Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Макфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Проректор по образования министерства сельского хозяйства российской федерации Дата подписания: 22.14 РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО

Уникальный программный ключ: XO3ЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

«Кафедра Природообустройства и водопользования»

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«28» марта 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы <u>Прикладная информатика в</u> энергетических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО № 922 от 19.09.2017 по направлению подготовки09.03.03 Прикладная информатика

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры природообустройства и водопользования кандидатом с-х. наук Заикина И.В.

Рецензент: д.б.н. профессор, кафедры природообустройства и водопользования Тетдоев В.В.

### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

#### 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция ОПК-4.	-
	норм и правил, а также технической постью
ИД-1опк-4 Использует навыки работы и разработки стандартов, норм и правил. Работает с технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью	Знать (3): Организацию и техническую базу метрологического обеспечения, разработки стандартов, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений  Уметь (У): Применять технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля, осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы  Владеть (В):Навыками контроля качества продукции и технологических процессов связанных с профессиональной деятельностью
Профессиональная компетенция ПК-4. Способен об обслуживание и ремонт устройств РЗА	* *
ИД-1 <sub>ПК4</sub> Может продемонстрировать навыки использования технических средства для измерения параметров электрооборудования. Использует метрологическое обеспечение производства; электроизмерительные приборы и электрические измерения; метрологическое обеспечение цифровых подстанций	Знать (3): Основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности, методов и средств обеспечения единства измерений; способы анализа качества продукции, организации контроля качества и управления технологическими процессами  Уметь (У): Осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы, применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов  Владеть (В): Методами и средствами поверки (калибровки) и юстировки средств измерения, правила проведения метрологической и нормативной

#### 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части Б1.О.18 основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

**Цель** дисциплины: Состоит в получении студентами основных научнопрактических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метрологические службы, принципы построения международных и отечественных стандартов; правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимых основных знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации. необходимо *решение следующих* **задач**:

- -изучение основ метрологии стандартизации и сертификации, при осуществлении проектных испытаниях электрооборудования и средств автоматизации;
- способность анализировать массивы нормативных, статистических и других данных;
- умение проводить статистическую обработку их и выявлять факторы, влияющие на показатели эффективности;
  - способность обеспечивать необходимую точность и своевременность измерений;
  - умение сопоставлять практические и расчетные результаты;
  - способностью проведения и анализа результатов измерений
- -навыками проведения метрологических действий, сертификации приборов, оборудования, технических устройств и систем.

# 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	4семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	24,3
в т.ч. занятия лекционного типа	8
занятия семинарского типа	16
промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	110,7
Контроль(самостоятельная/контактная)	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

	Тру	удоемкость, часо	В		Код
Науманоромна раздадар	в том числе		Наименовани	компетенции	
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятел ьной работы	е оценочного средства	
Раздел 1. Основные термины и понятия метрологии .	72	12	60		ОПК-4, ПК-4
1.1. Определение метрологии как науки. История развития метрологии, стандартизации и сертификации. Основные термины и понятия метрологии.	18	4	14		
1.2. Единицы величин, их эталоны и классификация измеряемых величин. Принципы разделения величин на основные и производные	18	4	14	Отчет по практической	
1.3. Элементы теории качества измерений. Основные источники погрешностей. Структурная схема измерения и формирования погрешности	18	2	16	работе, собеседование, проверочная работа, тест	
1.4. Формы представления и обработки результатов измерений. Использование априорной и апостериорной информации для оценивания погрешностей измерений	18	2	16		
Раздел 2. Основы обработки результатов измерений. Контрольно-измерительные технологии. Правовые основы обеспечения	62,7	12	50,7	Отчет по практической работе, собеседование, проверочная работа, тест	ОПК-4, ПК-4

U	T				
единства измерений.				_	
2.1. Основы					
метрологического	20	4	16		
обеспечения.					
2.2. Научно-					
методические основы					
стандартизации.	20	4	16		
Математические модели	20	4	10		
и методы, применяемые					
в теории стандартизации.					
2.3. Международная и					
межгосударственная					
стандартизация.					
Международная					
организация по					
стандартизации (ИСО) и					
Международная	16	4	12		
электротехническая	10	4	12		
комиссия (МЭК), состав,					
структура и методология					
деятельности. Статус					
международных					
стандартов, порядок и					
формы их применения.					
2.4. Обязательная и					
добровольная	6,7		6,7		
сертификация. Схемы и	0,7	-	0,7		
системы сертификации.					
Контроль	9,3	0,3	9	Экзамене	
(самостоятельная/конт					
актная)					
Итого за семестр	144	24,3	110,7		

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам

### Раздел 1. Основные термины и понятия метрологии . Основы обработки результатов измерений.

**Цель** - изучение общих вопросов состоит в получении студентами основных научнопрактических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг): выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством

Задачи — уяснение взаимосвязи между метрологией, стандартизацией и сертификацией; научиться пользоваться механизмами обработки результатов измерений; получить практические навыки выбора методов и средств сертификации и стандартизации.

#### Перечень учебных элементов раздела:

**1.1** Определение метрологии как науки. История развития метрологии, стандартизации и сертификации. Основные термины и понятия метрологии.

Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации и их роль в повышении качества, безопасности и конкурентоспособности продукции (услуг)

Основные термины и понятия метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, физическая величина, количественные и качественные проявления свойств объектов измерений и их отображения на шкалы измерений. Виды шкал и их особенности: шкалы наименований, порядка, интервалов и отношений. Единица величины, основной принцип измерения, результат измерения, погрешность результата

измерения. Истинное и действительное значение измеряемой величины.

**1.2.** Единицы величин, их эталоны и классификация измеряемых величин. Принципы разделения величин на основные и производные.

Система единиц СИ: основные и дополнительные единицы и их определения. Кратные и дольные единицы. Формирование единиц и размерностей производных единиц. Классификация измеряемых величин. Эталоны и стандартные образцы.

- 1.3. Элементы теории качества измерений. Основные источники погрешностей. Структурная схема измерения И формирования погрешности. Классификация инструментальные, погрешностей: методические, личные, мультипликативные аддитивные, систематические и случайные, грубые, в статическом и динамическом режиме измерения, основные и дополнительные. Алгоритмы определения составляющих и суммарной погрешности. Законы распределения результатов и погрешностей измерений. Экспериментальные способы определения составляющих и суммарной погрешности в статическом режиме измерения. Способы исключения и уменьшения систематических и случайных погрешностей.
- 1.4. Формы представления и обработки результатов измерений. Использование априорной и апостериорной информации для оценивания. погрешностей измерений. Алгоритмы обработки многократных измерений постоянной величины: некоррелированных равноточных и неравноточных и коррелированных равноточных. Интервальная оценка измеряемой величины при обработке многократных измерений. Обработка результатов совместных измерений на основе метода наименьших квадратов. Обработка результатов косвенных измерений.

### Раздел 2. Основы обработки результатов измерений. Контрольно-измерительные технологии. Правовые основы обеспечения единства измерений.

**Цель** изучения общих вопросов состоит в получении студентами основных научнопрактических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг): выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством.

**Задачи** — уяснение взаимосвязи между метрологией, стандартизацией и сертификацией; научиться пользоваться механизмами обработки результатов измерений; получить практические навыки выбора методов и средств сертификации и стандартизации.

#### Перечень учебных элементов раздела:

метрологического обеспечения. Установление Основы номенклатуры измеряемых параметров (величин) и норм точности измерений. Разработка и аттестация методик выполнения измерений. Установление номенклатуры средств измерений. Организация и обеспечение метрологического обслуживания средств измерений. Метрологическая экспертиза проектов нормативно-технической, технологической документации. Экономические проблемы конструкторской И метрологического обеспечения.

Правовые основы обеспечения единства измерений

**2.2.** Научно-методические основы стандартизации. Математические модели и методы, применяемые в теории стандартизации

Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Категории и государственных стандартов. Классификация И обозначение вилы Межотраслевые системы стандартизации как объект ГСС, их роль в повышении эффективности производства, обеспечении качества, безопасности конкурентоспособности продукции. Характеристика, содержание и построение основных видов стандартов. Порядок разработки, согласования и утверждения проектов стандартов. Технические условия. Разработка, согласование утверждение И условий. Государственные органы и службы стандартизации, их задачи и направления работы. Технические комитеты по стандартизации. Службы стандартизации в отраслях и на предприятиях.

**2.3.** Международная и межгосударственная стандартизация. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК), состав, структура и методология деятельности. Статус международных стандартов, порядок и формы их применения.

Деятельность Европейской экономической комиссии ООН (ЕОК ООН) в области стандартизации. Региональная система стандартизации стран Европейского экономического сообщества (ЕЭС). Технические директивы ЕЭС и евростандарты. Национальные системы стандартизации в некоторых промышленно развитых странах. Концепция развития стандартизации c учетом требований BTO Основополагающие документы, определяющие деятельность в области стандартизации, метрологии и сертификации стран – участниц межгосударственной стандартизации. направления работ области межгосударственной В стандартизации. Межгосударственные стандарты, их правовой статус.

#### 2.4. Обязательная и добровольная сертификация. Схемы и системы сертификации.

Основная цель осуществления обязательной сертификации – установление по результатам испытаний безопасности продукции и окружающей природы. Номенклатура продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации. а сертификации по классификации ИСО. Системы сертификации однородной продукци. Схемы и системы сертификации. Схемы, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты, правила и одинаковые процедуры. Структура системы сертификации. Схемы сертификации продукции и схемы сертификации услуг. Глобальная концепция по сертификации и аккредитации в Европе. Сертификация систем качества. Основы сертификационных испытаний. Основные методы оценки соответствия при сертификации. Особенности измерений, испытаний и контроля продукции. Классификация видов контроля, применяемых при сертификации, в зависимости от объекта контроля, средств контроля, от характера и метода контроля.Государственный контроль и надзор. Надзор за соблюдением правил обязательной сертификации и за сертифицированной продукцией. Понятие о Государственном Реестре. Информационное обслуживание по продукции данным Реестра. Роль Государственного Реестра в проведении технической политики и управлении сертификацией.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

### 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$				
П	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим дост			
/	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа			
П				
	Метрология, стандартизация, сертификация: Методические указания по изучению			
	дисциплины и задания для практических работ / РГУНХ; Сост.к.с-хн., доцент И.В.			
	Заикина –М., 2023. 14 с.			
1	<u>М.У Метрология(1).pdf</u>			
	https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/432360/mod_resource/content/1/%D0%9C.%D0%A3.%20%			
	D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2			
	<u>9.pdf</u>			

#### 6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

	J 1	
<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для вузов / А.Г.Сергеев, В.В.Терегеря М.: Юрайт, 2012 820c.	15
2.	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для бакалавров / Я.М. Радкевич, А.Г.Схиртладзе 5-е изд., перераб.и доп М.: Юрайт, 2012 813c.	11
3.	Метрология, стандартизация, сертификация: учеб. для вузов / И.П. Кошевая, А.А. Канке М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012 414c.	24

	Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):					
№ п/ п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС				
1	1. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник для вузов / С.В. Пономарев, Г.В. Шишкина, Г.В. Мозгова. — Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. — 96 с.	https://tstu.ru/book/elib/pdf/2010/ponomarev.pdf?ysclid=l0uyd 2bn6x				
2	ЛифицИ.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт-Издат. 2005. — 345 с.	https://prohorovaon.files.wordpress.com/2013/10/d0bbd0b8d18 4d0b8d186-d0b8-d0bc-				
3	Метрология, стандартизация и сертификация. Стандартизация: учебнометодическое пособие / В.В. Марков, З.П. Лисовская, Н.В. Углова. — Орел: ОрелГТУ, 2010. — 183 с.	http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/1304472117_markov_metrologiya.pdf?ysclid=l0uyjreqdw				

4	Медведева, О. И. М 42 Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / О. И. Медведева, М. В. Семибратова. — Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. — 153 с.	https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_201 3/_Medvedeva_Semibratova_Metrologiya%2C_standartizatsiya _i_sertifikatsiya.pdf?ysclid=l0uylvj3x1
---	---	---

#### 6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов \*

№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/lawcenter_rnb
	[Электронный ресурс]	
2	Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ	http://www.roskodeks.ru
	[Электронный ресурс]	/
3	Всероссийская гражданская сеть	http://www.vestnikcivitas.ru/

### 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

#### Современные профессиональные базы данных

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/O\Pi-2$  от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> свободный доступ
- 8. Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям . URL: <a href="https://agris.fao.org/agris-search/index.do">https://agris.fao.org/agris-search/index.do</a> свободный доступ
- 9. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/свободный доступ

### Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ MirapolisHCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № K/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
  - 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного

заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл  $№ \Phi C77-51402$  от 19.10.2012).

#### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com <a href="https://linuxmint.com/">https://linuxmint.com/</a> (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <a href="https://vk.com/rgunh">https://vk.com/rgunh</a> (свободно распространяемое)
- 5. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB DesktopSecuritySuite (Сублицензионный договор № 13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

### 6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, проектор, экран на стойке рулонный	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 201 Площадь помещения 74,1 кв.м № по технической инвентаризации 212, этаж 2
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, люксметр, анемометр, психрометр, шумометр.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 202 Площадь помещения 48,6 кв.м № по технической инвентаризации 227, этаж 2
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы <u>Прикладная информатика в</u> энергетических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Балашиха 2024г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине				
Компетенций	Уровень освоения*	Планируемые результаты обучения	Наименование	
	3 ровень освоения	планируемые результаты обучения	оценочного средства	
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: Организацию и техническую базу метрологического обеспечения, разработки стандартов, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений Умеет: Применять технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля, осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы Владеет: Навыками контроля качества продукции и технологических процессов связанных с профессиональной деятельностью	Отчет по прак. работе Тест Собеседование Проверочная работа Реферат	
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: Организацию и техническую базу метрологического обеспечения, разработки стандартов, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений Умеет уверенно: Применять технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля, осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы Владеет уверенно: Навыками контроля качества продукции и технологических процессов связанных с профессиональной деятельностью	Отчет по прак. работе Тест Собеседование Проверочная работа Реферат	
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: Организацию и техническую базу метрологического обеспечения, разработки стандартов, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений Имеет сформировавшееся систематическое умение: Применять технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля, осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей,	Отчет по прак. работе Тест Собеседование Проверочная работа Реферат	

		анализировать результаты расчетов и обосновывать	
		полученные выводы	
		Показал сформировавшееся систематическое владение:	
		Навыками контроля качества продукции и	
		технологических процессов связанных с профессиональной	
		деятельностью	
ПК-4. Способен		Знает: Основные закономерности измерений, влияние	Отчет по прак. работе
обеспечивать		качества измерений на качество конечных результатов	Тест
сопровождение,		метрологической деятельности, методов и средств	Собеседование
техническое обслуживание		обеспечения единства измерений; способы анализа	Проверочная работа
и ремонт устройств РЗА		качества продукции, организации контроля качества и	Реферат
		управления технологическими процессами	
		Умеет: Осуществлять выбор измерительных средств для	
		обработки данных, в соответствии с поставленной задачей,	
	Пороговый	анализировать результаты расчетов и обосновывать	
	(удовлетворительно)	полученные выводы, применять контрольно-	
		измерительную технику для контроля качества продукции	
		и метрологического обеспечения продукции и	
		технологических процессов	
		Владеет: Методами и средствами поверки (калибровки) и	
		юстировки средств измерения, правила проведения	
		метрологической и нормативной экспертизы	
		документации;  Знает твердо: Основные закономерности измерений,	Отчет по прак. работе
		влияние качества измерений на качество конечных	Тест
		результатов метрологической деятельности, методов и	Собеседование
		средств обеспечения единства измерений; способы анализа	Проверочная работа
		качества продукции, организации контроля качества и	Реферат
		управления технологическими процессами	Теферат
		Умеет уверенно: Осуществлять выбор измерительных	
	Продвинутый	средств для обработки данных, в соответствии с	
	(хорошо)	поставленной задачей, анализировать результаты расчетов	
	(хорошо)	1 1 1	
		и обосновывать полученные выводы, применять контрольно-измерительную технику для контроля качества	
		продукции и метрологического обеспечения продукции и	
		продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов	
		Владеет уверенно: Методами и средствами поверки	
		(калибровки) и юстировки средств измерения, правила	
		проведения метрологической и нормативной экспертизы	

	документации;	
Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: Основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности, методов и средств обеспечения единства измерений; способы анализа качества продукции, организации контроля качества и управления технологическими процессами Имеет сформировавшееся систематическое умение: Осуществлять выбор измерительных средств для обработки данных, в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы, применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов Показал сформировавшееся систематическое владение: Методами и средствами поверки (калибровки) и юстировки средств измерения, правила проведения метрологической и нормативной экспертизы документации	Отчет по прак. работе Тест Собеседование Проверочная работа Реферат

<sup>\*</sup> зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

#### 2. Описание шкал оценивания

2.1. Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие усвоения	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
контроля	(ниже порогового)*	(удовлетворительно)		
Отчет по прак. работе	не выполнена или все	Цель и задачи лабораторной	Цель и задачи выполнения	Цель выполнения
	задания решены	работы достигнуты частично.	лабораторной работы	достигнута, задачи решены.
	неправильно		достигнуты.	
Выполнение тестов (не	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более
менее 15 вопросов на				
вариант)				
Собеседование	не выполнена	Цель и задачи вопроса достигнуты	Цель и задачи выполнения	Цель написания ответа на
		частично.	вопроса достигнуты.	вопрос достигнута, задачи
				решены.
Выполнение проверочной	не выполнена или все	Решено более 50% задания, но	Решено более 70% задания,	все задания решены без
работы	задания решены	менее 70%	но есть ошибки	ошибок
	неправильно			
Реферат	не выполнена	Цель и задачи реферата	Цель и задачи выполнения	Цель написания реферата

достигнуты части	ично.	реферата	достигнуты.	достигнута, зад	цачи решены.
Актуальность темы рефе	ерата	Актуальность	темы	Актуальность	темы
определена неубедительно.	В	реферата г	подтверждена.	исследования	корректно и
реферате выявлены значители	ьные	Реферат в	выполнен с	полно обоснов	ана. Реферат
отклонения от требова	аний	незначительн	ыми	выполнен	согласно
методических указаний.		отклонениями	ТО И	требованиям.	
		требований	методических		
		указаний.			

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

<b>2.1</b> III.	2.1 Mikutu vyenuvunin nu smune menyujeev konmposii								
Форма	текущего	Отсутствие	усвоения	Пороговый		Продвинутый (х	орошо)	Высокий (о	глично)
контроля		(ниже порогово	ого)*	(удовлетвор	оительно)				
Реферат		не выполнена	или все	Цель и за	дачи реферата	Цель и задачи	выполнения	Цель напис	ания реферата
		задания	решены	достигнуты	частично.	реферата	достигнуты.	достигнута,	задачи
		неправильно		Актуальнос	ть темы	Актуальность те	емы реферата	решены.	Актуальность
				реферата	определена	подтверждена.	Реферат	темы	исследования
				неубедитель	ьно. В реферате	выполнен с незн	начительными	корректно	и полно
				выявлены	значительные	отклонениями о	т требований	обоснована	Реферат
				отклонения	от требований	методических ун	казаний.	выполнен	согласно
				методическі	их указаний.			требования	M.
Тест		Менее 51%		51-79%		80-90%		91% и болес	e

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итогового тестирования	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 5 рабочей программы дисциплины)

#### КОМПЛЕКТ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

#### по дисциплине

#### Метрология, стандартизация и сертификация

Выполнение методических рекомендаций и практических работ по дисциплине.

Практическая работа №1 Тема: «Расчёт погрешности тепловодосчётчика»

Задание 2. Расчёт погрешности теплосчётчика при измерении температуры

Задание 3. Измерение погрешности при определении давления

Задание 4: Составление параметрических рядов и расчёт их экономической эффективности

### **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ** по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация

Студенту предлагаются варианты проверочных работ, включающие шесть заданий. Номер варианта проверочной работы определяется преподавателем. Тематика проверочных работ сформирована по принципу сочетания разделов дисциплины. Написанию проверочной работы должно предшествовать изучение лекционного материала, выполнение практической работы и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения проверочной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

#### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Метрология. Предмет метрологии. Теоретическая, прикладная и законодательная метрология.
- 2. Понятие "измерение".
- 3. Цели и задачи метрологии.
- 4. Физическая величина. Качественная и количественная характеристики.
- 5. Единица физической величины. Международная система единиц физических

#### величин.

- 6. Размерность физической величины. Правила определения размерностей производных величин.
- 7. Законодательные основы метрологии.
- 8. Эталоны единиц физических величин.
- 9. Органы и службы по метрологии в РФ.
- 10. Погрешность результата измерения. Истинное и действительное значение ФВ.
- 11. Абсолютная, относительная и приведённая погрешность.
- 12. Классификация погрешностей по характеру проявления.
- 13. Статическая, динамическая, основная и дополнительная погрешности.

Аддитивные, мультипликативные и нелинейные погрешности.

- 14. Обработка результатов прямых многократных измерений.
- 15. Технический регламент. Цели и структура.
- 16. Стандартизация, цели стандартизации.
- 17. Объекты, субъекты и службы по стандартизации в РФ.
- 18. Разновидности нормативных документов по стандартизации в РФ.
- 19. Документ ТУ. Применение и структура.
- 20. Виды стандартов в зависимости от специфики объекта стандартизации.
- 21. Обозначение национального стандарта РФ. Примеры.
- 22. Международная стандартизация (ИСО, МЭК, МСЭ).
- 23. Межгосударственная система стандартизации в странах СНГ.
- 24. Стандарты на системы качества продукции.
- 25. Качество продукции.
- 26. Системы качества. Требования к системам качества.
- 27. Оценка качества. Процедура контроля качества.
- 28. Стандарты серии 9000 по системам менеджмента качества.
- 29. Комплекс стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов
- 30. Понятие "сертификация". Объекты сертификации.
- 31. Подтверждение соответствия. Цели подтверждения соответствия.
- 32. Добровольное подтверждение соответствия.
- 33. Обязательное подтверждение соответствия.
- 34. Сертификат соответствия и обязательная сертификация.
- 35. Органы по добровольной сертификации.
- 36. Органы по обязательной сертификации.

- 37. Правовые основы сертификации в РФ.
- 38. Сертификация систем обеспечения качества.
- 39. Внешние и внутренние причины сертификации систем обеспечения качества.
- 40. Этапы проведения сертификации систем обеспечения качества.

### **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (экзамен)** по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация

Задания закрытого типа – 2 мин. на ответ, задания открытого типа – 5 мин. на ответ

<u>No</u>	•	1 – 2 мин. на ответ, задания открытого типа – 5	Формируемая
п.п	Задание	Варианты ответов	компетенция
1.	Документом	1 Свидетельство о поверке	ОПК-4
	подтверждающим	2 Извещение о годности	
	пригодность	3 Свидетельство о годности	
	средств измерений	4 Сертификат	
	по результатам		
	поверки, является	IC C	OTIL: 4
2.	Средства	Калибровке	ОПК-4
	измерений, подлежащие	Метрологической аттестации	
	государственному	метрологической аттестации	
	метрологическому	Сертификации	
	контролю и	Сфификадии	
	надзору, в процессе	Поверке	
	эксплуатации	-	
	подвергаются		
3.	В соответствии с	Содействие потребителям в компетентном	ОПК-4
	Ф3 «О техническом	выборе продукции, работ, услуг	
	регулировании»		
	целью	Уменьшение сроков осуществления	
	подтверждения	обязательного подтверждения соответствия	
	соответствия не	Повышение конкурентноспособности	
	является	продукции, работ, услуг на российском и	
		международном рынках	
		томдуниродном рынким	
		Удостоверение объектов технического	
		регулирования техническим регламентам,	
		стандартам, условиям договоров	
4.	Положительные	Поверительным клеймом на корпусе средства	ОПК-4
	результаты поверки	измерения	
	не могут	20	
	удостоверяться	Записью в журнале регистрации поверок	
		средств измерений	
		Поверительным клеймом в технической	
		документации на средство измерения	
		T T	
		Свидетельством о поверке	
5.	В поверочной	Рабочие средства измерений и эталоны	ПК-4
	схеме средства		
	измерения	Датчики	
	подразделяются на	**	
		Измерительные установки	
		Меры и измерительные преобразователи	
		тугеры и измерительные преобразователи	
L	1	<u> </u>	

6.	Стандарт предприятия	Начальник службы стандартизации	ПК-4
	утверждает	Главный метролог	
		Руководитель предприятия	
		Руководитель ведомства	
7.	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется на основе принципов (Выберите несколько правильных ответов)	Недопустимость внебюджетного финансирования  Компетентность и независимость органов, осуществляющих аккредитацию  Обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации  Добровольность, открытость и доступность правил аккредитации  Обеспеченность современным оборудованием	ПК-4
8.	Участники системы сертификации (Выберите несколько правильных ответов)	Орган по сертификации  Заявитель  Испытательная лаборатория	ПК-4
	OIDCIUB)	Орган по стандартизации	
	Задания открыт	∟ ого типа (в т.ч. примерные вопросы к зачету/экзаг	мену)
	r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Формируемые
		Вопрос	компетенции
1.	Что понимается под	ОПК4	
2.	Что представляет собо	ОПК4	
3.	Укажите способы по применению:	ОПК4	
4.	Средства метрологии	ОПК4	
5.	Под поверкой средст	ОПК4	
6.	Государственный ме	грологический надзор осуществляется	ОПК4

7.	Измерительные системы	ОПК4
8.	Базовая линия	ОПК4
9.	Условие годности действительного размера – это	ОПК4
10.	Динамические измерения – это измерения	ПК4
11.	Укажите задачи метрологии:	ПК4
12.	Стандартный образец – это	ПК4
13.	Охарактеризуйте принцип метрологии «единство измерений»:	ПК4
14.	Абсолютная погрешность измерения – это	ПК4
15.	Калибровка — это	ПК4
17.	Средства метрологии – это	ПК4
18.	Государственный метрологический надзор осуществляется	ПК4
19.	Целью обработки результатов измерений (наблюдений) является	ПК4
20.	Укажите, каким способом можно значительно уменьшить случайную	ПК4
	погрешность	

.