражение результатов измерений, выражение результатов измерений водопользования       5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       -       8       -       -       ОПК-1.1;         5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       -       8       -       -       ОПК-1.1;         6.1 Квалиметрия       6.1 Квалиметрия       6.1 Квалиметрия.       14       6       2       2       2       -       8       4       ОПК-1.1;         6.2 Стадии планирования качества       6.3 Качество как объект управле-       14       6       2       2       2       -       8       4       ОПК-1.1;						2	2					
4   чие средства измерений   4.3 Передача информации о размерахе единиц, поверочные схемы. Классы точности   4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов   Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения   5.1 Метрологическое обеспечения   5.2 Основные положения закона   5		4.2 Эталоны, образцовые и рабо-		6							·	001640
4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности         4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов         Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       8       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2;         5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений       5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       8       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия       6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия       14       6       2       2       2       -       8       4       отчет       ОПК-1.1; ОПК-1.2	4	·	10		2			-				
мерах единиц, поверочные схемы. Классы точности  4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												OI IK-1.1
мы. Классы точности  4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений и учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов       Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования         5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       8       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       -       8       -       -       ОПК-1.2; ОПК-1.2         Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества       14       6       2       2       2       -       8       4       отчет       ОПК-1.1; ОПК-1.2												
рений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов  Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия  6.1 Квалиметрия  6.2 Стадии планирования качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
измерений с учетом погрешностей приборов Организационные, научные и методические основы метрологическое обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечения 5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
тодические основы метрологиче- ского обеспечения  5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустрой- ства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия, организации, учреждения, явля- ющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
ского обеспечения         5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования         12         4         2         2         -         -         ОПК-1.1; ОПК-1.2           5         ОПК-1.1; ОПК-1.2         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.1; ОПК-1.2           5         ОПК-1.1; ОПК-1.2         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.1; ОПК-1.2           5         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.1; ОПК-1.2           5         ОПК-1.2         -         -         -         -         ОПК-1.2           5         ОПК-1.2         -         -         -         -         ОПК-1.2           6         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.1; ОПК-1.2           6         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.2           6         ОПК-1.2         -         -         -         ОПК-1.2		1										
5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       12       4       2       2       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         5       ОПК-1.1; ОПК-1.2       ОПК-1.2       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         5       ОПК-1.2       -       -       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         6       ОПК-1.1; ОПК-1.2       -       -       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2												
ние в области природообустройства и водопользования  5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений  5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиес коридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Ства и водопользования 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений 5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений       12       4       2       2       -       -       8       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       мерений       -       -       -       -       ОПК-1.2         Квалиметрия       6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия       6.2 Стадии планирования качества       14       6       2       2       2       2       -       8       4       отчет       ОПК-1.1; ОПК-1.2												
5       РФ об обеспечении единства измерений       12       4       2       2       -       -       8       -       -       ОПК-1.1; ОПК-1.2         5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       Квалиметрия       6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия       6.2       2       2       2       -       8       4       ОПК-1.1; ОПК-1.2         6.2 Стадии планирования качества       6.3 Качество как объект управле-       14       6       2       2       2       -       8       4       ОТК-1.1; ОПК-1.2												
12   4   2   2   5   5   5   5   5   5   5   5												O□K-1 1·
5.3 Структура и функции метро- логической службы предприятия, организации, учреждения, явля- ющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования       Водопользования         Квалиметрия       6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные по- нятия       14       6       2       2       2       2       -       8       4       ОТК-1.1; ОПК-1.2         6.3 Качество как объект управле-       6.3 Качество как объект управле-       14       6       2       2       2       -       8       4       ОТК-1.2	5		12	4	2	2	-	-	8	-	-	
логической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												O1 IIX- 1.2
организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
ющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
области природообустройства и водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Водопользования  Квалиметрия  6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия  6.2 Стадии планирования качества  6.3 Качество как объект управле-												
Квалиметрия 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-												
6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-	-											
4ества продукции. Основные понятия       6.2 Стадии планирования качества       6.3 Качество как объект управле-    14  6  2  2  2  -  8  4  отчет  ОПК-1.1; ОПК-1.2												
6 нятия 6.2 Стадии планирования качества 6.3 Качество как объект управле-												
6.2 Стадии планирования каче- ства 6.3 Качество как объект управле-												001644
6.2 Стадии планирования каче- ства 6.3 Качество как объект управле-	6		14	6	2	2	2	_	8	4	отчет	
6.3 Качество как объект управле-		-							-			OI IK-1.2
рия рия												
	_											
Правовые, организационные и	_	The state of the s	40	4		0			0	_	07::0-	ОПК-1.1;
/  научно-методические основы   12   4   2   2   -   -   8   6   01чет   ОПК-1.2	'	·	12	4		2	-	-	ď	ь	отчет	
стандартизации		<sub>Г</sub> отандартизации									l .	

	7.1 Исторические основы разви-										
	·										
	тия стандартизации и сертифи-										
	кации										
	7.2 Международные и региональ-										
	ные организации в области										
	стандартизации и сертификации:										
	ИСО, КАСКО и др.										
	7.3 Основные положения госу-										
	дарственной системы стандарти-										
	зации. Закон «О техническом ре-										
	гулировании».										
	7.4 Государственный контроль и										
	надзор за соблюдением требова-										
	ний стандартов. Технические										
	регламенты. Виды нормативно-										
	технических документов.										
	7.5 Параметрирование, унифика-										
	ция, агрегатирование и типиза-										
	ция, и классификация как методы										
	стандартизации										
	Правовые и организационные										
	основы сертификации. Экологи-										
	ческая сертификация										
	8.1 Основные цели и объекты										
	сертификации. Системы серти-										
	фикации, правила и порядок ее							10	-		ОПК-1.1; ОПК-1.2
	проведения									тестирова- ние	
	8.2 Обязательная сертификация.		6								
8	Участники сертификации. Их обя-	16		4	2	-	-				
	занности. Органы по сертифика-										OHK-1.2
	ции и испытательные лаборато-										
	рии										
	8.3 Добровольная сертификация.										
	Схемы сертификации, сертифи-										
	кация систем качества										
	8.4 Основные направления эко-										
	логической сертификации										
	Стандарты в сфере управления										
	качеством, охраны природы, при-										
	родообустройства и водопользо-										
	вания										
	9.1 Стандарты серии 9000										
	(«Управление качеством»). Стан-										
9	дарты серий 17 («Охрана приро-	10	4	4	2		_			тестирова-	ОПК-1.1;
Э	ды»), 14000 («Управление каче-	10	4	4		-	-	_	_	ние	ОПК-1.2
	ством окружающей среды») и др.										
	9.2 Правила пользования стан-										
	дартами, комплексами стандар-										
	тов и нормативной документаци-										
	ей при проведении инженерных										
	расчетов										
	Итоговая аттестация	+	*	*	*	*	*	*	*	зач	ет
	Итого по учебной дисциплине	108	54	22	22	10	-	54	12		

# 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По двум разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;

- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс

				Таблица	э 3 - Лекционный курс.
Hor	иер		Трудоем	икость по	Ţ.
				делу,	Испопьомом но
1 6	Ξ	Tours Forguer Couldbur to Borbook Literal		ac.	Используемые
раздела	пекции	Тема лекции. Основные вопросы темы			- интерактивные
93	Ле		Очная	Заочная	формы
<u> </u>			форма	форма	
		Предмет метрологии. Физические свой-			
		ства и величины: Введение. Понятие о науке,			
		предмете, средствах метрологии. Важность из-			Лекция -
1	1	мерений. Классификация величин. Понятие от-	2		консультация
		ношения эквивалентности, порядка, аддитивно-			
		сти: количественные и качественные проявле-			
		ния свойств объектов материального мира.			
		Средства измерений: Классификация			
		средств измерений.			
		Основные понятия теории погрешно-			
_	_	стей: Классификация погрешностей. Принципы	_		Информационная
2	2	оценивания погрешностей. Систематические	2		лекция, лекция-
		погрешности: Систематические погрешности и			визуализация
		их классификация. Способы обнаружения и			
		устранения постоянных систематических по-			
		грешностей.			
		Приемы и методы устранения перемен-			
	3	ных и монотонно изменяющиеся систематиче-			
		ских погрешностей. Случайные погрешности:			OFFICE POLICE FRO
3		Вероятностное описание случайных погрешно-	2		Электронная пре-
		стей. Основные законы распределения. Грубые			зентация
		погрешности и методы их исключения: Понятие о грубых погрешностях. Критерии исключения			
		грубых погрешностях. Критерии исключения			
		Правовые основы метрологической дея-			
		тельности: Закон «Об обеспечении единства			
		измерений». Цели Закона. Основные статьи За-			Информационная
4	4	кона. Причины законодательного закрепления	2		лекция, лекция-
'	· ·	Российской системы измерений. Организаци-	_		визуализация
		онные основы Государственной метрологиче-			2110700111100141111
		ской службы.			
		Сущность стандартизации. Основные			
		цели, задачи и объекты стандартизации: Ос-			
		новные цели и задачи стандартизации. Объек-			
		ты стандартизации. Роль стандартизации в по-			
		вышении качества, безопасности и конкуренто-			
5	5	способности продукции, становление научно-	2		Электронная пре-
3	3	технического и экономического сотрудничества			зентация
		и развития торговых связей. Государственная			
		система стандартизации. Научные и методиче-			
		ские основы стандартизации. Параметрирова-			
		ние, унификация, агрегатирование и типизация,			
		и классификация как методы стандартизации.			
6	6	Основные цели, задачи и объекты сер-	4		Информационная
	_	тификации: Цель сертификации. Роль ее в	т		лекция, лекция-

		обеспечении качества продукции и защиты			визуализация
		прав потребителя. Обязательная и доброволь-			Биоуалиоации
		ная сертификация: Сертификация систем каче-			
		ства предприятий, организаций и учреждений			
		на соответствие требований международных			
		стандартов серии ИСО 9000. Объекты серти-			
		фикации:продукция, процессы, системы каче-			
		ства производства, квалификация персонала.			
1	_	Квалиметрия. Показатели качества про- дукции. Основные понятия. Стадии планирова-			Электронная пре-
7	1	ния качества. Качество как объект управления. Квалитология и квалиметрия. Основные тен- денции в области управления качеством.			зентация
8	8	Стандарты в сфере управления каче- ством, охраны природы, природообустройства и водопользования.			
9	9	Экологическая сертификация. Основные направления экологической сертификации	4		
		Общая трудоёмкость лекционного курса	22		Х
	Bce	го пекций по учебной лисци-	интерактив	ной форме:	
	•	- очная форма обучения   22 час   -	очная форм	а обучения	8 часа

### Примечания:

## 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Hon	иер		Трудоём	кость по раз-		Связь
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение	,	целу, час.	Используемые интерактивные	заня- тия
раз (мо		(для занятий в формате семинарских)	очная форма	заочная форма	формы	c BAPC*
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Шкалы измерений. Краткий очерк истории развития метрологии.	2			
2	2	Понятие о физических величинах. Международная система единиц. Решение задач, исходными данными, которых является априорная информация.	2			ПР CPC
	3	Систематические погрешности.и метод компенсации погрешности по знаку.	2			У3 CPC
3	4	Систематические погрешности. Статистические методы устранения переменных и монотонно изменяющихся СП (критерий Аббе, критерий Фишера).	2			У3 СРС
	5	Суммирование погрешностей. Суммирование систематических и случайных погрешностей (по раздельности и вместе).	2			У3 CPC
5	6	История развития стандартизации и пути её развития в России. Правовые основы стандартизации. Основные положения Закона «О стандартизации». Компоновка работ при оформлении курсовых работ и дипломного проекта. Стандартизация в зарубежных странах. Правила оформления содержания, таблиц, основных разделов в курсовых работах.	2			

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.

<sup>-</sup> обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

	7	Стандартизация и экология. Правила оформления формул, рисунков, приложений в курсовых работах и дипломном проекте.	2		ПР СРС
6	8	Исторические основы развития сертификации. Закон «О защите прав потребителей» и сертификация. Закон «О сертификации продукции и услуг». Системы обязательной сертификации. Закон «О техническом регулировании»	2		ΠP CPC
6	9	Сертификация продукции.	2	Деловая игра	У3 CPC
7	10	Квалиметрия. Определение качества продукции по количественным показателям.	2	Круглый стол	
		Из них в интерактивной форме:	2		
Bce	Всего практических занятий по учебной дисциплине:			- очная форма обучения	час
		- очная форма обучения	22 час	- заочная форма обучения	-
	В	том числе в формате семинарских занятий:			
		- очная форма обучения	6		

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия, а также изучение тем, вынесенных на самостоятельную подготовки

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

### 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: «Стандарты и качество», «Метрология, стандартизация и сертификация» и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении раздела «Метрология» обучающемуся требуется освоить материалы массового открытого онлайн-курса «Метрология» (платформе «открытое образование», ВУЗ-разработчик: МИСиС), https://openedu.ru/course/misis/METROL/ .

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста:
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;

- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

### Раздел 1. Метрология как наука об измерениях

- 1.1 Метрология. Ее значение и взаимосвязь с другими дисциплинами.
- 1.2 Основные понятия, связанные с объектами измерений: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира.
- 1.3 Системы единиц. Теория размерности

### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Что такое измерение?
- 2. Система СИ.
- 3. Понятие размерности?

## Учебная литература

1.Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

1. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

### Раздел 2. Понятие погрешности

- 2.1 Закономерности формирования результата измерения
- 2.2 Источники погрешностей. Классификация погрешностей
- 2.3 Формы их выражения

### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Классификация погрешностей.
- 2. Формы выражения погрешностей.

#### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

## Раздел 3. Алгоритмы обработки многократных и однократных измерений

- 3.1 Описание результатов измерений с помощью эмпирических и аналитических функций
- 3.2 Примеры вычисления точечных оценок. Разбор методик обработки многократных измерений и однократных измерений
- 3.3 Изучение на конкретных примерах причин возникновения систематических погрешностей. Способы их исключения
- 3.4 Грубые погрешности. Методика обнаружения грубых погрешностей, практическое применение правила трех сигм
- 3.5 Оценка нормальности. Оценка с помощью интервалов

#### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

### 2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

### Раздел 4. Основные понятия, связанные со средствами измерений

- 4.1 Классификация средств измерений. Демонстрация средств измерений различной степени сложности
- 4.2 Эталоны, образцовые и рабочие средства измерений
- 4.3 Передача информации о размерах единиц, поверочные схемы. Классы точности
- 4.4 Погрешности средств измерений. Выражение результатов измерений с учетом погрешностей приборов

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Классификация эталонов.
- 2. Погрешности средств измерения.

### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

## Раздел 5. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения

- 5.1 Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования
- 5.2 Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений
- 5.3 Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Метрологическое обеспечение в области природообустройства и водопользования

### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

## Раздел 6. Квалиметрия

- 6.1 Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия
- 6.2 Стадии планирования качества
- 6.3 Качество как объект управления

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Квалиметрия как наука.
- 2. Понятие качества.

## Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996 г.

#### Раздел 7. Правовые, организационные и научно-методические основы стандартизации

7.1 Исторические основы развития стандартизации и сертификации

- 7.2 Международные и региональные организации в области стандартизации и сертификации: ИСО, КАСКО и др.
- 7.3 Основные положения государственной системы стандартизации. Закон «О техническом регулировании».
- 7.4 Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов. Технические регламенты. Виды нормативно-технических документов.
- 7.5 Параметрирование, унификация, агрегатирование и типизация, и классификация как методы стандартизации

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Международные организации по стандартизации.
- 2. Методы стандартизации.

### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996

## **Раздел 8.** Правовые и организационные основы сертификации. Экологическая сертификация

- 8.1 Основные цели и объекты сертификации. Системы сертификации, правила и порядок ее проведения
- 8.2 Обязательная сертификация. Участники сертификации. Их обязанности. Органы по сертификации и испытательные лаборатории
- 8.3 Добровольная сертификация. Схемы сертификации, сертификация систем качества
- 8.4 Основные направления экологической сертификации

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Виды сертификации.
- 2. Экологическая сертификация.

#### Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996

# **Раздел 9.** Стандарты в сфере управления качеством, охраны природы, природообустройства и водопользования

- 9.1 Стандарты серии 9000 («Управление качеством»). Стандарты серий 17 («Охрана природы»), 14000 («Управление качеством окружающей среды») и др.
- 9.2 Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и нормативной документацией при проведении инженерных расчетов

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Стандарты серии 9000.
- 2. Нормативнавя документация по стандартизации.

## Учебная литература

1. Основная учебная литература

Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Аристов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - (Высшее образование). - Источник: http://znanium.com. - ISBN 978-5-16-004750-8 : Б. ц.

2. Дополнительная учебная литература

Исаев Л. К., Малинский В. Д. Метрология и стандартизация в сертификации М.: Изд-во стандартов, 1996

### Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится рубежный контроль. Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения заданий на практических и семинарских занятиях и выполнения тестов по разделам дисциплины.

### Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

Результаты контрольной работы определяют оценками.

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

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

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

Оценка «неудовлетворительно» – контрольную работу обучающий не представил.

## 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

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 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Отчет состоит из 2 разделов:

- 1. Правила оформления текстовых документов, согласно требованиям ГОСТ;
- 2. Оформление текста реферата по требованиям ГОСТ.

### 7.1 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.

## 7.1.1 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 оформлении 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.

### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

- 1. Средства измерений: Классификация средств измерений.
- 2. Основные понятия теории погрешностей: Классификация погрешностей. Принципы оценивания погрешностей. Систематические погрешности: Систематические погрешности и их классификация. Способы обнаружения и устранения постоянных систематических погрешностей.
- 3. Приемы и методы устранения переменных и монотонно изменяющиеся систематических погрешностей. Случайные погрешности: Вероятностное описание случайных погрешностей. Основные законы распределения. Грубые погрешности и методы их исключения: Понятие о грубых погрешностях. Критерии исключения грубых погрешностей.
- 4. Правовые основы метрологической деятельности: Закон «Об обеспечении единства измерений». Цели Закона. Основные статьи Закона. Причины законодательного закрепления Российской системы измерений. Организационные основы Государственной метрологической службы.
- 5. Сертификация систем качества предприятий, организаций и учреждений на соответствие требований международных стандартов серии ИСО 9000. Объекты сертификации:продукция, процессы, системы качества производства, квалификация персонала.
- 6. Квалиметрия. Показатели качества продукции. Основные понятия. Стадии планирования качества. Качество как объект управления. Квалитология и квалиметрия. Основные тенденции в области управления качеством.
- 7. Стандарты в сфере управления качеством, охраны природы, природообустройства и водопользования.

## 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

## 7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

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

# 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

## 8.1. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

## ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся знакомиться с темами семинарских занятий. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

Занятий, по кото- рым предусмотре-	Характер (содер- жание) самоподго-	Организационная основа самоподго-	Общий алгоритм самоподготовки	
на самоподготовка	ТОВКИ	ТОВКИ		
Очная форма обучения				
Семинарские заня- тия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	Pассмотрение вопросов семинара     Nаучение литературы по вопросам семинара     Изучение МООК «Метрология», размещенный на платформе «открытое образование», ВУЗ-разработчик: МИСиС <a href="https://openedu.ru/course/misis/METROL/">https://openedu.ru/course/misis/METROL/</a> Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	

# 8.1.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

Обущающийся считается подготовлен к занятиям, если он выполнил индивидуальные задания к очередному занятию и подготовил вопросы по теме занятия.

## 8.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### 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?
- 18. Расшифруйте аббревиатуру ГСВЧ.

## 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

## Критерии оценки контрольных работ

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

### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-				
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего				
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттеста- ции -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 настоящего документа			
Форма промежуточной аттестации -	зачет			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про-	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, 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; 2) прошёл заключительное тестирование.			

### 9.1 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Для получения зачета обучающийся должен был в течении семестра посещать занятия, работать на семестровых и лабораторных занятиях, выполнить текущий контроль, сдать отчет.

По итогам изучения дисциплины, обучающийся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

### Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
  - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
  - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
  - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Тестирование проводится в электронном виде. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

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

## Вариант № 1

**1.** Естественное нулевое значение и установленную по согласованию единицу измерения имеет шкала...

наименований

порядка

отношений

интервалов

2. Шкала характеризующаяся значение измеряемой величины в баллах- это шкала...

порядка

наименований

отношений

интервалов

3. Отражением качественного различия между физическими величинами является их ...

размерность

погрешность измерения

стабильность значения во времени

размер

4. Шкала физической величины, которая используется при определении температуры по шкале Фаренгейта называется шкалой ...

порядка

наименований

отношений

интервалов

5. Свойство объекта, общее в качественном отношении для многих объектов, но индивидуальное для каждого из них в количественном отношении, называется ...

физической величиной

. качеством продукции

взаимозаменяемостью

измерительным преобразованием

6. Единицей измерения количества вещества является ...

Паскаль

Тесла

Моль

Джоуль

7. Упорядоченная совокупность значений физической величины, принятая по соглашению на основании результатов точных измерений, называется ...

единицей измерения

шкалой физической величины

выборкой результатов измерений

рядом предпочтительных чисел

8. Размерность a=V/t записывается следующим образом:

L<sup>2</sup>T L<sup>-2</sup>T LT<sup>-1</sup> LT<sup>-2</sup>

9. Атлас цветов относят к шкале ...

порядка наименований интервалов отношений

10. Работа определяется по уравнению A = FL, где сила F = та, т - масса, а -ускорение, L- длина перемещения. Размерностью работы A будет ...

```
\rm MLT^2 \rm ML^3T^2 \rm TOC \ \c "1-3" \ \c M \ \c^1LT^2 \rm ML^2T^2
```

- 11. Совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного СИ и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона ...
  - сличением эталонов единиц величин
  - калибровкой средств измерений
  - поверкой средств измерений
  - измерением величин
- 12. Государственным первичным эталоном единицы длины метра в настоящее время является ...
  - платиноиридиевый брусок X-образного сечения со штрихами по концам
  - расстояние, проходимое светом в вакууме за 1/299792458 секунды
  - одна сорокамиллионная часть длины дуги Парижского меридиана
  - 1650763.73 длин волн излучения в вакууме атома криптона-86

#### 9.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

### 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г. М. Дехтярь. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 154 с ISBN 978-5-905554-44-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1584617 Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.co m.			
Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В. И. Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 432 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-638-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/987721. — Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.co m			

Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник / С. Б. Тарасов, С. А. Любомудров, Т. А. Макарова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5ca6f9dc3722f5.59052818 ISBN 978-5-16-018882-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2074338. — Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.co m
Технические измерения: учебное пособие / Т. П. Кочеткова, М. А. Никитин, А. Н. Кочетков, В. В. Голикова. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 77 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157110 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Троценко, И. А. Метрология, сертификация и стандартизация: учебное пособие / И. А. Троценко, М. В. Тарасова. — Омск: Омский ГАУ, 2014. — 108 с. — ISBN 978-5-89764-414-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64875 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Экология: научный журнал. – Екатеринбург: Объединенная редакция, 1970 – . – Выходит раз в два месяца. – ISSN 0367-0597. – Текст: электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320. — Режим доступа: по подписке.	https://eivis.ru

## Форма титульного листа отчета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов Направление — 20.03.01 Техносферная безопасность

## ОТЧЕТ

по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Выполнил(а): стгруппы
ФИО
Проверил(а): уч. степень, должность
ФИО

ОМСК	
OMCK	