# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология, стандартизация и сертификация»

#### Направление подготовки

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Профиль/программа подготовки

Лазерные и квантовые технологии

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются: формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения компетенциями в области теоретического и экспериментального исследования, обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в современных условиях.

Задачи дисциплины: научиться пользоваться нормативно-правовой базой в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации продукции; изучить методы и средства измерений, методики оценки и формы представления результатов измерений; приобрести навыки анализа, обработки и представления экспериментальных данных и их использования для управления технологическими процессами.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Метрология, стандартизация и сертификация» относится к дисциплинам обязательной части.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми резуль-

Формируемые ком-	ми освоения ОПОП рмируемые ком- Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором				
петенции	достижения компете Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисци-	средства		
ОПК-2. Способен осуществ- лять профессио- нальную дея- тельность с уче- том экономиче- ских, экологиче- ских, интеллек- туально- правовых, соци-	ОПК-2.1. Знает особенности правового регулирования профессиональной (в том числе интеллектуальной) деятельности, законодательство РФ в области охраны труда, моральные и социально-правовые ограничения общества, экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия, основы экологии и экологического законода-	- требования нормативных	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние		
альных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	тельства.  ОПК-2.2. Умеет составлять типовые контракты, выбирать режим правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, использовать основные экономические категории и экономическую терминологию, оценивать экологические ограничения в профессиональной деятельно-	Умеет: - пользоваться нормативно-правовой базой в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, подтверждения соответствия, стандартизации	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние		
	опк-2.3. Владеет приемами безопасного с экологической точки зрения использования технических средств в профессиональной деятельности, навыками социального взаимодействия на основе принятых в обществе и профессиональной деятельности моральных и правовых норм, базовыми методами экономической оценки проектов различного рода в профессиональной деятельности		Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние		
ОПК-3. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять	ности.  ОПК-3.1. Знает физические основы и принципы функционирования оптических квантовых генераторов, методы и средства лазерных измерений, принципы организации и проведения экспериментальных исследований.	Знает: - методы и средства измерений, принципы работы средств измерений, методики обработки и формы представления результатов и измерений.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание		

-		T7	Тестовые вопросы
полученные данные с учетом специфики методов и средств лазерных исследований и измерений	лазерных резонаторов, систем фоку- сировки и согласования лазерного излучения, оценивать параметры выходного излучения, использовать лазерные контрольно-	Умеет: - выбирать методы и сред- ства измерений для кон- кретной измерительной задачи, проводить измере- ния и наблюдения, обраба- тывать и представлять экспериментальные дан- ные.	Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние
	следований.  ОПК-3.3. Владеет навыками работы со средствами лазерных измерений, типовыми методиками выполнения лазерных измерений, обработки данных наблюдений и оценки погрешностей, методами и средствами измерения, поверки и контроля с использованием информационных систем.	Владеет: - методами и средствами измерений; - навыками работы со средствами измерений, - методиками выполнения измерений; - навыками оценки и представления результатов измерений; - навыками поверки и оценки соответствия средств измерения.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние
ОПК-5. Способен участвовать в разработке текстовой проектной и конструкторской документации в соот	единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации, основные правила выполнения и чтения чертежей, принципы проектирования и конструирования оптических прибо-	Знает: - категории и виды стандартов, приемы использования нормативнотехнической документации.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние
ветствии с нор мативными тре бованиями		Умеет: - применять нормативные документы для оформления текстовых документов	- Практико-
	ОПК-5.3. Владеет навыками составления спецификаций, в том числе сприменением методов компьютерной графики, методами расчёта и проектирования как отдельных узлов и блоков, так и оптических при боров в целом, навыками работы пакетами программ компьютерного проектирования.	- навыками составлени протоколов испытаний технических отчетов другой документации	.
ПК-2. Способен участвовать в разработке технических требо ваний и заданий на проектирова	ПК-2.1. Знает основные области применения лазерной техники и лазерных технологий, состав и принципы конструирования лазерных приборов и систем, оптические ма-	Знает: - методы и средства измерений, устройство и принципы работы измерительных приборов.	- Практико-

ние типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптикоэлектронных приборов и систем	мулировать и обосновывать техни-	Умеет: - выбирать методы и средства измерений.  Владеет: - навыками принятия обоснованных техниче-	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние  Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-
	лазерных оптико-электронных приборов и систем.	ских решений по выбору методов и средств измерений для конкретных измерительных задач.	ориентированное задание
ПК-4. Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские	ПК-4.1. Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок в области лазерных и квантовых технологий, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработ-	Знает: - методы и средства измерений, методики обработки результатов измерений, формы представления результатов измерений.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние
разработки по отдельным разделам темы в области лазерных и квантовых технологий	ки информации.  ПК-4.2. Умеет находить аналитические решения задач квантовой теории, применять нормативную документацию, связанную с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оформлять результаты научноисследовательских и опытноконструкторских работ, применять методы проведения экспериментов.	Умеет: - выбирать методы и средства измерений для конкретной измерительной задачи, проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять результаты экспериментальных данных, применять нормативную документацию на всех этапах выполнения работ.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние
,	ПК-4.3. Владеет методами организации и проведения измерений и исследований в области лазерных и квантовых технологий, включая планирование, разработку, организацию и проведение исследований, навыками применения математического аппарата для решения типовых задач квантовой механики, составления отчётов (разделов отчётов) потеме или по результатам проведённых экспериментов.	Владеет: - навыками проведения измерений, анализа, оценки и представления их результатов; - навыками составления технических отчетов по результатам проведенных экспериментов.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное зада- ние

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ** Трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы, <u>108</u> часов.

Тематический план форма обучения – очная

16	Наименование тем и/или разделов/тем дис-		семестра	Кон	тактная іхся с пе	работа о здагогиче отником		стоятельная работа	Формы текущего контроля успе- ваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
№ п/п	циплины	Семестр	Неделя с	Лекции	Практические занятия	Табораторные работы	в форме практической подготовки	Самосто	(по семестрину	
1,	Метрология	6	1-14	14	14		14	52	Рейтинг-контроль 1 Рейтинг-контроль 2	

							1.0	
2.	Стандартизация	6	15-16	2	2	2	10	
2	Сертификация	6	17-18	2	2	2	10	Рейтинг-контроль 3
٥.	Сертификады			1.0	10		72	Зачет с оценкой
Bcer	о за 6 семестр:			18	18		12	OW TO TO THE
Наличие в дисциплине КП/КР Итого по дисциплине				10	10		72	Зачет с оценкой
				18	18		12	Sa let e agentie

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Метрология

Тема 1. Основные понятия и определения метрологии

Содержание темы. Предмет, задачи, исторические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Шкалы измерения Понятие системы единиц. Основные и производные единицы системы. Основные единицы Международной системы единиц физических величин SI.

Тема 2. Измерения. Методы измерений

Содержание темы. Понятие измерения. Признаки измерений. Основные постулаты метрологии. Истинное и действительное значение величины. Классификация измерений (однократные и многократные, контактные и бесконтактные, равноточные и неравноточные, абсолютные и относительные, статические и динамические, метрологические и технические, прямые, косвенные, совместные и совокупные). Измерение и контроль. Условия измерений. Характеристики измерения как процесса. Принцип измерений, метод измерений, методика измерений, качество измерений. Характеристики качества измерений (точность, неопределенность, сходимость, воспроизводимость, правильность). Методы измерений.

Тема 3. Погрешности измерений

Содержание темы. Содержание темы. Понятие погрешности измерения. Причины погрешностей. Классификация погрешностей. Основная, дополнительные и суммарная погрешности средства измерений. Абсолютные, относительные и приведенные; мультипликативные и аддитивные; динамические и статические; систематические, случайные и грубые погрешности. Свойства, способы выявления и исключения систематических и грубых погрешностей. Понятие неопределенности измерений.

Тема 4. Вероятностные методы оценки случайных погрешностей

Содержание темы. Основные законы распределения случайных величин. Закон нормального распределения (закон Гаусса). Статистические параметры рассеяния случайных погрешностей (среднее арифметическое, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, среднее квадратическое отклонение среднего арифметического).

Тема 5. Обработка результатов измерений

Содержание темы. Закономерности формирования результата измерений. Методики обработки результатов однократных и многократных измерений.

Тема 6. Средства измерений

Содержание темы. Классификация средств измерений по функциональному назначению (меры, измерительные преобразователи, средства сравнения, измерительные приборы, измерительные установки, измерительные системы). Индикаторы. Метрологические характеристики средств измерения. Класс точности. Принципы выбора средств измерения. Метрологическая надежность средств измерений. Устройство и принципы работы измерительных приборов.

Тема 7. Обеспечение единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН)

Содержание темы. Основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». Структура государственной службы обеспечения единства измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Государственные и рабочие эталоны единиц величин. Государственная поверочная схема. Виды поверки. Свидетельство о поверке и знак поверки. Межповерочный интервал. Сферы распространения ГМКиН. Виды контроля и надзора. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений.

Раздел 2. Стандартизация

Тема 8. Техническое регулирование и стандартизация в Российской Федерации

Содержание темы. Понятие технического регулирования. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании». Технические регламенты. Государственный надзор в сферах технического регулирования. Деятельность ISO и других международных организаций по стандартизации. Историческая, организационная и правовая база стандартизации в Российской Федерации. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Основные положения государственной системы стандартизации, категории и виды стандартов. Научная база, принципы и методы стандартизации.

Раздел 3. Сертификация

Тема 9. Подтверждение соответствия. Сертификация продукции, услуг и систем качества

Содержание темы. Понятие подтверждения соответствия в рамках Федерального закона «О техническом регулировании». Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях. Роль сертификации в повышении безопасности и качества продукции и защите прав потребителей в рамках закона РФ «О защите прав потребителей» и ФЗ «О техническом регулировании». Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Сертификат соответствия и декларация о соответствии. Системы сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории: функции и аккредитация. Правила и порядок проведения сертификации. Инспекционный контроль, срок действия сертификата. Схемы сертификации. Сертификация продукции, услуг и систем качества. Стандарты ISO серии 9000. Процессный подход к построению систем менеджмента качества.

### Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Метрология

Тема 1. Размерности производных физических величин

Содержание темы. Понятие системы единиц величин. Основные и производные единицы системы. Основные единицы системы СИ - определение, наименование, обозначение, размерность. Кратные и дольные приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименований. Понятия размера и размерности физической величины. Правила определения размерностей производных величин.

Тема 2. Виды и методы измерений

Содержание темы. Классификация измерений по физическому принципу, по числу измерений, по точности, по метрологическому назначению, по способу выражения результата, по общим приемам получения результата. Классификация методов измерений по функциональному назначению.

Тема 3. Погрешности измерений

Содержание темы. Причины погрешностей - методические, инструментальные, субъективные и вызванные отклонением условий измерений от нормальных. Факторы, относящиеся к условиям измерений. Нормальные и рабочие условия измерений. Способы выражения погрешностей. Взаимосвязь абсолютной, относительной и приведенной погрешностей измерений. Методы выявления и исключения систематических и грубых погрешностей

Тема 4. Неопределенность измерений

Содержание темы. Понятие неопределенности измерений. Два способа количественной оценки неопределенности. Неопределенности типа А и типа В. Оценка неопределенности измерений по классу точности средства измерений.

Тема 5. Обработка результатов измерений

Содержание темы. Обработка результатов измерений с однократными наблюдениями. Обработка результатов однократных косвенных измерений. Правила округления результатов измерений.

Тема 6. Выбор методов и средств измерений

Содержание темы. Расчет предела основной допустимой погрешности средства измерений. Выбор средства измерений по классу точности. Выбор средства измерений с оптимизацией точности и стоимости контроля.

Тема 7. Контроль качества результатов измерений

Содержание темы. Основные положения организации работ по контролю качества измерений. Объекты и частота контроля. Основные показатели качества измерений. Принципы построения контрольных карт Шухарта.

Раздел 2. Стандартизация

Тема 8. Принципы и методы стандартизации

Содержание темы. Основные принципы стандартизации. Принцип добровольности стандартов. Общенаучные (систематизация, классификация, кодирование) и специфические методы стандартизации (унификация, агрегатирование, комплексная и опережающая стандартизация).

Раздел 3. Сертификация

Тема 9. Подтверждение соответствия. Схемы сертификации

Содержание темы. Подтверждение соответствия. Правила и порядок проведения сертификации. Инспекционный контроль, срок действия сертификата. Участники сертификации. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ). Сертификация систем качества.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту-**ДЕНТОВ**

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтингконтроль 3)

Рейтинг-контроль 1

- 1. Классификация величин.
- Физические величины. 2.
- Системы физических величин. 3.
- Основные величины системы SI. 4.
- Производные величины. 5.
- Измерительные шкалы. 6.
- Измерение. 7.
- Основные постулаты метрологии. 8.
- Истинное и действительное значения величины. 9.
- Виды измерений. 10.
- Метод измерений. 11.
- Принцип измерений. 12.
- Классификация методов измерений. 13.
- Измерение и контроль. 14.
- Характеристики качества измерений. 15.

Рейтинг-контроль 2

- Условия измерений. 1.
- Классификация погрешностей измерения. 2.
- Причины погрешностей. 3.
- Свойства систематических погрешностей, способы их выявления и исключения. 4.
- Способы выявления и исключения грубых погрешностей. 5.
- Свойства случайных погрешностей. 6.
- Законы распределения случайных величин. 7.
- Статистические параметры рассеяния случайных погрешностей. 8.
- Обработка результатов прямых равноточных многократных измерений. 9.
- 10. Однократные измерения. Методика обработки однократных измерений.
- 11. Классификация средств измерения по функциональному назначению.

- 12. Метрологические характеристики СИ.
- 13. Класс точности СИ.
- 14. Принципы выбора средств измерений.

Рейтинг-контроль 3

- Основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». 1.
- Структура государственной службы обеспечения единства измерений. 2.
- Государственный метрологический контроль и надзор. 3.
- Испытание и утверждение типа средств измерений.
- Государственные и рабочие эталоны. 5.
- Государственная поверочная схема. 6.
- Виды поверки средств измерений. 7.
- Свидетельство о поверке и знак поверки. 8.
- Межповерочный интервал. 9.
- Показатели надежности средств измерений. 10.
- Понятие технического регулирования в рамках ФЗ «О техническом регулировании». 11.
- Нормативная база, цели и принципы стандартизации. 12.
- Международные организации по стандартизации. 13.
- Общенаучные методы, применяемые в стандартизации. 14.
- Унификация, симплификация, типизация и агрегатирование как специфические методы 15. стандартизации.
  - Комплексная и опережающая стандартизация. 16.
  - Научно-технические принципы стандартизации. 17.
  - Категории стандартов. 18.
  - Виды стандартов. 19.
- Понятие и формы подтверждения соответствия в рамках ФЗ «О техническом регули-20. ровании».
  - Обязательная и добровольная сертификация. 21.
  - Участники и порядок проведения сертификации. 22.
  - Содержание сертификата соответствия и декларации о соответствии. 23.
  - Понятие и структура систем сертификации. 24.
  - Функции органов по сертификации и испытательных лабораторий, их аккредитация. 25.
  - Схемы сертификации продукции и услуг. 26.
  - Сертификация систем качества. Стандарты ISO серии 9000. 27.

## 5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

- Вопросы к зачету с оценкой Понятие системы единиц физических величин. Основные единицы системы СИ. 1.
- Измерительные шкалы. 2.
- Измерение. Основные постулаты метрологии. Истинное и действительное значение 3. величины.
  - Виды измерений. 4.
  - Принцип, метод и методика измерений. 5.
  - Измерение и контроль. 6.
  - Классификация методов измерений. 7.
  - Основные характеристики качества измерения. 8.
  - Причины погрешностей. 9.
  - 10. Условия измерений.
  - Абсолютная, относительная и приведенная погрешности измерений. 11.
- Систематические, случайные и грубые погрешности. Способы исключения грубых 12. погрешностей.
- Свойства систематических погрешностей. Способы выявления и исключения систе-13. матических погрешностей.
  - Свойства случайных погрешностей. Законы распределения случайных величин. 14.
  - Статистические параметры рассеяния случайных погрешностей. 15.

- Методика обработки результатов прямых равноточных многократных измерений. 16.
- Методика обработки однократных измерений. 17.
- Классификация средств измерения по функциональному назначению. 18.
- Метрологические характеристики средств измерений. Класс точности. 19.
- Принципы выбора средств измерений по точности. 20.
- Основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». 21.
- Структура государственной службы обеспечения единства измерений. 22.
- Государственный метрологический контроль и надзор. 23.
- Испытания и утверждение типа средств измерений. 24.
- Поверка средств измерений. Виды поверки. 25.
- Свидетельство о поверке и знак поверки. Межповерочный интервал. 26.
- Понятие технического регулирования в рамках ФЗ «О техническом регулировании». 27.
- Нормативная база, цели и принципы стандартизации. 28.
- Методы стандартизации. 29.
- Категории и виды стандартов. 30.
- Федеральный закон «О техническом регулировании». Понятие и формы подтвер-31. ждения соответствия.
  - Обязательная и добровольная сертификация. 32.
  - Участники и порядок проведения сертификации. 33.
  - Содержание сертификата соответствия и декларации о соответствии. 34.
  - Понятие и структура систем сертификации. 35.
  - Функции органов по сертификации и испытательных лабораторий, их аккредитация. 36.
  - Схемы сертификации продукции и услуг. 37.
  - Сертификация систем качества. Стандарты ISO серии 9000. 38.

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа обучающегося представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Аудиторная самостоятельная работа выполняется в ходе контактных занятий с педагогическим работником. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется при подготовке к занятиям, при подготовке к промежуточной аттестации.

Перечень тем для самостоятельной работы студентов

- Тема 1. Размерности производных физических величин
- Тема 2. Виды и методы измерений
- Тема 3. Погрешности измерений
- Тема 4. Неопределенность измерений
- Тема 5. Обработка результатов измерений
- Тема 6. Выбор методов и средств измерений
- Тема 7. Контроль качества результатов измерений
- Тема 8. Принципы и методы стандартизации
- Тема 9. Подтверждение соответствия. Схемы сертификации

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

#### 6.1 Инигообоспаценнос

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год изда- ния	Книгообеспеченность  Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература*		1
1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79771.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим лоступа: для авторизир. пользователей.		https://www.iprbooksh op.ru/79771.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для автори- зир. пользователей.

2. Фаюстов А.А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество: учебник / Фаюстов А.А., Гуреев П.М., Гришин В.Н — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-9729-0447-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98423.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.  3. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие / Николаев М.И — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-4497-0330-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89446.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим	2020	https://www.iprbooksh ор.ru/98423.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для автори- зир. Пользователей. https://www.iprbooksh ор.ru/89446.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для автори- зир. Пользователей.
Дополнительная литература  1. Савельева Е.Л. Метрология: учебное пособие / Савельева Е.Л., Ситников Н.В., Горемыкин С.А — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 95 с. — ISBN 978-5-7731-0893-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108177.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.  2. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Пелевин В.Ф М.:НИЦ ИНФРА-М: Нов. знание  3. Обработка результатов измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Эйдельман [и др.]. Владимир: Изд-во ВлГУ	2020 2013 2011	https://www.iprbooksh op.ru/108177.html (дата обращения: 22.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. http://znanium.com/cat alog.php#none http://e.lib.vlsu.ru:80/h andle/123456789/2813

#### 6.2 Периодические издания

1. Журнал «Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика». Издательство: Общество с ограниченной ответственностью Издательство Научтехлитиздат. - ISSN 2073-0004.

2. Журнал «Стандарты и качество». Издательство: Общество с ограниченной ответственностью Рекламно-информационное агентство. Стандарты и качество. - ISSN 0038-9692.

#### 6.3 Интернет-ресурсы

1. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс]. - URL: http://docs.cntd.ru/document/902107146. (Дата обращения 19.08.21).

2. ГОСТ 8.736-2011 ГСИ «Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения». [Электронный ресурс]. - URL: http://www.gost.ru/52042.html. (Дата обращения 19.08.21).

3. ГОСТ 8.417-2002 ГСИ «Единицы физических величин». [Электронный ресурс]. URL: -

http://docs.cntd.ru/document/1200031406. (Дата обращения 19.08.21).

4. РМГ 29-2013 ГСИ «Метрология. Основные термины и определения» [Электронный реcypc]. - URL: http://docs.cntd.ru/document/1200115154. (Дата обращения 19.08.21).

5. Р 50.2.038.2004 ГСИ «Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и не-URL: [Электронный pecype]. измерений». результата определенности http://standartgost.ru/g/P\_50.2.038-2004. (Дата обращения 19.08.21).

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: аудитории, оснащенные мультимедиа оборудованием, компьютерные классы с доступом в интернет, аудитории без специального оборудования.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет MS-Office, Microsoft Windows, AcrobatReader, Matlab, СПС «Консультант Плюс» (инсталированный ресурс ВлГУ).

	абочую программу составил оцент кафедры УКТР, к.х.н. Ромодановская М.П. (ФИО, подпись)
P	ецензент (представитель работодателя): АНО «УНИЦ», заместитель директора Нуждин В.Ф.  (место работы, должность, ФИО, подпись)
л 3	Ірограмма рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УКТР протокол № от
	абочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии вления 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
n	протокол № <u>{</u> от <u>30.08 20 к</u> ода.
	Заведующий кафедрой физики и прикладной математики,
	д.т.н., профессор Аракелян С.М. (ФИО, подпись)

#### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на Мака / Мака учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от за года
Ваведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Заведующий кафедрои
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой