МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиоуправления и связи»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации»

Специальность

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

ОПОП специалитета

Радиоэлектронные системы передачи информации

Квалификация выпускника – специалист Форма обучения – очная

Рязань 2025 г.

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур, оцениваемых ресурсов в дистанционных учебных курсах), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися дисциплины «Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации» как части основной образовательной программы.

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

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

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 контрольных работ; по результатам выполнения обучающимися типовых расчётов; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Текущая аттестация студентов проводится на основании результатов выполнения ими типовых расчётов (TP) и контрольных работ (KP), и оформляется в виде ведомостей по системе 0-1-2.

По итогам изучения разделов дисциплины «Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации» обучающиеся в конце учебного семестра проходят промежуточную аттестации. Форма проведения аттестации — экзамен в устной, письменной формах или тест: электронный билет, формируемый случайным способом. Экзаменационные билеты и перечни вопросов, задач, примеров, выносимых на промежуточную аттестацию, составляются с учётом содержания тем учебной дисциплины и подписываются заведующим кафедрой.

В экзаменационный билет включаются как правило два теоретических вопроса по темам дисциплины.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Вид, метод, форма
п/п	(темы) дисциплины	компетенции (или её	оценочного
		части)	мероприятия
1	2	3	4
1	Моделирование радиосиг-	УК-1.1	OROGNOTI
	налов и помех	У К-1.1	экзамен
2	Исследование методов мо-		
	делирования случайных	УК-1.1	OKOOMOH
	величин с нормальным за-	УК-1.1 экзамен	
	коном распределения		
3	Критерии и методы про-		
	верки моделируемых рас-	УК-1.1	экзамен
	пределений		

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по типовым расчетам, практическим занятиям.
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки. Критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в таблице.

Критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценивания промежуточной аттестации

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«ОТЛИЧНО»	студент должен: продемонстрировать глубокое и	
	прочное усвоение знаний материала; исчерпыва-	
	юще, последовательно, грамотно и логически	
	стройно изложить теоретический материал; пра-	
	вильно формулировать определения; уметь сделать	

	выводы по излагаемому материалу; безупречно ответить не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины; продемонстрировать умение правильно выполнять практические задания, предусмотренные программой;
«хорошо»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу; ответить на все вопросы билета; продемонстрировать умение правильно выполнять практические задания, предусмотренные программой, при этом возможно допустить непринципиальные ошибки.
«удовлетвори- тельно»	студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого материала; знать основную рекомендуемую программой дисциплины учебную литературу; уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; уметь устранить допущенные погрешности в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий под руководством преподавателя, либо (при неправильном выполнении практического задания) по указанию преподавателя выполнить другие практические задания того же раздела дисциплины.
«неудовлетвори- тельно»	ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).

6. Фонд оценочных средств дисциплины «Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации» включает

- варианты контрольных работ;
- типовые вопросы итоговой и промежуточной аттестации.

Варианты контрольных работ

Текущая проверка знаний, умений и навыков предусматривает в течение семестра периодические опросы и выполнение контрольных работ на практических занятиях. Типовые контрольные работы реализуется в виде вопросов по отдельным темам, ответы на которые подготавливаются студентами в аудиториях. Контрольные опросы производятся на основании соответствующих типовых теоретических вопросов.

Оценочные средства итоговой аттестации

Фонд оценочных средств итоговой аттестации, проводимой в форме экзамена или теста, включает

- 1. типовые теоретические вопросы;
- 2. дополнительные вопросы.

Оценочные средства приведены Разрешается ниже. иная формулировка вопроса, без изменения его смысла или содержания, например, дробление, изменение условий или иное.

Примеры типовых теоретических вопросов

- 1. Определение технических требований к РЭСПИ.
- 2. Выбор структуры, определение начальных параметров.
- 3. Анализ РЭСПИ при заданных значениях параметров.
- 4. Статистический анализ спроектированной РЭСПИ.
- 5. Разработка технической документации РЭСПИ.
- 6. Виды модуляций.
- 7. Относительная фазовая манипуляция (ОФМ), примеры.
- 8. Схема ОФМ.
- 9. Квадратурная модуляция (КАМ).
- 10. Схема КАМ.
- 11. Сигнальные созвездия, примеры.
- 12. Передача кадров согласно процедуре SAW.
- 13. Передача кадров согласно процедуре GBN.
- 14. Передача кадров согласно процедуре SR.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"