

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2025 12:13:42
Уникальный идентификатор:
04c19ed8b198306cb77a486b9a878808322525



МИНОБРАЗОВАНИЯ 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, сертификация и технические измерения» по направлению подготовки (специальности) 24.03.03 «Баллистика и гидроаэродинамика» направленности (профилю) Баллистика и гидроаэродинамика ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 1

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)
Метрология, стандартизация, сертификация и технические измерения**

Направление подготовки (специальность)
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль)
Баллистика и гидроаэродинамика

Присваиваемая квалификация (степень)
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2025

Челябинск, 2025 г.



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



1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль): Баллистика и гидроаэродинамика

Дисциплина: Метрология, стандартизация, сертификация и технические измерения

Семестр изучения: 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, сертификация 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
ОПК-3	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-3.1. Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью. ОПК-3.2. Уметь разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами.	Для достижения ОПК-3.1: Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью (профессиональные стандарты, нормы и правила). Для достижения ОПК-3.2: Уметь разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами (применить на практике методы оценки погрешностей, состояния средств измерения и контроля; делать обоснованные заключения на основе полученных результатов). Для достижения индикаторов ОПК-3.1, 3.2: Владеть навыками методов и средств измерений и контроля, обеспечения единства измерений, физических величин, государственных эталонов и образцовых средств измерений; делать обоснованные заключения на основе полученных результатов; составлять и корректировать план проведения работ в зависимости от 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	Наименование оценочного средства на промежуточной
-------	-----------------------------	-----------------	---	---



			контроля	аттестации
1	Общие вопросы основ метрологии.	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№1, 2)
2	Виды и методы измерений.	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№3-8)
3	Стандартизация измерений	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№9, 10)
4	Идентификация состава материалов	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№11, 12)
5	Сенсоры	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№13-15)
6	Измерения	ОПК-4	Проработка лекционного материала	Вопросы к зачету (№16)
7	Построение градуировочной характеристики термомпары	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№17)
8	Измерение частотно-импульсного сигнала	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№18)
9	Расчет погрешности измерений гармонического сигнала	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№19)
10	Линейный дифференциальный трансформатор (LVDT)	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№20)
11	Биосенсоры	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№15)
12	Идентификация состава материалов	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№11, 12)
13	Химический, физический, физико-химический анализ; Качественный и количественный анализ	ОПК-4	Собеседование и отчет по лабораторным занятиям	Вопросы к зачету (№11, 12)

3.2 Содержание оценочных средств

Темы практических работ:

- 1) Построение градуировочной характеристики термомпары
- 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, 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) Цели и задачи метрологии. Единство измерений.
- 2) Измеряемые величины. Размерность измеряемой величины. Размер измеряемой величины. Международная система единиц физических величин
- 3) Средства измерений.
- 4) Метрологические характеристики средств измерений.
- 5) Принципы измерений.
- 6) Объекты и методы измерений.
- 7) Методика выполнения измерений.
- 8) Погрешности измерений
- 9) Стандартизация измерений и нормы погрешностей.
- 10) Эталоны, образцовые меры и система проверок.
- 11) Качественный и количественный анализ.
- 12) Физический, физико-химический, химический анализ.
- 13) Общие сведения, понятие датчик, применение датчиков.
- 14) Классификации датчиков.
- 15) Химические и биосенсоры.
- 16) Общие сведения, методы и средства измерения: температуры, давления, вакуума.
- 17) Построение градуировочной характеристики термопары.
- 18) Измерение частотно-импульсного сигнала.
- 19) Расчет погрешности измерений гармонического сигнала.
- 20) Линейный дифференциальный трансформатор (LVDT).

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.

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».



Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) одобрен и рекомендован:

Проректор по учебной работе утверждено 24.02.25 А.А. Саламатов

Ученым советом физического факультета

Протокол заседания № 05 от 06.02.2025

Председатель Ученого совета
физического факультета

согласовано

М.А. Загребин

Заседанием кафедры радиофизики и электроники

Протокол заседания № 07 от 04.02.2025

Заведующий кафедрой

согласовано

А.В. Бутаков

Автор (составитель)

С.Н. Михайлов

Структура рабочей программы соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «13» апреля 2021 г. № 247-1