Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 14:59:22 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### «Основы радиосвязи»

### Специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

#### Специализация

«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре.

## Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1: Способен организовывать выполнение технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта	ПК-1.1 Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 7)
ПК-1.1: Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: физические основы и технические возможности современных технологий систем радиосвязи, а также области их применения и требования к качеству услуг, предоставляемых этими радиосистемами;  принципы построения, функционирования и схемотехники основных узлов аппаратуры систем радиосвязи, уметь анализировать информацию о проектировании средств и сетей связи, а также их элементов  Обучающийся умеет:  -использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем радиосвязи (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ, стандарты связи, протоколы, терминологию, нормы ЕСКД и т. д.);  - проводить расчеты, связанные с распространением сигнала по радиоканалам сетей и средств связи в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;  - составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сетей и оборудования радиосвязи;  - оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормами и стандартами -определять по заданным тактическим характеристикам технические параметры РТС, ее структуру, производить оценку	Вопросы (№1 - №10)
	эффективности Обучающийся владеет: - современными теоретическими и экспериментальными	Задания (№1 - №3)
	методами анализа новых перспективных средств радиосвязи с целью оценки соответствия требованиям	

технических регламентов, международных и	
национальных стандартов и иных нормативных	
документов;	
- навыками необходимых расчетов с целью использовать	
их результаты в дальнейшем при решении задач создания	
и эксплуатации оборудования систем радиосвязи	
-навыками разработки функциональных схем РСПИ,	
выбора или обоснования значений основных параметров	
блоков и подсистем РСПИ, составления	
имитационных моделей функциональных блоков,	
подсистем или системы в целом на	
основе использования современных средств	
компьютерного моделирования	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-1.1: Определяет на основе	Обучающийся знает:
карт технологических процессов	- физические основы и технические возможности современных технологий систем
последовательность и	радиосвязи, а также области их применения и требования к качеству услуг,
продолжительность выполнения	предоставляемых этими радиосистемами;
работ при техническом	- принципы построения, функционирования и схемотехники основных узлов
обслуживании и ремонте	аппаратуры систем радиосвязи, уметь анализировать информацию о
устройств	проектировании средств и сетей связи, а также их элементов
телекоммуникационных систем,	
проводных и беспроводных сетей	
железнодорожного транспорта	
Типовые вопросы (тестовые задания)	

- 1. В какой процедуре необходимо получить наиболее близкой к переданному сигнал?
- 2. Какая из операций является важнейшей при различении сигналов?
- 3. Что ограничивает применение классического согласованного фильтра в задаче восстановления?
- 4. В чем смысл использования понятия «физически нереализуемый фильтр»?
- 5. В каком кодере нет разбивки информации на блоки?
- 6. Какая из операций обеспечивает рассеивание ошибок?
- 7. Что ограничивает увеличение кратности манипуляции?
- 8. Какой критерий наиболее важен при проектировании систем связи?
- 9. Какая система не использует широкополосные сигналы (ШС)?
- 10. Что не производят в корреляторе?

### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-1.1: Определяет на основе	Обучающийся умеет:
карт технологических процессов	-использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области
последовательность и	инфокоммуникационных технологий и систем радиосвязи (законы РФ, технические
продолжительность выполнения	регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ,
работ при техническом	стандарты связи, протоколы, терминологию, нормы ЕСКД и т. д.);

обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

- проводить расчеты, связанные с распространением сигнала по радиоканалам сетей и средств связи в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;
- составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сетей и оборудования радиосвязи;
- оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормами и стандартами
- -определять по заданным тактическим характеристикам технические параметры PTC, ее структуру, производить оценку эффективности
- 1. Определите избыточность неразделимых блочных кодов
- 2. Синтезируйте алгоритмы оптимальной обработки радиосигналов на фоне помех
- 3. Обоснуйте выбор оптимальных и квазиоптимальных устройств и подсистем, реализующих различные способы передачи

ПК-1.1: Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

#### Обучающийся владеет:

- современными теоретическими и экспериментальными методами анализа новых перспективных средств радиосвязи с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов;
- навыками необходимых расчетов с целью использовать их результаты в дальнейшем при решении задач создания и эксплуатации оборудования систем радиосвязи
- -навыками разработки функциональных схем РСПИ, выбора или обоснования значений основных параметров блоков и подсистем РСПИ, составления имитационных моделей функциональных блоков, подсистем или системы в целом на основе использования современных средств компьютерного моделирования
- 1. Составьте функциональные схемы РСПИ
- 2. Исследуйте способы формирование и спектра радиосигнала с расширенным спектром
- 3. Составьте модель многоканальной системы связи с ЧРК и ВРК

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Назовите известные вам виды информационного обмена и дайте им краткую характеристику.
- 2. Какие сигналы называют первичными и какие линейными?
- **3.** В чем состоит задача согласования сигнала с каналом связи? Каковы необходимые условия возможности передачи?
- **4.** Как влияет избыточность кодирования и позиционность используемых сигналов на удельную скорость передачи информации при фазовой и частотной манипуляциях
- **5.** Сформулируйте теорему Котельникова для определения частоты дискретизации сигнала. При каких условиях она определена?
- **6.** Что называют кодовым расстоянием в блочном коде и каким оно может быть у натурального двоичного кода?
- **7.** Какой приемник называют согласованным по полосе пропускания с дискретным с игналом?
- 8. Как количественно определяется коэффициент обнаружения и исправления ошибок при их независимом появлении в разделах кодовых комбинаций?
- **9.** Назовите и охарактеризуйте все известные вам виды дискретной модуляции гармонического несущего колебания в дискретных каналах радиосвязи
  - 10. Как осуществляется многопозиционная квадратурная амплитудно-фазовая модуляция КАМ-4
- **11.** Что понимают под эффектом обратной работы демодулятора ФМ сигналов и что необходимо сделать для его исключения?
- **12.** Что называют фазочастотной характеристикой радиоприемника, и какие требования к ней предъявляются?
  - 13. Назовите известные вам схемы фазовых демодуляторов.
  - 14. Как выглядит сигнальное созвездие ФМ-4
  - 15. Как осуществляется КАМ-16? Изобразите «созвездие» сигнальных точек такого сигнала.
  - 16. Расскажите о коде с четным числом единиц в кодовых комбинациях.
  - 17. Как осуществляется квадратурная фазовая модуляция ФМ-2 несущего колебания?
  - 18. Расскажите о коде Хэмминга.
  - 19. Что называют чувствительностью радиоприемника?

20. Как осуществляется демодуляция фазоманипулированного сигнала и что необходимо обеспечить для ее осуществления?

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.