Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: РекторгиНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.10.2025 16:47:32

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70**ыж**БДБРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов Кафедра автоматизированного управления и инновационных технологий

> > **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1.101	чя, стандартизация и сертификация (наименование дисциплины)
15.03.04 Автоматиза	ция технологических процессов и производств
	(код, наименование направления)
Автоматизация и упра	вление дорожно-транспортной инфраструктурой
Управление и ин	новации в автоматизированных системах и
	технологических процессах
Автоматизированно	ое управление технологическими процессами и
	производствами
	(профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является приобретение базовых знаний в области измерения физических величин; формирование необходимых знаний, умений и владений в области метрологии, обеспечения единства измерений, стандартизации и сертификации; обучение современным способам обработки результатов измерений и оценивания погрешностей (неопределенностей) измерений.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ метрологии, законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов в области метрологии и технического регулирования;
 - изучение принципов и методов измерения электрических величин;
- овладение методами, способами и правилами обработки результатов измерений и оценивания погрешностей (неопределенностей) измерений;
- мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков в области теории измерений, обеспечении единства измерений, стандартизации и сертификации.

Дисциплина направлена на формирование универсальных УК-2 и профессиональных компетенций ОПК-5, ОПК-11 выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в Обязательную часть БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», подготовки студентов по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профили «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой», «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах», «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»).

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Высшая математика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Патентоведение», «Преддипломной практики».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с системами измерений.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в области стандартизации измерений.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.ч.

Программой дисциплины предусмотрены:

- при очной форме обучения лекционные (36 ак.ч.), лабораторные (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (72 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (6 ак.ч.), лабораторные (4 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (134 ак.ч.).

Дисциплина изучается:

- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами») на 3 курсе в 5 семестре;
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профили «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой», «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах») на 3 курсе в 6 семестре.

Форма промежуточной аттестации –экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен		УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для
определять круг		решения профессиональных задач; основные методы
задач в рамках		оценки разных способов решения задач; действующее
поставленной цели		законодательство и правовые нормы, регулирующие
и выбирать		профессиональную деятельность
оптимальные		
способы их	УК-2	
решения, исходя из		
действующих		
правовых норм,		
имеющихся		
ресурсов и		
ограничений		
Способен		ОПК-5.2. Знает основы стандартизации и
работать с		взаимозаменяемости, основы сертификации и
*		подтверждения соответствия
нормативно-		ОПК-5.3. Умеет читать техническую
технической		документацию и применять основные нормы и
документацией		правила анализа документации и чертежей
связанной с	ОПК-5	ОПК-5.4. Владеет навыками работы с нормативно-
профессионально		технической документацией в области
й деятельностью,		проектирования автоматизированных систем
с использованием		управления
стандартов, норм		ОПК-5.5. Владеет навыками чтения и разработки
и правил		документации ЕСКД
Способен		
		ОПК-11.2. Умеет выполнять анализ полученных
проводить		экспериментальных данных с целью выявления
научные		закономерностей и взаимосвязей между
эксперименты с		параметрами объектов исследования
использованием		
современного	ОПК-11	
исследовательско		
го оборудования и		
приборов,		
оценивать		
результаты		
исследований		

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 5
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Курсовая работа/курсовой проект	_	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	18	18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	_	_
Выполнение курсовой работы / проекта	_	_
Расчетно-графическая работа (РГР)	_	_
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	_	_
Подготовка к контрольной работе	_	_
Подготовка к коллоквиуму	2	2
Аналитический информационный поиск	_	_
Работа в библиотеке	_	_
Подготовка к экзамену	36	36
Промежуточная аттестация –экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	144	144
3.e.	4	4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п. 3 дисциплина разбита на 5 тем:

- тема 1 (Основы метрологии);
- тема 2 (Основы обеспечения единства измерений);
- тема 3 (Погрешности измерений, обработка результатов);
- тема 4 (Методы и средства измерений электротехнических величин);
- тема 5 (Техническое регулирование).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п		=	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Предмет и задачи курса. Структура дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», его связи с другими дисциплинами. Качественная и количественная		_	l	Единицы физических величин. Система СИ	2
1	Основы метрологии	характеристика измеряемых величин. Размерность и размер. Физические величины и измерительные шкалы. Международная система единиц СИ. Основные и производные единицы СИ. Правила образования когерентных производных единиц.				Расчет погрешностей и округление результатов измерений.	4

7

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины		Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Десятичные кратные и дольные единицы. Внесистемные единицы. Виды измерений. Методы измерений классификация измерений и средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений.		_	_	Оценка величины систематической погрешности (введение поправок)	4
2	Основы обеспечения единства измерений	Единство измерений. Обеспечение единства измерений (ОЕИ). Техническая основа ОЕИ. Государственные эталоны единиц физических величин. Поверочные схемы. Нормативно-правовая основа ОЕИ.	8	_	_	Изучение Федерального закона РФ «Об обеспечении единства измерений»	2
		Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 №102-ФЗ. Государственная система обеспечения единства измерений.				Интервальные оценки результатов измерений.	2

 ∞

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины		Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Организационная основа ОЕИ. Государственные службы обеспечения единства измерений. Метрологические службы федеральных органов исполнительной власти. Структура и функции метрологической службы организаций, являющихся юридическими лицами.				Метрологическая оценка результатов прямых и косвенных измерений	2
		Погрешности измерений. Классификация погрешностей		_	-	Доверительные границы погрешности.	2
3	Погрешности измерений, обработка результатов	измерений. Условия измерений. Факторы, влияющие на погрешность измерений.	6	_	_	Исключение грубых погрешностей	2
		Исключение и компенсация влияющих факторов. Способы выражения не-		_	_	Формирование дифференциального закона распределения. Гистограмма.	2

	_	
-		

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины		Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		определенности и погрешности измерений.		_	_	Моменты распределения случайных погрешностей. Точечные оценки результатов измерений	2
		Измеряемые электрические величины: ток, напряжение, мощность, параметры	8	_	_	Классы точности средств измерений	2
4	измерений электротехнических величин	электрических цепей, частотно-временные параметры сигналов, фазовый сдвиг. Принципы действия,		_	_	Методы и методики измерений. Расчет надежности приборов	4
		структурные схемы СИ (электро-механических, электронно-аналоговых и цифровых).		_	-	Определение полей допусков в электронике	2
5	Техническое регулирование	Принципы технического регулирования. Технические регламенты и их правовой статус. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ и	6	_	_	Изучение Федерального Закона РФ «О техническом регулировании"	2

№ п/г	Наименование темы (раздела) дисциплины	<u> </u>	трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трупоемкость	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	
		его значение. Виды технических регламентов. Принятие технического регламента. Содержание технического регламента. Примеры технических регламентов.				Экспертная оценка качества	2	
В	сего аудиторных часон	3	36		_		36	

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Основы метрологии	Международная система единиц СИ. Основные и производные единицы СИ. Десятичные кратные и дольные единицы. Внесистемные единицы. Виды измерений. Методы измерений и средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений.	2	_	_	Единицы физических величин. Система СИ	1
2	Основы обеспечения единства измерений	Единство измерений. Обеспечение единства измерений (ОЕИ). Техническая основа ОЕИ. Государственные эталоны единиц физических величин. Поверочные схемы.	2	-	_	Метрологическая оценка результатов прямых и косвенных измерений	1
3	Погрешности измерений, обработка результатов	Погрешности измерений. Классификация погрешностей измерений. Условия измерений.	2	1	_	Расчет погрешностей и округление результатов измерений	2
Вс	его аудиторных ча	асов	6		_		4

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	27 - 45
Выполнение заданий коллоквиума	Более 50% правильных ответов	23 - 40
Написание реферата	Предоставление материалов	10 - 15
Итого	-	60 - 100

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Темы для рефератов (контрольных работ) – индивидуальное задание

- 1) Единицы физических величин системы СГС.
- 2) Единицы физических величин МКГСС.
- 3) Единицы физических величин системы МТС.
- 4) Единицы физических величин системы МКСА.
- 5) Классификация измерений.
- 6) Основные характеристики измерений.
- 7) Прямые, косвенные, совокупные и совместные измерения.
- 8) Статические и динамические измерения.
- 9) Критерии классификации методов измерений.
- 10) Метод непосредственной оценки.
- 11) Метод сравнения с мерой.
- 12) Разновидности метода сравнения.
- 13) Метод противопоставления.
- 14) Дифференциальный метод.
- 15) Нулевой метод.
- 16) Приборы прямого действия и приборы сравнения.
- 17) Классификация средств измерения. Меры величины.
- 18) Измерительные преобразователи.
- 19) Измерительные приборы.
- 20) Измерительные установки.
- 21) Измерительные системы.
- 22) Эталоны единиц физических величин.
- 23) Эталоны-копии.
- 24) Эталоны-сравнения.
- 25) Эталоны-свидетели.

6.3 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и коллоквиумов

Тема 1 Основы метрологии

- 1) Дайте определение физической величины. Приведите примеры физических величин, относящихся к механике, оптике, магнетизму, электричеству.
 - 2) Что такое шкала физической величины? Приведите примеры

различных шкал физических величин.

- 3) Что такое размерность физической величины? Запишите размерность следующих величин: паскаля, генри, ома, фарады и вольта.
- 4) Дайте определение системы физических величин и системы единиц физических величин. Приведите примеры основных и производных физических величин и единиц.
- 5) Сформулируйте основные принципы построения систем единиц физических величин.
- 6) Назовите произвольные единицы систем единиц физических величин, имеющие специальные названия.
- 7) Назовите приведенные значения физических величин, используя кратные и дольные приставки: $5,3\cdot10^{13}$ Ом; $10,4\cdot10^{13}$ Гц; $2,56\cdot10^{7}$ Па; $4,67\cdot10^{4}$ Ом; 0,067 м; 0,098 с; $7,65\cdot10^{-3}$ с, $3,34\cdot10^{-6}$ Ф; $45,6\cdot10^{-9}$ с; $12,3\cdot10^{-13}$ Ф.
 - 8) Что такое эталон единицы физической величины?
 - 9) Какие типы эталонов вам известны?
 - 10) В чем смысл «хранения» единицы физической величины?
- 11) Расскажите о государственных эталонах основных единиц СИ. Проанализируйте каждый из них с точки зрения неизменности во времени и воспроизводимости.
- 12) Дайте характеристику перспектив использования физических величин в метрологии.
 - 13) Сформулируйте основные постулаты метрологии.
 - 14) Назовите основные виды измерений.
 - 15) Назовите основные методы измерений.

Тема 2. Основы обеспечения единства измерений

- 1) В чем заключается единство измерений?
- 2) В чем суть Закона об обеспечении единства измерений?
- 3) Назовите органы и объекты государственного контроля (надзора).
- 4) Каковы полномочия органов государственного контроля (надзора)?
- 5) В чем состоит государственный метрологический контроль и надзор?
- 6) Укажите основные цели и задачи проведения государственного контроля и надзора.
- 7) Каковы сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора?
 - 8) Назовите виды метрологического контроля и надзора.
- 9) В чем заключается государственный метрологический надзор за выпуском, состоянием и применением средств измерений аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением

метрологических правил и норм?

- 10) Сформулируйте основные требования к аттестованным методикам выполнения измерений.
- 11) Назовите порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов.
- 12) Назовите функции государственных инспекторов по обеспечению единства измерений.
- 13) Каковы основные принципы государственных испытаний средств измерений?
 - 14) Какие виды проверок средств измерений существуют?
 - 15) Что является результатом проверки?

Тема 3 Погрешности измерений, обработка результатов

- 1) В чем смысл неопределенности измерений?
- 2) Сравните неопределенность и погрешность.
- 3) Сравните неопределенность и прецизионность.
- 4) Что такое стандартная неопределенность по типу А?
- 5) Что такое стандартная неопределенность по типу В?
- 6) Охарактеризуйте основные виды погрешностей измерений.
- 7) Какими методами корректируются (уточняют) результаты измерений?
 - 8) Что такое качество измерений?
- 9) Дайте характеристику принципа обработки результатов различных видов измерений?
 - 10) Что такое динамические измерения и их погрешности?
 - 11) На чем основана теория расчетного суммирования погрешностей?
- 12) Расшифруйте понятия коррелированных и некоррелированных случайных величин. Что считается границей между этими случайными величинами при их суммировании?
 - 13) Как суммируются случайные и систематические погрешности?
 - 14) Причины возникновения погрешностей.
 - 15) Критерии качества измерений.

Тема 4 Методы и средства измерений электротехнических величин

- 1) Назовите виды средств измерений (СИ).
- 2) В чем заключается нормирование метрологических характеристик СИ?
 - 3) Назовите виды погрешностей СИ.
 - 4) Дайте характеристику погрешностей цифровых СИ.

- 5) Что такое класс точности СИ?
- 6) Что такое рабочая зона СИ?
- 7) В чем различие метрологических характеристик аналоговых и цифровых СИ?
 - 8) Как осуществляется нормирование динамических погрешностей СИ?
 - 9) Что такое опорное значение параметра?
 - 10) Дайте понятие «лаборатория» по ГОСТ Р ИСО 5725.
 - 11) Дайте понятия «правильность» и «прецизионность» измерений.
 - 12) Дайте характеристику системы стандартов ИСО 5725.
 - 13) Что такое прослеживаемость измерений?
 - 14) Дайте характеристику пределам повторяемости и вопроизводимости.
- 15) В чем заключается контроль стабильности результатов измерений в пределах лабораторий?

Тема 5 Техническое регулирование

- 1) Охарактеризуйте различия в требованиях к аккредитации метрологических лиц и государственных метрологических служб на право проведения проверок, калибровок, аттестации методик выполнения измерений и метрологической экспертизы.
 - 2) В чем заключается калибровка средств измерений?
 - 3) Изложите принципы РСК.
 - 4) В чем суть метрологической экспертизы НТД?
 - 5) Дайте понятие анализа состояния измерений на предприятии.
- 6) В чем заключается система метрологического обеспечения организации (предприятия)?
 - 7) Что такое метрологическое обеспечение?
- 8) Назовите функции, задачи и обязанности Федерального агентства по техническому регулированию в метрологии в сфере метрологии.
 - 9) Что такое «утверждение типа СИ»?
 - 10) Сопоставьте операции проверки и калибровки.
 - 11) В чем заключается метрологическая аттестация НСИ?
 - 12) Назовите основные этапы метрологической экспертизы НТД.
- 13) Дайте характеристику типовым ошибкам, выявляемым при МЭ HTД.
- 14) Объясните термин «участник сертификации». Перечислите основных участников системы сертификации.
- 15) В чем заключаются обязанности органов по сертификации и испытательных лабораторий?

6.4 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Что изучает метрология?
- 2) Дайте определение физической величины. Приведите примеры физических величин, относящихся к механике, оптике, магнетизму, электричеству.
- 3) Сформулируйте основные принципы построения систем единиц физических величин.
 - 4) Что такое эталон, и какие эталоны вам известны?
 - 5) Какие виды погрешностей вас известны, в их различие?
 - 6) Назовите типы шкал, применяемых при измерениях.
 - 7) Какие методы измерений вам известны?
 - 8) Назовите метрологические показатели измерительных средств.
 - 9) Какие единицы измерения относятся к системным и внесистемным?
 - 10) Что такое стандартизация?
 - 11) Сформулируйте основные принципы стандартизации.
- 12) Какие разновидности нормативной документации вам известны, укажите их особенности?
 - 13) Приведите обозначение национального стандарта, регламента и т.д.
 - 14) Что такое техническое регулирование?
 - 15) Приведите примеры РПЧ, поясните их назначение и свойства.
- 16) Что такое симплификация, унификация, типизация, агрегатирование?
 - 17) Что такое полная, внешняя, внутренняя взаимозаменяемость?
 - 18) Какой размер служит базой для отсчета отклонений?
 - 19) Что такое основной вал, основное отверстие?
 - 20) Поясните специальное правило определения основных отклонений.
 - 21) Приведите пример посадки в системе вала, системе отверстия.
 - 22) Что такое шероховатость поверхности?
- 23) Приведите примеры отклонений формы плоских и цилиндрических поверхностей.
 - 24) Приведите примеры отклонений и допусков расположения.
- 25) Поясните термины сертификация, сертификат соответствия, знак обращения на рынке.
- 26) Какие законодательные акты являются правовой основой сертификации?
 - 27) Как сертификация влияет на конкурентоспособность продукции?
 - 28) Какие группы показателей качества продукции вам известны?
- 29) Назовите документы, относящиеся к нормативной базе в области аудита качества.

- 30) Что такое система сертификации?
- 31) Поясните сущность процедур обязательного и добровольного подтверждения соответствия.
 - 32) Что такое аккредитация?
 - 33) Поясните порядок утверждения типа средств измерений.
- 34) Что должна содержать заявка на проведение испытаний средств измерений?
 - 35) Что устанавливает программа испытаний средств измерений?
- 36) Поясните порядок выдачи свидетельств об утверждении типа средств измерений.
- 37) Какие сведения содержит журнал учета выдачи свидетельств об утверждении типа средств измерений?
 - 38) Поясните порядок порядок и организацию проведения поверки.
- 39) Поясните порядок разработки и требования к методикам поверки СИ.
 - 40) Охарактеризуйте виды поверочных схем.
 - 41) Поясните порядок аттестации поверителей СИ.
- 42) Какова роль метрологической экспертизы в метрологическом обеспечении предприятия?
- 43) Определите задачи метрологической экспертизы технической документации.
 - 44) Для какой документации проводится метрологическая экспертиза?
- 45) В соответствии с какими требованиями проводится метрологическая экспертиза?
 - 46) Раскройте правовые основы метрологической деятельности в РФ.
 - 47) Поясните термин «управление качеством продукции».
 - 48) Охарактеризуйте системы качества по стандартам ИСО серии 9000.
- 49) Выполните сравнительный анализ двух методов расчета размерных цепей: метода, обеспечивающего полную взаимозаменяемость (метода максимума-минимума) и метода, обеспечивающего неполную взаимозаменяемость (теоретико-вероятностного).
- 50) Поясните порядок проверки нормальности закона распределения вероятности результата измерения по составному критерию.

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 1. Метрология : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев . 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2021 . 325 с. URL : https://library.dstu.education/edd.php?r_2=289865 (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Иванов, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А. А. Иванов, А. И. Ковчик, А. С. Столяров. Москва : ИНФРА-М, 2020 . 523 с. URL : https://library.dstu.education/edd.php?r_2=289590. (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим и технологическим специальностям / В.Ф. Пелевин . Москва : ИНФРА-М, 2021 . 273 с. URL: https://library.dstu.education/edd.php?r_2=289264. (дата обращения: 03.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Кишуров, В. М., Метрология и технические измерения : учебное пособие / В. М. Кишуров, Т. В. Полякова, П. П. Черников, Н. В. Юрасова. Москва : Русайнс, 2021. 207 с. URL: https://book.ru/book/938060 (дата обращения: 12.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение)
	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Лекционная аудитория. (60 посадочных мест)	ауд. <u>302</u> корп. <u>1</u>
Аудитории для проведения лабораторных занятий, для	
самостоятельной работы:	
компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>
лабораторных, практических занятий, групповых и	
индивидуальных консультаций, организации самостоятельной	
работы, в том числе, научно-исследовательской, <u>оборудованная</u>	
учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к	
сети Интернет, включая доступ к ЭБС	
Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер	
LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	

Лист согласования РПД

Разработал

проф. кафедры автоматизированного упр и инновационных технологий (должность)	(подпись)	<u>Т.В. Яковенко</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий Протокол № 1 заседания кафедры автоматизированного управления и	Дамиг (подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
инновационных технологий		от 09.07.20 <u>24</u> г.
Согласовано		
Председатель методической комиссии по направлению подготов 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	(подпись)	<u>О.А. Коваленко</u> (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
0		
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		