Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Дата подписани редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

эникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

#### Рабочая программа

Основы метрологии и техническое измерение

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

### Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

### Квалификация

Бакалавр

### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «16 » ангася 2025 г. № 8 Председатель УМКом Кенения ГОД.

профессионального и технологического

образования

Рекомендовано кафедрой

Протокол от « <u>9</u> » <u>акулемя</u> 2025 г. № <u>/6</u> Зав. кафедрой <u>— /Корецкий М.Г./</u>

Москва 2025

Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Рабочая программа дисциплины «Основы метрологии и техническое измерение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в инженерный модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки( по учебному плану) 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	9
аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	23
процесса по дисциплине	
9. Материально-техническое обеспечение лисшиплины	23

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** приобретение студентами компетенции, уровень которой позволяет практически использовать навыки основ метрологии и технических измерений в профессиональной (производственной и научной) деятельности

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение понятийного аппарата дисциплины основы метрологии и техническое измерение
- 2. Изучение основных теоретических положений и методов дисциплины основы метрологии и техническое измерение
- 3. Приобретение навыков применения теоретических знаний для решения практических задач дисциплины основы метрологии и техническое измерение

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в инженерный модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Основы метрологии и техническое измерение» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Материаловедение», «Чернение».

Освоение дисциплины «Основы метрологии и техническое измерение» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых культурно-просветительскую, научную образовательную технологий И последующего изучения таких дисциплин, как: «Теоретическая механика», «Практикум по обработке конструкционных материалов», «Теория машин механизмов». И «Прототипирование и макетирование», прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем лиспиплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	90,3
Лекции	34
Практические	54
Консультации	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	8
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен в 1 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

	Кол-в	о часов
Наименование разделов( тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практи ческие занятия
		Общее кол-во
1. «Предмет и задачи метрологии, виды измерений и средств измерений» Виды измерений. Физические величины как объект измерений. Международная система единиц физических величин. Основные физические величины Система единиц физических величин	4	8
2. «Виды и методы измерений. Погрешности измерений» Виды и методы измерений. Погрешности измерений. Типы погрешностей. Абсолютные и относительные погрешности. Методические, инструментальные, статические, динамические, аддитивные, мультипликативные и нелинейные. Погрешности в косвенных измерениях	6	8
3. «Нормирование метрологических характеристик средств измерений» лекционное занятие» Диапазон измерений Предел измерения Классы точности СИ	6	8
4 « Нормативно-правовые основы метрологии. Техническое регулирование и метрологическое обеспечение.» Организационные основы метрологического обеспечения Нормативные основы метрологического обеспечения Сущность стандартизации и ее составляющие. Задачи стандартизации Система стандартизации. Цели, задачи и основные принципы стандартизации Нормативные документы по стандартизации	6	10
5. «Национальная и международная стандартизация.» Стандартизация за рубежом Американский институт стандартов и технологии Британский институт стандартов Французская ассоциация по стандартизации Немецкий институт стандартов Государственная система стандартизации и ее современная концепция в России Органы и службы стандартизации Информационное обеспечение в области стандартизации Международная информационная система.	6	10
6. «Международные стандарты качества Стандартизация услуг»	6	10

Особенности применения стандартов за рубежом Гармонизация		
стандартов Международное		
сотрудничество в области стандартизации Применение		
международных стандартов в РФ		
Итого:	34	54

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	стоятельн		Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
«Предмет и задачи метрологии, виды измерений и средств измерений »	Виды измерений. Физические величины как объект измерений. Международная система единиц физических величин. Основные физические величины Система единиц физических величина	1	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект
«Виды и методы измерений. Погрешности измерений»	Виды и методы измерений. Погрешности измерений. Типы погрешностей. Абсолютные и относительные погрешности. Методические, инструментальные, статические, динамические, аддитивные, мультипликативные и нелинейные. Погрешности в косвенных измерениях	1	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет-ресурсы	Тест, реферат, конспект
«Нормировани е метрологическ их характеристик	Диапазон измерений Предел измерения Классы точности СИ	1	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект

anaram	1				
средств					
измерений»					
«Нормативно-	Организационные	1	Работа с	Список	Тест,
правовые	основы		литератур	рекоменд.	реферат,
основы	метрологического		ой,	литературы;	конспект
метрологии.	обеспечения		Интернет	интернет-	
Техническое	Нормативные основы			ресурсы	
регулирование	метрологического				
И	обеспечения Сущность				
метрологическ	стандартизации и ее				
oe	составляющие. Задачи				
обеспечение»	стандартизации				
	Система				
	стандартизации. Цели,				
	задачи и основные				
	принципы				
	стандартизации				
	Нормативные				
	документы по				
	стандартизации				
«Национальна	Стандартизация за	2	Работа с	Список	Тест,
я и	рубежом		литератур	рекоменд.	реферат,
международна	Американский		ой,	литературы;	конспект
Я	институт стандартов и		Интернет	интернет-	
стандартизаци	технологии			ресурсы	
я.»	Британский				
	институт стандартов				
	Французская				
	ассоциация по				
	стандартизации				
	Немецкий институт				
	стандартов				
	Государственная				
	система				
	стандартизации и ее				
	современная				
	концепция в России				
	Органы и службы				
	стандартизации				
	Информационное				
	обеспечение в области				
	стандартизации				
	Международная				
	информационная				
	информационная система.				
//Monathyreas a series	Особенности	2	Работа с	Список	Тест
«Международн		<i>L</i>			Тест,
ые стандарты	применения		литератур	рекоменд.	реферат,
качества	стандартов за рубежом		ой,	литературы;	конспект

Стандартизаци	Гармонизация		Интернет	интернет-	
я услуг»	стандартов			ресурсы	
	Международное				
	сотрудничество в				
	области				
	стандартизации				
	Применение				
	международных				
	стандартов в РФ.				
Итого:		8			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
практические умения и навыки в предметной области при решении	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
профессиональных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивани
ровани	освое			R
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	
енции	ляющ	показателей	критерии оценивания	Выражение
	ей			в баллах
	компе			БРС
	тенци			
	И			

Когнит			Наличие самых общих	
ивный	Знание основ порог осваивания и овый использования теоретических знаний и практических	знаний по освоению и использованию теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60	
	продв инуты й	умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Наличие фундаментальных теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять осваивание и использование теоретических знаний и	Умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач .	41-60
	продв инуты й	практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Осознанное умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	вностн Владение	Владение навыками освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60	
		Осознанное владениями навыками теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100	

#### Описание шкал оценивания

#### Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов -6 (6 конспектов по 1 баллу)

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

#### Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

	Jymbiaia mam	icaiiiii iccia.		
компетенции	считаются	освоенными	на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровн	не (оценка от	пично)		
компетенции	считаются	освоенными	на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровн	е (оценка хор	юшо);		
компетенции	считаются	освоенными	на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка				
удовлетворите	:льно);			
компетенции	считаются	не освоенні	ЫМИ	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудог	влетворитель	но).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Шкала оценивания реферата

шкала оценивания реферата				
Критерии оценивания				
Свободное изложение и владение материалом. Полное				
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,				
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное				
изложение текста.				
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-25 баллов			
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;				
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по				
проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в	0-6			
использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы				
изложены и осмыслены плохо.				

#### Шкала оценивания посещений

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов -10

Показатель	Балл
Присутствовал на занятии	1 балл
Не присутствовал на занятии	0 баллов

5.3. 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

Примерные темы тестирования	
1. Что зависит от выбора единиц измерения	
А. Числовое значение	
Б. Размерность	
В. Значение	
Г. Размер	
2. Сколько основных единиц в СИ	
A.7	
Б.6	
B. 5	
Γ.8	
3. Можно ли при измерении обойтись без измерительного эксперимента, з	аменив его
расчетом	
А. нет	
Б. да	
В. В случае необходимости	
Г. в отдельных случаях 4. Какие бывают условия измерений	
4. Какис объекот условия измерении А. нормальные	
Б. неблагоприятные	
В. хорошие	
Г. Плохие	
Д. благоприятные	
Е.средние	
5. В каких условиях вносятся поправки в показания измерительных прибор	ООВ
А. в нормальных	
Б. в рабочих	
В. В удовлетворительных	
Г. В плохих	
Д. в неблагоприятных	
Е. в нерабочих	
6. Имеет ли результат измерения конкретное цифровое значение	
А. нет	
Б. да	
В. В некоторых случаях	
7. Что обеспечивается при соблюдении единства измерений	
А достоверность	
Б правильность	
В точность	
Г неопределенность	
8. Сколько государственных эталонов единиц СИ А. 6	
Б 5	
B 7	
Γ8	
9. Что относится к научной основе обеспечения единства измерений	
А. Теоретическая метрология	

- Б. метрологические службы и их деятельность
- В. средства воспроизведения единиц и передачи информации об их размерах средствам измерений
  - Г. метрологические требования, правила и нормы
- 10. Что относится к нормативно-правовой основе обеспечения единства измерений
  - А. метрологические требования, правила и нормы
  - Б. Теоретическая метрология
  - В. метрологические службы и их деятельность
- Г. средства воспроизведения единиц и передачи информации об их размерах средствам измерений
- 11. Что относится к организационной основе обеспечения единства измерений
- А средства воспроизведения единиц и передачи информации об их размерах средствам измерений
  - Б Теоретическая метрология
  - В метрологические требования, правила и нормы
  - Г метрологические службы и их деятельность
- 12. Что относится к технической основе обеспечения единства измерений
- А средства воспроизведения единиц и передачи информации об их размерах средствам измерений
  - Б Теоретическая метрология
  - В метрологические требования, правила и нормы
  - Г метрологические службы и их деятельность
- 13. Какая составляющая погрешности измерения остается постоянной или закономерно изменяется при повторных измерениях одного и того же параметра
  - А случайная
  - Б систематическая
  - В промах
  - 14. Сколько существует измерительных шкал
    - A 3
    - Б2
    - B 4
    - $\Gamma$  5

#### Примерная тематика рефератов:

- 1. Введение в метрологию: определение, основные понятия и цели измерений.
- 2. Фундаментальные единицы измерения и международная система единиц (СИ).
- 3. История метрологии: от создания первых измерительных инструментов до современных технологий.
- 4. Основные методы измерений: прямые, косвенные и совместные измерения.
- 5. Погрешности измерений: виды погрешностей и способы их оценки и учета.
- 6. Основные принципы построения измерительных приборов.
- 7. Калибровка и верификация измерительных приборов: цель, методы и требования.
- 8. Технические средства измерений: виды, классификация и требования к ним.
- 9. Измерение длины и угла: основные методы и средства измерений.
- 10. Измерение времени и частоты: стандарты и приборы для измерений.
- 11. Термометрия и измерение температуры: принципы, средства и калибровка.
- 12. Измерение электрических величин: сопротивления, напряжения и силы тока.
- 13. Измерение давления и силы: принципы и приборы для измерений.
- 14. Измерение массы и веса: методы, эталоны и требования.
- 15. Основы оптических измерений: принципы, приборы и применение.
- 16. Измерение параметров газа и жидкости: объема, расхода и плотности.

- 17. Радиочастотные измерения: основные величины и приборы.
- 18. Акустические измерения: шум, звуковое давление и частота.
- 19. Измерение вибрации и ускорения: методы и средства измерений.
- 20. Контроль качества и стандартизация: роль метрологии в процессе производства.

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Виды измерений. Физические величины как объект измерений. Международная система единиц физических величин. Основные физические величины
- 2. Погрешности в косвенных измерениях Стандартное отклонение, расчеты.
- 3. Нормальное распределение. Гистограммы и распределения. Предельное распределение.
- 4. Стандартное отклонение. Доверительный интервал. Коэффициент доверия.
- 5. Точность и неопределенность измерений
- 6. Нормальные условия измерений при поверке
- 7. Нормативные документы по стандартизации. Важнейшие стандарты различных систем
- 8. Структурные элементы стандартов Технические условия (ТУ)
- 9. Строительные нормы и правила (СНиП)
- 10. Основные стандарты системы ГСС
- 11. Стандартизация за рубежом. Государственная система стандартизации и ее современная концепция в России
- 12. Органы и службы стандартизации Информационное обеспечение в области стандартизации
- 13. Международные стандарты качества Стандартизация услуг

Применение международных стандартов в РФ

- 14. Сертификация и история ее развития Законодательная база сертификации Области применения и объекты сертификации
- 15. Система сертификации. Органы и организации, участвующие в сертификации
- 16. Сущность обязательной и добровольной сертификации Форма сертификата соответствия.
- 17. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ В РФ Закон "О защите прав потребителей" и сертификация Закон "О сертификации продукции и услуг"
- 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

#### Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.

- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
  - 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

#### Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

#### Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
  - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

#### Шкала оценивания зачета

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу,

представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.

- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

#### Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 6 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 27 баллов
Посещения	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

#### Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: ПК-1
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ПК-1
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ПК-1
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ПК-1

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

1. Рачков М.Ю. Технические измерения : учебник для СПО / Рачков М.Ю.. — Саратов : Профобразование, 2023. — 210 с. — ISBN 978-5-4488-1565-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124291.html">https://www.iprbookshop.ru/124291.html</a>

- 2. Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей: учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 144 с. ISBN 978-5-4497-1939-3, 978-5-8149-2565-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129002.html
- 3. Технические измерения в машиностроительном производстве. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. И. Козарь, Т. А. Ларионова, С. А. Любомудров [и др.]. 3-е изд. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. 178 с. ISBN 978-5-7422-8474-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/147744.html">https://www.iprbookshop.ru/147744.html</a>
- 4. Основы стандартизации, метрологии и сертификации : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии, направлениям экономики и управления / А. В. Архипов, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов [и др.] ; под редакцией В. М. Мишина. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 447 с. ISBN 978-5-238-01173-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141809.html">https://www.iprbookshop.ru/141809.html</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Основы методологии научно-технических исследований: учебное пособие / В. А. Мурадян, Л. Д. Маилян, А. Ю. Кубасов, С. В. Георгиев. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. 64 с. ISBN 978-5-7890-2147-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/144938.html">https://www.iprbookshop.ru/144938.html</a>
- 2. Рачков М.Ю. Технические измерения и диагностика оборудования: учебник / Рачков М.Ю.. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 301 с. ISBN 978-5-4497-1805-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124292.html">https://www.iprbookshop.ru/124292.html</a>
- 3. Штыков, В. Ф. Начала технических знаний. Введение в основы устройства и работы машин и механизмов / В. Ф. Штыков. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9729-1344-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/132931.html">https://www.iprbookshop.ru/132931.html</a>
- 4. Мухутдинов А.Р. Информационные технологии для обработки и оформления результатов измерений в метрологии и стандартизации : практикум / Мухутдинов А.Р., Хайруллина Н.С., Вахидова З.Р.. Казань : Издательство КНИТУ, 2023. 140 с. ISBN 978-5-7882-3308-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/136157.html">https://www.iprbookshop.ru/136157.html</a>
- 5. Снежко, А. А. Метрология и оценка соответствия как инструменты технического регулирования: учебное пособие / А. А. Снежко, Е. В. Кононенко, Г. А. Черкасский. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. 98 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140553.html">https://www.iprbookshop.ru/140553.html</a>

#### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в

образовании;

- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. <a href="http://www.pedpro.ru">http://www.pedpro.ru</a> журнал «Педагогика»;
- 10. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

## Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip,

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.