#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

Б1.О.07 «Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) подготовки

Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах Радиофотоника

Уровень подготовки

<u>бакалавриат</u>

Программа подготовки академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная; заочная

Оценочные материалы представляют собой совокупность контрольноизмерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. Оценочные материалы используются при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимися в результате изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется по результатам выполнения практических занятий: качеству предварительной подготовки, самостоятельности поиска материалов для сообщений, степени участия в обсуждении материала практического занятия.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме зачета. Необходимыми условиями сдачи зачета являются: наличие конспекта лекций и успешное освоение материала практических занятий.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

No	V отператирующие портони	Vод	Рид мотол
JN⊡	Контролируемые разделы	Код	Вид, метод,
п/п	дисциплины	контролируемой	форма
		компетенции	контролируемой
		(или ее части)	компетенции
1	Высшее образование и организация работы студентов.	УК-6.1, УК- 6.2	зачет
2	Развитие основных направлений радиотехники	УК-6.1, УК- 6.2	зачет

# Критерии оценивания компетенций (результатов)

При выставлении зачета используются следующие критерии:

Оценка	Критерий	
Зачтено	Прочное усвоение материала, предусмотренного	
	учебной программой дисциплины, как лекционного,	
	так и изученного на практических занятиях.	
	Правильный ответ на вопросы промежуточной	
	аттестации с приведением примеров, в том числе из	
	смежных дисциплин Дополнительным требованием,	
	подтверждающим работу обучающегося в семестре,	
	является наличие конспекта лекций.	
Не зачтено	Большие пробелы в знаниях. Низкое качество	
	освоения материала практических занятий.	
	Отсутствие конспекта лекций.	

### Темы рефератов

Исследователь статического электричества Франклин Б.

Деятельность Ш.Кулона в области физики и почему единица измерения заряда названа кулоном.

Химические источники электрического тока.

Электрический ток, сила тока, ее измерение.

Мощность электрического процесса и ее измерение.

Работы Г.Ома и Кирхгофа по анализу электрических цепей.

Изобретатель телефона Белл А.

Крупнейший исследователь в области электрической связи Хевисайд О.

Представления о взаимосвязи электрических и магнитных явлений с 1600 г. и до 1820 г.

Индуктивность и ее измерение.

Разработка теории электромагнитного поля.

Г.Герц – физик-теоретик и экспериментатор.

Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн: от рамки к когерерному приемнику.

Вклад Попова А.С. и Маркони Г. в развитие беспроволочного телеграфа.

А.С.Попов и Г.Маркони были первыми, но были и другие.

За что получили Нобелевскую премию Маркони и Браун?

Образование и деятельность Нижегородской радиолаборатории.

Пионер отечественной радиотехники М.А.Бонч-Бруевич.

Освоение и исследование КВ диапазона радиоволн.

Исследование и освоение УКВ диапазона радиоволн.

Открытие и изучение ионосферы.

Развитие радиовещания в США и СССР.

Специалист в области мощного радиостроения А.Л.Минц.

Радиорелейная связь.

Радиосвязь с подвижными объектами.

Сотовая радиосвязь.

Волоконно-оптические линии связи.

Радиосвязь между Европой и Америкой.

Автор теории потенциальной помехоустойчивости Котельников В.А.

Внутренний фотоэффект: открытие и использование.

Механическое телевидение.

Первые разработки систем электронного телевидения.

Создатель электронного телевидения Зворыкин В.К.

Цветное телевидение: с первых шагов до разработки совместимых систем ЦТ и ЧБТ.

Цифровые радиовещание и телевидение: от первых шагов до современности.

Телевидение высокой четкости.

Глобальные наземные радионавигационные системы.

Начало работ по радиолокации в СССР.

Образование Совета по радиолокации в 1943 г. и его роль развитии радиопромышленности.

Работа П.К.Ощепкова в области радиолокации и интроскопии.

Радиолокация планет.

Радиолокация неоднородностей в твердой среде (интроскопия).

Охранные радиолокационные системы.

Дистанционное зондирование земной поверхности.

Разработчик радиоуправляемых комплексов Расплетин А.Л.

Зенитно-ракетный комплекс С-75.

От С-25 к С-400.

Активные помехи в радиосвязи и радиолокации.

Развитие средств радиоэлектронной борьбы после второй мировой войны.

Спутниковая радиоразведка

Магнитная запись звука.

Проводники, полупроводники и диэлектрики.

Разработка усилительных приборов на полупроводниках.

Лауреат Нобелевской премии Ж.И.Алферов.

Полупроводниковые источники света.

Лазеры и мазеры.

Лауреаты Нобелевской премии Басов Н.Г. и Прохоров А.М.

Фоточувствительные приборы с зарядовой связью и их применение.

Сверхпроводимость и ее практическое использование.

Лавлейс Ада – автор первых программ для вычислительных машин.

Программирование: от машинного языка к первым языкам высокого уровня ФОРТРАНУ и АЛГОЛУ.

Радиотехника и вычислительная техника.

## Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

- 1. Электричество и магнетизм. От Гильберта до Фарадея.
- 2. Электромагнитное поле. Вклад Фарадея, Максвелла и Герца.
- 3. Прием электромагнитных волн. Бранли, Лодж, Попов, Маркони
- 4. Рамочные антенны. Методы пеленгации. Первые наземные и бортовые радиопеленгаторы. Методы пеленгации, которые в них использовались.
- 5. Методы определения местоположения объектов. Примеры радионавигационных систем, использующие эти методы. Системы наземной навигации ЛОРАН и ШОРАН.
  - 6. Глобальные спутниковые радионавигационные системы.
- 7. Предпосылки радиолокации. Первые патенты. Измерение высоты ионизированного слоя атмосферы.

- 8. Радиолокация перед второй мировой войной в Англии, Германии, США и СССР.
- 9. Радиолокация в СССР во время Великой Отечественной войны и в послевоенные годы.
- 10. Передача команд по радио. Заслуга Пильчикова в разработке устройств управления. Образование Остехбюро под руководством Бекаури.
- 11. Радиоуправление снарядами: типы снарядов, виды управления, командная радиолиния
  - 12. Зенитно-ракетные системы ПВО. От С-25 к С-400.
  - 13. Радиопомехи и радиоразведка в радиосвязи в начале XX века
- 14. Помехи в радиолокации в годы Второй мировой войны. Пассивные помехи.
  - 15. Развитие РЭБ после Второй мировой войны.

### Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

- 1. Кто и в каком году опубликовал первую работу по магнетизму и электричеству?
  - 2. Кто разработал теорию электромагнитного поля?
  - 3. Какова роль Г. Герца в развитии радиотехники?
- 4. Что такое беспроволочный телеграф? Кого считают первыми создателями беспроволочного телеграфа?
- 5. Когда появились первые береговые радиопеленгаторы? Что представлял собой радиопеленгатор Ренгартена?
- 6. Когда и в каких странах появились первые радиолокационные станции? Кто был разработчиком импульсной РЛС в СССР?
- 7. Когда была разработана система ПВО С-25? Для чего она предназначалась? Кто был фактическим руководителем работ?
  - 8. С каким событием связано появление радиоэлектронной борьбы в России?
  - 9. Когда появились спутниковые навигации системы ГЛОНАСС и GPS?