### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Микро- и наноэлектроника»

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.07 «Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

Направленность (профиль) подготовки Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2025 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности универсальных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

УК-6.1 - управляет своим временем, планирует свою загруженность;

УК-6.2 - определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачет, незачет).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета — устный или письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой	Наименование
n/n	(результаты по разделам)	компетенции	оценочного
		(или её части)	средства
1	Введение. Создание электродинамики.	УК-6. 1, УК-6. 2	Зачет
	Развитие электротехники в XIX веке		
2	Создание классической электродинамики и ее	УК-6. 1, УК-6. 2	Зачет
	экспериментальное подтверждение. Создание		
	классической электронной теории и открытие		
	электрона.		
3	Создание теории строения атома. Создание	УК-6. 1, УК-6. 2	Зачет
	квантовой механики.		
4	Электроника. Современная технология	УК-6. 1, УК-6. 2	Зачет
	полупроводниковой электроники.		
	Нанотехнологии.		

#### Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Открытие первого источника постоянного тока.
- 2. Гальваническое электричество. Открытие контактной разности потенциалов.
- 3. Явление электромагнитной индукции.
- 4. Закон Ома.
- 5. Положение в физике электрических и магнитных явлений к середине XIX в.
- 6. Теория Максвелла.
- 7. Опыты Г. Герца.
- 8. Работы П.Н. Лебедева.
- 9. Изобретение радио А.С. Попова.
- 10. Физики квантовой эры.
- 11. Открытие электрона.
- 12. Явление фотоэффекта.
- 13. Корпускулярно-волновой дуализм.
- 14. Изобретение транзистора.
- 15. Этапы развития полупроводниковой технологии.
- 16. Закон Мура.
- 17. Определение нанотехнологии.

#### Типовые задания для самостоятельной работы

Чтение и анализ научной литературы по темам курса.

Конспектирование, аннотирование научных публикаций.

Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.

Анализ нормативных документов и научных отчётов.

Реферирование научных источников.

Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.

Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.

Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

## Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме:

Оценка	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный		
«зачтено»	программный материал; правильно, аргументировано ответил на все		
	вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные		
	знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных		
	источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного		
	курса, других изучаемых предметов.		
	Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в		
	быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения		
	оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении		
	самостоятельной работы.		

#### Оценка «не зачтено»

выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет.

Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Оценочные средства составил

Заведующий кафедрой МНЭЛ д.ф.-м.н., доцент

В.Г. Литвинов

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

**18.09.25** 20:03 (MSK) Прос

Простая подпись