

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
гидромелиорации
доцент М. А. Бандурин
26 апреля 2021 г.



Рабочая программа дисциплины
Метрология, сертификация и стандартизация

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование
шифр и наименование направления подготовки

Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная

Краснодар
2021

Рабочая программа дисциплины «Метрология, сертификация и стандартизация» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор:
доцент, к.т.н.

 Е.Ф. Чебанова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации ВХО от 19.04.2021 г., протокол № 19.

Заведующий кафедрой
к.с.-х.н., профессор



С.А. Владимиров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 26.04.2021 № 8.

Председатель
методической комиссии
д.т.н., доцент



М.А. Бандурин

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
к.с.-х.н., профессор



С.А. Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является формирование комплекса научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации.

Задачи

- инженерно-экологическая экспертиза и мониторинг влияния на окружающую среду;
- участие в разработке инновационных проектов реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- мониторинг функционирования объектов природообустройства и водопользования; составление технической документации; контроль качества работ;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области природообустройства, водопользования и обводнения, по научному обоснованию режимов функционирования объектов природообустройства, водопользования и обводнения, по оценке воздействия природообустройства и водопользования на природную среду.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

ПК-7 – способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования;

ПК-11 – способностью оперировать техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Метрология, сертификация и стандартизация» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
---------------------	--------------

	Очная	Заочная
Контактная работа	55	-
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	54	-
— лекции	20	-
— практические (лабораторные)	34	-
— внеаудиторная	1	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)		-
Самостоятельная работа	53	-
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	
— прочие виды самостоятельной работы	-	
Итого по дисциплине	108	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Выполняют расчетно-графическую работу. Дисциплина изучается на 2 курсе, в IV семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые Компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	самостоятельная работа
1	Метрология как наука об измерениях. Качественные и качественные проявления свойств объектов материального мира.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	3	6
2	Закономерности формирования результата измерения	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	3	6
3	Алгоритмы обработки многократных и однократных измерений	ОПК-3 ПК-7	IV	2	3	6

		ПК-11				
4	Основные понятия, связанные со средствами измерений.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	3	5
5	Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	3	5
6	Квалиметрия	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	3	5
7	Правовые и организационные основы стандартизации.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	4	5
8	Научные и методические основы стандартизации	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	4	5
9	Правовые и организационные основы сертификации. Экологическая сертификация.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	4	5
10	Стандарты в сфере управления качеством, охраны природы, природообустройства и водопользования.	ОПК-3 ПК-7 ПК-11	IV	2	4	5
Итого				20	34	53

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Н.В. Островский, В.Т. Островский, В.Д. Гунько, Ж.В. Кизюн – Краснодар: КубГАУ, 2011 – 45 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,
ОПК-3 способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов	
2	Гидрология
4	Гидравлика
4	Метрология, сертификация и стандартизация
4	Электротехника, электроника и автоматика
4	Теоретическая механика
5	Материаловедение и технологии конструкционных материалов
5	Сопротивление материалов
6	Инженерные конструкции
6	Механика грунтов, основания и фундаменты
6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
7	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация
ПК-7 способностью участвовать в разработке организационно-технической документации, документов систем управления качеством	
2, 4, 6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в
4	Метрология, сертификация и стандартизация
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация
ПК-11 способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования	
2	Инженерная геодезия
4	Метрология, сертификация и стандартизация
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые ре-	Уровень освоения	Оце-
-----------------	------------------	------

результаты освоения компетенций	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ночное средство
---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------	-------------------	-----------------

ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

Знать: - способы и мероприятия по регулированию водного режима; основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем.	Не владеет знаниями в области способов и мероприятий по регулированию водного режима; не знает основных задач службы эксплуатации мелиоративных систем.	Имеет поверхностные знания о способах и мероприятиях по регулированию водного режима; об основных задачах службы эксплуатации мелиоративных систем.	Знает способы и мероприятия по регулированию водного режима; основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем.	Знает на высоком уровне способы и мероприятия по регулированию водного режима; основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем.	
Уметь: - проверять соответствие функционирования мелиоративных объектов требованиям технической документации; - оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов.	Не умеет проверять соответствие функционирования мелиоративных объектов требованиям технической документации; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	Умеет на низком уровне проверять соответствие функционирования мелиоративных объектов требованиям технической документации; оценивает и анализирует эффективность использования водных ресурсов	Умеет на достаточном уровне проверять соответствие функционирования мелиоративных объектов требованиям технической документации; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	На высоком уровне проверяет соответствие функционирования мелиоративных объектов требованиям технической документации; оценивает и анализирует эффективность использования водных ресурсов	Реферат, самостоятельная работа, тестирование, зачет.
Владеть: — Разработка графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов; — Организация измерения	Не владеет: — Разработкой графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов; — Организацией измере-	Владеет на низком уровне: — Разработкой графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов;	Владеет на достаточном уровне: — Разработкой графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов;	Владеет на высоком уровне: — Разработкой графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов;	

ПК-7 - способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования

Знать:					
– Разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи;	Не владеет знаниями о разновидностях автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемых с их помощью	Имеет поверхностные знания о разновидностях автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемых с их помощью	Знает разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помо-	Знает на высоком уровне разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помо-	Реферат, самостоятельная работа, тестирование, зачет.
– Прогрессивные технологии эксплуатации мелиоративных систем;	щью задач; о прогрессивных технологиях эксплуатации мелиоративных	щью задач; о прогрессивных технологиях эксплуатации мелиоративных	щью задачи; прогрессивные технологии эксплуатации мелиоративных	щью задачи; прогрессивные технологии эксплуатации мелиоративных	
– Порядок оформления	систем; о порядке	систем; о порядке оформления	систем; порядок оформления отчетной до-	систем; порядок оформления отчетной до-	

отчетной документации; Состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем.	оформления отчетной документации; о составе проектной документации на ремонт и реконструкцию систем.	ной документации; о составе проектной документации на ремонт и реконструкцию систем.	кументации; состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем.	стем; порядок оформления отчетной документации; состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем.	
Уметь: – Осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»; – Оформлять отчетную, техническую документацию; – Оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	Не умеет осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	Умеет на низком уровне осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	Умеет на достаточноном уровне осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	Умеет на высоком уровне осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно телекоммуникационной сети «Интернет»; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	
Владеть: — Анализом отчетной документации по реализации природо-	Не владеет навыками: — Анализа отчетной документации по реа-	Владеет на низком уровне навыками: — Анализа отчетной до-	Владеет на достаточноном уровне навыками: — Анализа отчетной до-	Владеет на высоком уровне навыками: — Анализа отчетной	

ПК-11 – способностью оперировать техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов

Знать: – Прогрессивные тех-	Не владеет знаниями о прогрессив-	Имеет поверхностные знания о	Знает прогрессивные технологии	Знает на высоком уровне прог	Реферат, самостоятельная работа, те-
---------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

<p>тодами оценки технического состояния мелиоративных систем;</p> <p>– Оформлять отчетную, техническую документацию.</p>	<p>методами оценки технического состояния мелиоративных систем; оформлять отчетную, техническую документацию.</p>	<p>нет»; владеть методами оценки технического состояния мелиоративных систем; оформлять отчетную, техническую документацию.</p>	<p>нет»; владеть методами оценки технического состояния мелиоративных систем; оформлять отчетную, техническую документацию.</p>	<p>ной сети «Интернет»; владеть методами оценки технического состояния мелиоративных систем; оформлять отчетную, техническую документацию.</p>	
<p>Владеть:</p> <p>— Анализ отчетной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов;</p> <p>— Приемка работ, выполненных в рамках реализации природоохраных мероприятий;</p> <p>— Составление планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Контроль обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной</p>	<p>Не владеет навыками:</p> <p>— Анализа отчетной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов;</p> <p>— Приемки работ, выполненных в рамках реализации природоохраных мероприятий;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Контроля обеспечения потребности в необходимых материалах,</p>	<p>Владеет на низком уровне навыками:</p> <p>— Анализа отчетной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов;</p> <p>— Приемки работ, выполненных в рамках реализации природоохраных мероприятий;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Контроля обеспечения потребности в необходимых материалах,</p>	<p>Владеет на достаточном уровне навыками:</p> <p>— Анализа отчетной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов;</p> <p>— Приемки работ, выполненных в рамках реализации природоохраных мероприятий;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Контроля обеспечения потребности в необходимых материалах,</p>	<p>Владеет на высоком уровне навыками:</p> <p>— Анализа отчетной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов;</p> <p>— Приемки работ, выполненных в рамках реализации природоохраных мероприятий;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Контроля обеспечения потребности в необходимых материалах,</p>	

технике и оборудованием.	мых материалах, специализированной технике и оборудовании.	в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	специализированной технике и оборудовании.	обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	
--------------------------	--	--	--	--	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства по компетенциям: ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов; ПК-7 - способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования; ПК-11 – способностью оперировать техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов.

7.3.1 Для текущего контроля

Темы рефератов

1. Исторические предпосылки возникновения стандартизации, сертификации и метрологии.
2. Организации, действующие в области стандартизации, сертификации и метрологии.
3. Система государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области стандартизации, сертификации и метрологии.
4. Понятие о метрологии как науке.
5. Предмет, цели, задачи метрологии.
6. Основные категории и понятия метрологии.
7. Организация метрологической службы.
8. Организации законодательной метрологии.
9. Понятие о средствах измерения.
10. Метрологические свойства средств измерения.
11. Понятие эталона.
12. Понятие о поверочной схеме.
13. Первичные и вторичные эталоны.
14. Проверка и калибровка средств измерений.
15. Погрешности измерений.
16. Основные понятия стандартизации.
17. Предмет, цели, задачи стандартизации.
18. Закон «О техническом регулировании».
19. Правила, рекомендации и нормы.
20. Стандарты.
21. Технические условия.

22. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.
23. Органы и службы стандартизации в РФ.
24. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов и технических регламентов.
25. Информационное обеспечение работ по стандартизации.
26. Основные этапы разработки стандартов.
27. Система внедрения стандартов на предприятии.
28. Процедура утверждения и изменения стандартов.
29. Понятие сертификации.
30. Предмет, цели, задачи сертификации.
31. Схемы сертификации.
32. Системы сертификации.
33. Обязательная и добровольная сертификация.
34. Способы информирования о соответствии.
35. Лицензирование.
36. Об утверждении Правил по стандартизации
37. Порядок проведения государственного контроля и надзора.

Контрольные (самостоятельные) работы

Тематика заданий к самостоятельным и контрольной работам установлена в соответствии с Паспортом фонда оценочных средств .

Один из вариантов контрольной (самостоятельной) работ

Пример: Найти условно истинное значение диаметра вала при десятикратном измерении. Определить имеют ли место промахи при доверительной вероятности Р=0,95; критерий Романовского $\beta_T = 2,29$

Номер измерения	Результат измерения x_i	Отклонения от среднего	$(x_i - \bar{x})^2$
1	19.98	-0.14	0.0196
2	20.02	-0.1	0.01
3	20.04	-0.08	0.0064
4	20.1	-0.02	0.0004
5	20.12	0	0
6	20.12	0	0
7	20.14	0.02	0.0004
8	20.16	0.04	0.0016
9	20.4	0.28	0.0784
10	20.12	0	0
<i>Сумм</i>	<i>201.2</i>	<i>0.00</i>	<i>0.1168</i>
<i>Среднее</i>	<i>20.12</i>		

1. Определяем отклонения от среднего

2. Определяем приближенное значение среднего квадратического отклонения

$$\tilde{\sigma} = \sqrt{\tilde{D}} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0.1168}{9}} = 0.114$$

3 Проверяем по критерию Романовского результат 9 имеющий наибольшее отклонение от среднего, находим

$$\left| \frac{x_i - \bar{x}}{\tilde{\sigma}} \right| = \beta = \left| \frac{20.40 - 20.12}{0,114} \right| = 2,46$$

$\beta_T = 2,29$ $\beta > \beta_T$, следовательно результат №9 считается промахом и отбрасывается.

По итогам выполненной работы выставляются оценки.

Тестовые задания

№1 (Балл 1)

Физическая система, процесс, явление и т.д., которые характеризуются одной или несколькими измерениями физическими величинами - это измерения

- 1 фактор
- 2 цель
- 3 объект
- 4 задача

№2 (1)

Среднее значение величины из ряда неравноточных измерений определённое с учётом весов отдельных измерений - ...

- 1 среднее откорректированное
- 2 среднее стехиометрическое
- 3 среднеарифметическое взвешенное
- 4 суммарное среднее

№3 (1)

При выборе универсальных средств измерений для контроля изделий не следует рассматривать ...

- 1 диапазон измерений
- 2 конструктивное исполнение средства измерения
- 3 погрешность средств измерения
- 4 цену деления

№4 (1)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт России) не выполняет функции ...

- 1 участия в деятельности международных организаций по вопросам единства измерений
- 2 руководства деятельностью государственной метрологической службы
- 3 руководства предприятиями по производству средств измерений
- 4 осуществления государственного метрологического контроля и надзора

№5 (1)

Государственным эталоном метра является

- 1 расстояние, проходимое светом в вакууме за 1/299792458 с
- 2 платиноиридиевый бруск
- 3 длина волны излучения криптона 86

4 часть длины Парижского меридиана

№6 (1)

Метрологической аттестации подвергаются средства измерений

- 1 рабочие средства измерений низкой точности
- 2 рабочие средства измерений, изготовленные серийно
- 3 высокоточные рабочие средства измерений
- 4 единичного производства (или ввозимого единичными экземплярами по импорту)

№7 (1)

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

- 1 метрологическое издание
- 2 меры и измерители
- 3 методические инструкции
- 4 методы измерений

№8 (1)

Измерением называется совокупность операций по нахождению значения величины

- 1 математическими исследованиями
- 2 с помощью специальных технических средств
- 3 опытным путем
- 4 экспертым методом

№9 (1)

Работы связанные с устранением отдельных неисправностей средств измерений путем замены элементов, не требующие сложного диагностического и технологического оборудования относят к...

- 1 текущему ремонту
- 2 капитальному ремонту
- 3 среднему ремонту
- 4 ежемесячному техническому обслуживанию

№10 (1)

Силе тока 0,1 А соответствуют следующие значения:

- 1 0,001 мА
- 2 1 дА
- 3 1 мА
- 4 0,01 мА
- 5 100 мА

№11 (1)

Ампервольтметр класса точности 0,006/0,004 со шкалой от -50 А до +50 А показывает 20 А. Перед допускаемой относительной погрешности прибора равен...

- 1 0,12%
- 2 0,04%
- 3 0,06%
- 4 0,10%

№12 (1)

Поправка на показание весов, систематическая погрешность которых составляет +1,0 г равна:

- 1 + 1,0 г
- 2 0,0 г
- 3 - 1,0 г
- 4 ± 1,0 г

№13 (1)

Руководство Государственной метрологической службой осуществляется...

- 1 президентом
- 2 Ростехрегулированием (Госстандартом)
- 3 ведомственными организациями
- 4 метрологическими службами государственных органов управления РФ.

№14 (1)

Физическая система, процесс, явление и т.д., которые характеризуются одной или несколькими измеряемыми физическими величинами - это ... измерения

- 1 фактор
- 2 объект
- 3 задача
- 4 цель

№15 (1)

Характеристика одного из свойств физического объекта, общая в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальная для каждого из них, - это ...

- 1 условное обозначение
- 2 название свойства
- 3 кодировка объекта
- 4 физическая величина

№16 (1)

Составляющая погрешности средства измерения, принимаемая постоянной или закономерно изменяющейся, - ... погрешность

- систематическая
- случайная
- относительная
- частная

№17 (1)

Среднее значение величины из ряда неравноточных измерений, определенное с учетом весов отдельных измерений, - ...

- среднеарифметическое взвешенное
- суммарное среднее
- среднее стехиометрическое
- среднее откорректированное

№18 (1)

При выборе универсальных средств измерений для контроля изделий не следует рассматривать ...

- диапазон измерений
- цену деления
- погрешность средств измерения
- конструктивное исполнение средства измерения

№19 (1)

Метрологической аттестации подвергаются средства измерений ...

- рабочие средства измерений, изготовленные серийно
- высокоточные рабочие средства измерений
- единичного производства (или ввозимого единичными экземплярами по импорту)
- рабочие средства измерений низкой точности

№20 (1)

Государственным эталоном метра является ...

- расстояние, проходимое светом в вакууме за $1/299792458$ с
- часть длины Парижского меридиана
- платиноиридиевый бруск
- длина волны излучения криптона 86

№21 (1)

При выборе универсальных средств измерений для контроля изделий не следует рассматривать ...

- диапазон измерений
- цену деления
- погрешность средств измерения
- конструктивное исполнение средства измерения

№22 (1)

Среднее значение величины из ряда неравноточных измерений, определенное с учетом весов отдельных измерений, - ...

- 1 среднеарифметическое взвешенное
- 2 суммарное среднее
- 3 среднее стехиометрическое
- 4 среднее откорректированное

№23 (1)

Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений основывается на ...

- 1 Конституции Российской Федерации
- 2 международных договорах
- 3 постановления правительства
- 4 других федеральных законах

№24 (1)

Осуществление государственного метрологического надзора и координация деятельности по его осуществлению являются задачей

- 1 государственных региональных центров метрологии
- 2 государственных научных метрологических институтов
- 3 федеральных органов исполнительной власти
- 4 метрологических служб юридических лиц

№25 (1)

Научной основой обеспечения единства измерений является...

- 1 систематизация
- 2 метрология
- 3 теоретическая база стандартизации
- 4 стандартизованные методики выполнения измерений

№26 (1)

Утверждение, называемое основным постулатом метрологии, гласит...

- 1 погрешность измерений имеет предел
- 2 истинное значение измеряемой величины находится экспериментально
- 3 каждый метод измерений имеет свою погрешность
- 4 отсчет при измерении является случайным числом

№27 (1)

Заполните пропуск Эталоны четвертого разряда передают размеры единиц величин рабочим средствам измерений _____ точности.

- 1 высший

- высокой
- низкой
- средней

№28 (1)

Сертификация средств измерений:

- рекомендательная
- добровольно- принудительная
- обязательная
- добровольная

№29 (1)

Общее руководство государственной метрологической службой осуществляется:

- Торгово- промышленная палата
- Министерство торговли РФ
- Госстандарт РФ
- Госкомстат РФ

№30 (1)

К государственному метрологическому контролю относится:

- поверка эталонов
- сертификация средств измерений
- лицензирование на право ремонта средств измерений
- все перечисленное

№31 (1)

Государственное предприятие готовиться к поверке средств измерений своей метрологической лаборатории. Процедуру поверки следует организовать в соответствии с поверочной схемой:

- локальной
- государственной
- международной
- любой из перечисленных

№32 (1)

Метрологическая деятельность промышленных предприятий:

- законодательная
- прикладная
- научная
- исполнительная

№33 (1)

Международная система единиц разработана:

- ИСО
- МОЗМ
- МОМВ
- Госкомстатом

№34 (1)

Сертификат МОЗМ удостоверяет соответствие средств измерения:

- международному стандарту
- рекомендации МОЗМ
- эталону
- ГОСТ РФ

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Метрология, сертификация и стандартизация».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет.

Оценочные средства по компетенции: ОПК-3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов;

Вопросы на зачет

Метрология

1. Определение метрологии как науки. Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации.

2. Основные понятия: измерение, свойство, величина, физическая величина.

3. Виды измерений. Шкалы измерений.

4. Размер, значение, единица физической величины. Система единиц физических величин.

5. Эталоны единиц физических величин. Назначение эталонов. Требования к эталонам.

6. Эталоны. Виды эталонов. Воспроизводимость эталонов.

7. Измерение. Средство измерения. Методы измерений.

8. Измерение, точность измерения. Абсолютная погрешность измерения. Относительная погрешность измерения. Проверка средств измерений.

9. Измерение. Классификация погрешностей измерений.

10. Систематические погрешности измерений. Способы их обнаружения и устранения.

11. Метрологические характеристики средств измерений. Нормированные и действительные характеристики средств измерений.

12. Правовые основы обеспечения единства измерений. Законодательная база.

13. Обеспечение единства измерений. Виды метрологического контроля и метрологического надзора, сферы их распространения.

14. Обеспечение единства измерений. Государственный метрологический контроль за средствами измерений. Утверждение типа средств измерений и лицензирование.

15. Обеспечение единства измерений. Государственный надзор. Проверка средств измерений, виды поверок.

Оценочные средства по компетенции :ПК-7 - способностью решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области прироообустройства и водопользования;

16. Метрология. Случайные погрешности измерений, причины их возникновения. Математический аппарат учета случайных погрешностей.

17. Случайные погрешности измерений. Дискретные случайные величины. Непрерывные случайные величины. Ряды распределения дискретных и непрерывных случайных величин.

18. Случайные погрешности измерений. Функции распределения непрерывных и дискретных случайных величин.

19. Случайные погрешности измерений. Функция нормального распределения случайной величины, свойства, график функции.

20. Случайные погрешности измерений. Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, как характеристики погрешности измерений. Коэффициент вариации.

21. Метрология. Случайные погрешности измерений. Нормальное распределение случайной величины. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал.

22. Случайные погрешности измерений. Применение функции Лапласа для вычисления вероятности заданного отклонения. Правило трех сигм.

23. Погрешности измерений. Обработка результатов при малом числе измерений. Критерии обнаружения грубых погрешностей.

24. Основные понятия теории корреляции: функциональные и статистические зависимости между переменными величинами; групповое среднее; корреляционная зависимость; коэффициенты регрессии; коэффициент корреляции и его свойства.

Стандартизация

1 Основные цели и задачи стандартизации. Объекты стандартизации.

2 Законодательная база стандартизации. Стандарты, их назначение.

3 Стандарты. Категории и виды стандартов.

4 Государственные и отраслевые системы стандартов.

5 Единая система конструкторской документации.

6 Международная стандартизация. Международные организации по стандартизации.

7 Международная стандартизация. Стандарты серии ISO 9000.

8 Международная стандартизация. Стандарты серии ISO 14000.

Оценочные средства по компетенции: ПК-11 – способностью оперировать техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов.

Сертификация

1 Цели сертификации. Объекты сертификации.

2 Участники сертификации. Подтверждение соответствия.

3 Основные компоненты сертификации.

4 Система сертификации.

5. Законодательная база сертификации. Нормативно-методическая база сертификации.

6 Основные положения закона "О техническом регулировании" №184 ФЗ от 27 декабря 2002 г.

7 Технические регламенты.

8 Декларирование соответствия.

9 Обязательная сертификация. Условия включения продукции в перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации.

10. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.

11 Общность и отличие задач сертификации в законодательно регулируемой области для стран ЕС и РФ.

12 Добровольная сертификация. Условия проведения добровольной сертификации. Назначение добровольной сертификации.

13. Добровольная сертификация. Законодательная база. Цели добровольной сертификации.

14. Добровольная сертификация персонала. Требования к профессиональной компетентности. Аттестация специалистов.

15. Система сертификации. Основные термины и определения.

16. Система сертификации. Нормативные документы в системе сертификации, их соответствие стандартам ИСО и МЭК.

17. Испытательные лаборатории. Требования к испытательным лабораториям, их роль в системе сертификации.

18. Вопросы доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при написании контрольной (самостоятельной) работы

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние,

систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Требования к обучающимся при проведении зачета

Оценивается качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Критерии оценки знаний студентов при проведении зачета:

Оценка «**зачтено**» - выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ

Оценка «**не зачтено**» - выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в вы-

полнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Камышова, Н. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Н. В. Камышова. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. — 27 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67483.html>
2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79771.html>
3. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 150 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72129.html>

Дополнительная учебная литература

1. Горбунова, Т. С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства : учебное пособие / Т. С. Горбунова ; под редакцией Е. И. Шевченко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-1321-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63696.html>
2. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения : лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко, В. А. Норин [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-9227-0654-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74337.html>
3. Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». — Краснодар: КубГАУ, 2011 — 45 с. Н.В. Островский, В.Т. Островский, В.Д. Гунько, Ж.В. Кизюн. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ

2021- 2022 учебный год

№	Наимено-вание ре-сурса	Тематика	Начало дей-ствия и срок действия дого-вора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021 17.01.21 16.07.21 17.07.21 16.01.22	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС от 03.07.20 Договор 4943 ЭБС от 23.12.20 Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
2	Издатель-ство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хране-ния и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021 13.01.21 12.01.22	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19 Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отд. контракты на ветеринарию и технологию перераб.) Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019- 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020 12.11.2020 11.05.2021 12.05.2021 11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-ный договор №5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-ный договор №6707/20 от 06.05.20 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-ный договор №7239/20 от 27.10.20 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-ный договор №7937/21П от 12.05.21
	Юрайт	Раздел «Легендар-ные книги» Гуманитарные, естественные науки, биологические, технические, сельское хозяйство	08.10.2019 08.10.2020 , продлен на год до 08.10.2021	От 08.10.2019 № 4239 Безвозмездный, с правом ежегодного продления Раздел «Легендарные книги»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методические указания для практических занятий по метрологии для бакалавров направления «Природообустройство и водопользование» Н.В. Островский, В.Т. Островский, Л.Б. Зотова и др., К., КубГАУ 2015.– 38с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Метрология, сертификация и стандартизация	Помещение №6 ГД, посадочных мест — 192; площадь — 158,6кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.сплит-система — 1 шт.;специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Метрология, сертификация и стандартизация	Помещение №16 ГД, посадочных мест - 30; площадь - 65,6 кв.м; Лаборатория "Строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов) (кафедры строительства и эксплуатации ВХО). лабораторное оборудование (лоток гидравлический — 1 шт.; ионометр ЭВ-74 — 1 шт.; микровертушка ГМЦМ-01 — 1 шт.;термограф М-16АН — 1 шт.; стенд тематический — 1 шт.)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Метрология, сертификация и стандартизация	Помещение №8а ГД, площадь — 4,3кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования . Оборудование включает: - Лаборатория ПЛАВ-1	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<ul style="list-style-type: none"> - Вертужка ГР-99 - Вертужка ГР-99 - Вертужка ГР-99 - Прибор КУПРИНА - Рейка мерная - Расходомер электронный 4РНМ-50-1 - Эхолот 400 FF DF - Устройство Рейнальда - Фасонина ХПВХ - Испаритель ЛД-60112 - Прибор рн-метр - Влагомер зондовый ВИМС - Влагомер CONDTROL HY-DRO-Tec - Лазерный дальномер ADA Robot 40 	
4	Метрология, сертификация и стандартизация	<p>Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>