



	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Метрология, стандартизация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 Наноинженерия направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 2

## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень формируемых компетенций
  - 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной
3. Содержание оценочных средств по дисциплине
  - 3.1. Виды оценочных средств
  - 3.2. Содержание оценочных средств
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации
  - 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации
  - 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств
  - 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Метрология, стандартизация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 Наноинженерия направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 3

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 28.03.02 Наноинженерия

Направленность (профиль): Нанотехнологии в материаловедении

Дисциплина: Метрология, стандартизация и технические измерения

Семестр: 5

Форма промежуточной аттестации: зачет

Система оценивания: оценивание результатов осуществляется в рамках бинарной системы «зачтено», «не зачтено».

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Индикаторы достижения компетенций согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач. УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач.	Для достижения индикатора УК-1.1: Знать этапы жизненного цикла объектов, систем и процессов. Для достижения индикатора УК-1.2: Уметь принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии. Для достижения индикатора УК-1.2: Владеть навыками принятия обоснованного технического решения в профессиональной деятельности, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий.
ПК-1	Способен организовывать проведение комплексных исследований структуры и свойств наноструктурированных композиционных материалов и внедрять результаты исследований в новые технологии	ПК-1.1: Знает основные требования к достижению технического уровня изделий из наноструктурированных композиционных материалов с учетом опыта ведущих организаций. ПК-1.2: Умеет анализировать имеющиеся литературные данные по взаимосвязи дисперсного состава и свойств наноструктурированных материалов; обеспечивать соблюдение требований стандартов, технических условий и нормативной документации на всех стадиях проектирования	Для достижения индикатора ПК-1.1: Знать профессиональные стандарты, нормы и правила. Для достижения индикатора ПК-1.2: Уметь применить на практике методы оценки погрешностей, состояния средств измерения и контроля; делать обоснованные заключения на основе полученных результатов. Для достижения индикатора ПК-1.3: Владеть знаниями теории, методов и средств измерений и контроля, обеспечения единства измерений, физических величин, государственных эталонов и образцовых средств измерений; способностью делать обоснованные заключения на основе полученных результатов; способностью составлять и корректировать план проведения работ в зависимости от



		изделий наноструктурированных композиционных материалов. ПК-1.3: Владеет навыками формирования технических заданий на приобретение сырья и вспомогательных материалов для производства наноструктурированных композиционных материалов.	из полученных результатов.
--	--	---	----------------------------

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Контролируемые темы/разделы	Код компетенции	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации
1	Общие вопросы основ метрологии.	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№1-4)
2	Виды и методы измерений.	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№5)
3	Стандартизация измерений	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№6)
4	Идентификация состава материалов	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№7, 17)
5	Сенсоры	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№20-24)
6	Измерения	УК-1 ПК-1	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№8-11, 26-29)
7	Построение градуировочной характеристики термомпары	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	
8	Измерение частотно-импульсного сигнала	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	
9	Расчет погрешности измерений гармонического сигнала	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	
10	Линейный дифференциальный трансформатор (LVDT)	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	Вопросы к зачету (№25)
11	Биосенсоры	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	Вопросы к зачету (№24)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Метрология, стандартизация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 Нанотехнологии направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 5

			работам	
12	Идентификация состава материалов	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	Вопросы к зачету (№17)
13	Химический, физический, физико-химический анализ; Качественный и количественный анализ	УК-1 ПК-1	Собеседование и отчет по лабораторным работам	Вопросы к зачету (№18, 19)

### 3.2 Содержание оценочных средств

#### Темы лабораторных работ:

- 1) Построение градуировочной характеристики термопары
- 2) Измерение частотно-импульсного сигнала
- 3) Расчёт погрешности измерений гармонического сигнала

#### Критерии оценивания собеседования и отчета по лабораторным работам:

В процессе выполнения лабораторной работы каждый студент составляет индивидуальный отчет, который включает расчетную часть, а также аналитическую часть и выводы. По подготовленному отчету проводится собеседование.

Лабораторная работа засчитывается студенту, если он представил правильно оформленный отчет, знает схему лабораторной установки и принцип ее работы; владеет методикой обработки экспериментальных данных; усвоил теоретический материал по данной теме (последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, уверенно отвечает на вопросы). Допускаются несущественные неточности в оформлении и ответах на вопросы.

Лабораторная работа не засчитывается студенту в случаях: наличия ошибок в расчетах, неправильного оформления отчета, искажающего смысл задания, существенных ошибок при ответах на вопросы.

#### Вопросы к зачету:

- 1) Метрология, основные задачи;
- 2) Измеряемая величина;
- 3) Размерность измеряемой величины;
- 4) Международная система единиц физических величин;
- 5) Размер измеряемой величины;
- 6) Стандартизация измерений и нормы погрешностей;
- 7) Погрешности измерений
- 8) Методы измерений;
- 9) Принципы измерений;
- 10) Средства измерений;
- 11) Виды средств измерений;
- 12) Измерительный преобразователь;
- 13) Метрологические характеристики средств измерений;
- 14) Проверка средств измерений;
- 15) Эталоны;
- 16) Образцовые меры и система проверок;
- 17) Идентификация состава материалов;
- 18) Химический, физический, физико-химический анализ;
- 19) Качественный и количественный анализ;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Метрология, стандартизация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 Наноинженерия направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 6

- 20) Датчик, определения понятия;
- 21) Датчики давления – классификация;
- 22) Датчики, классификация по принципу действия;
- 23) Конструкция химических сенсоров
- 24) Биосенсоры;
- 25) Линейный дифференциальный трансформатор (LVDT);
- 26) Измерения вакуума;
- 27) Измерения давлений;
- 28) Измерения температур;
- 29) Сертификация продукции

#### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

##### **4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации**

Студент допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине (выполненных и защищенных работ). В случае наличия учебной задолженности студент отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей программе.

Зачет проводится по билетам в устной форме. Студент выбирает билет в случайном порядке. Время подготовки студента для устного ответа на зачете должно составлять не менее 40 минут, время ответа – не более 20 минут. При подготовке и ответе на вопросы билета студент должен вести необходимые записи в листе устного ответа, который по окончании зачета подписывается студентом, сдаётся преподавателю и сохраняется им до окончания экзаменационной сессии.

Проявленные студентом в ходе зачета знания оцениваются словами «зачтено», «не зачтено».

##### **4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств**

Критерии оценивания ответа (устного опроса) на зачете:

«Зачтено» выставляется:

- 1) содержание материала билета раскрыто полностью;
- 2) материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;
- 3) показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- 4) продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов;
- 5) ответ самостоятельный, без наводящих вопросов;
- 6) допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются после замечаний или наводящих вопросов.

«Не зачтено» выставляется:

- 1) не раскрыто основное содержание учебного материала;
- 2) обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- 3) допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Метрология, стандартизация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 28.03.02 Наноинженерия направленности (профилю) Нанотехнологии в материаловедении ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 7	

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

**4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций**

1. Высокий, средний и базовый уровни сформированности компетенций соответствуют оценке «зачтено».
2. Низкий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «не зачтено».

