Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 14:59:21 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте»

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: экзамен 8 семестр

РГР 8 семестр

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	Обучающийся знает: - основные принципы построения, состав оборудования и характеристики, стандарты проектирования и организацию эксплуатации радиосистем железнодорожного транспорта;	Вопросы (№1 - №10)
работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: - использовать полученные знания при проектировании, эксплуатации, ремонте радиоаппаратуры и систем радиосвязи.	Задания (№1 - №3)
	Обучающийся владеет: Выполняет анализ технического состояния аналогового цифрового оборудования, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи.	Задания (№1 - №3)

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 карт	Обучающийся знает:	
технологических процессов	-основные принципы построения, состав оборудования и характеристики, стандарты	
последовательность и	проектирования и организацию эксплуатации радиосистем железнодорожного	
продолжительность выполнения	транспорта;	
работ при техническом		
обслуживании и ремонте устройств		
телекоммуникационных систем,		
проводных и беспроводных сетей		
железнодорожного транспорта		
Типори (а роппоси (тастори (а запания)		

Типовые вопросы (тестовые задания)

- 1. Виды сигналов и модуляций, используемых в ж.д. радиотехнических системах.
- 2. Организация двусторонней парковой громкоговорящей связи.
- 3. Носимые радиостанции, структурная схема, характеристики.
- 4. Классификация каналов (линий) связи, их использование и характеристики.
- 5. Организация станционной радиосвязи на ж.д. станциях.
- 6. Оборудование системы вокзального радиооповещения.
- 7. Показатели качества радиотехнических систем ж.д. транспорта.
- 8. Организация поездной радиосвязи.
- 9. Структурная схема супергетеродинного приемника.
- 10. Акустические сигналы громкоговорящей связи, их распространение, уровни, реверберация.
- 11. Система радиолокационного контроля скорости отцепа.
- 12. Станционная радиостанция, структурная схема, параметры.
- 13. Использование направляющих «волноводов» в поездной радиосвязи. 2. Организация телевизионного коммерческого осмотра поездов.
- 14. Приемники с двойным преобразование частот ж.д. радиостанций.

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 карт	Обучающийся умеет:	
технологических процессов	-использовать полученные знания при проектировании, эксплуатации, ремонте	
последовательность и	радиоаппаратуры и систем радиосвязи.	
продолжительность выполнения		
работ при техническом		
обслуживании и ремонте устройств		
телекоммуникационных систем,		
проводных и беспроводных сетей		
железнодорожного транспорта		
15.Организация станционной ра	учиский на ж и станициях	

- 16. Оборудование системы вокзального радиооповещения.

- 17. Функциональная схема системы передачи информации.
- 18. Организация поездной радиосвязи в гектометровом диапазоне.
- 19. Оборудование парковой громкоговорящей двусторонней связи.

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:

Выполняет анализ технического состояния аналогового цифрового оборудования, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи.

- 1. Приемники ж.д. радиостанций. Структурная схема супергетеродинного приемника.
- 2. Виды помех и их модели в радиосистемах ж.д. транспорта.
- 3. Организация системы вокзального радиооповещения.
- 4. Возимые радиостанции ж.д. транспорта, структурные схемы, параметры.
- 5. Организация ремонтно-оперативной радиосвязи на ж.д. транспорте.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Система радиолокационного контроля скорости отцепа.
- 2. Станционная радиостанция, структурная схема, параметры.
- 3. Использование направляющих «волноводов» в поездной радиосвязи. 2. Организация телевизионного коммерческого осмотра поездов.
- 4. Приемники с двойным преобразование частот ж.д. радиостанций.
- 5. Радиосети с закрепленными и равнодоступными каналами. Избирательный вызов.
- 6. Система индуктивной связи «строк», назначения, принцип действия. Характеристики.
- 7. Структурная схема системы промышленного телевидения на ж.д. станциях.
- 8. Функциональная схема системы передачи информации.
- 9. Организация поездной радиосвязи в гектометровом диапазоне.
- 10. Оборудование парковой громкоговорящей двусторонней связи.
- 11. Принципы электромагнитной совместимости радиотехнических систем ж.д. транспорта.
- 12. Организация радиорелейной системы связи.
- 13. Антенны ж.д. радиостанций, типы, характеристкики.
- 14. Классификация сетей ж.д. радиосвязи и из особенности.
- 15. Организация телевизионного осмотра ж.д. парков.
- 16. Передатчики ж.д. радиостанций. Структурная схема, параметры.
- 17. Распространение радиоволн в диапазонах, выделенных для МПС.
- 18. Организация системы поездного радиовещания «Рейс».
- 19. Приемники ж.д. радиостанций. Структурная схема супергетеродинного приемника
- 20. Виды помех и их модели в радиосистемах ж.д. транспорта.
- 21. Организация системы вокзального радиооповещения.
- 22. Возимые радиостанции ж.д. транспорта, структурные схемы, параметры.
- 23. Принципы классификации радиоизлучений и обозначение для ж.д. радиосвязи.
- 24. Организация ремонтно-оперативной радиосвязи на ж.д. транспорте.
- 25. Радиолокационные измерители скорости отцепов.

Критерии формирования оценок по защите курсовой работы

Задание 1

Сети радиотехнической связи характеризуются составом абонентов, количеством радиостанций и дальностью связи [Д2, табл. 3.1].

- 1. Горочная радиосвязь: РС=1-2, РВ=2-4, РН=2-7, дальность РС-РВ=2,8 км.
- 2. Маневровая радиосвязь: PC=1-3, PB=2-5, PH=3-5, дальность PC-PB=5 км.
- 3. Радиосвязь ПТО: PC=1-2, PB, PH=4-12, дальность PC-PB=5 км.
- 4. Радиосвязь ПКО: PC=1-2, PB, PH=2-14, дальность PC-PB=4 км.
- 5. Радиосвязь ОТК: PC=1, PB, PH=1-3, дальность PC-PB=4 км.
- 6. Радиосвязь ВОХР: РС=1, РВ, РН=3-5, дальность РС-РВ=5 км.
- 7. Радиосвязь ШЧ: PC=1-2, PB, PH=2-7, дальность PC-PB=5 км.
- 8. Радиосвязь ЛНЦ: PC=1-2, PB=5-10, PH=10-20, дальность PC-PB=6 км.
- 9. Радиосвязь ЭДЦ: PC=1-2, PB=5-10, PH=10-20, дальность PC-PB=6 км.
- 10. Радиосвязь ТНЦ: РС=1-2, РВ=5-10, РН=10-20, дальность РС-РВ=7 км.

Залание 2

В основу расчёта канала радиосвязи положены графические зависимости среднестатистических значений напряженности поля E_2 от расстояния (приложение 2). Номограмма построена для наиболее часто встречающихся на практике значений произведения высот передающей k_1 и приемной k_2 антенн на неэлектрифицированных участках железных дорог при условии мощности передатчика 8 Вт.

Для удобства инженерного расчета на номограмме дополнительно указаны значения напряжения на входе приемника радиостанции U_2 , соответствующие уровню напряженности поля сигнала в точке приема в предположении использования ненаправленных передающей и приемной антенн ($G_1 = G_2 = 0$ дБ) с идеальным по потерям фидером ($G_1 = G_2 = 0$ дБ) для случая согласованного антенно-фидерного тракта с входным сопротивлением приемника 75 Ом. На монограмме значения напряжения G_2 и напряженности поля G_3 указаны в децибелах по отношению к принятым за нулевой уровень значениям 1 мкВ и 1 мкВ/м.

Номограмма позволяет определить напряжение сигнала на входе приемника радиостанции в различных условиях организации радиосвязи. При этом следует учесть фактические параметры рассчитываемой системы: мощность передатчика, электрические характеристики используемых антенн, ослабление приемного и передающего фидеров, снижение напряженности электромагнитного поля вследствие влияния устройств контактной сети на электрифицированных участках, ослабление сигнала в антенне, установленной на крыше локомотива, и, если необходимо, другие факторы.

Расчёт дальности радиосвязи начинается с определения необходимой высоты установки антенны стационарной радиостанции по заданным исходным данным: максимальному удалению абонента, качеству радиосвязи и её надежности.

Минимально допустимой уровень сигнала на входе приемника определяется условиями электрификации участка железной дороги:

- электрификация на переменном токе U2min=14 дБ/мкВ,
- электрификация на постоянном токе U2min =6 дБ/мкВ,

- не электрифицирован U2min =4 дБ/мкВ.

Расчётный уровень полезного сигнала $U_{2\mathfrak{p}}$ определяется соотношением:

$$U_{2\,\rm p} = U_{2\rm min} + \alpha_{\!1}\,l_1 - G_{\!1} + \alpha_{\!2}\,l_2 - G_{\!2} + B_{K} + B_{H} - B_{M} - B_{M} - B_{R} - B_{R} + B_{R} - B_{R} -$$

где α_1 и α_2 - коэфф ициенты ослабления кабеля приемного и передающего фидеров, дБ/м;

 $l_1\,,\; l_2\,$ - длины приемного и передающего фидеров, м;

 G_1 , G_2 - коэффициенты усиления передающей и приемной антенн по отношению к изотропному излучателю, дБ;

 $B_{x} = 8$ дБ - коэффициент, учитывающий дополнительное ослабление напряженности поля контактной сетью на электрифицированных участках;

 $B_{\pi} = 9$ дБ - коэффициент, учитывающий дополнительное ослабление напряженности поля из-за влияния кузова локомотива (для связи с PB);

 E_M - коэффициент, учитывающий интерференционные замирания (флюктуации) сигналов в каналах станционной радиосвязи и зависящий от принятой надежности канала по полю, определяется по графикам функции распределения уровней напряженности поля [приложение 1];

 $B_M = 10 \lg P_1/8$ - коэффициент, учитывающий отличие мощности передатчика P_1 от мощности 8 Вт, принятой за основу при построении номограммы (приложение 2);

 B_{R} = $10 \lg R_{2}/75$ - коэффициент, учитывающий отличие входного сопротивления приемника R_{2} от номинала 75 Ом, принятого за основу при определении соотношения между величинами E_{2} и U_{2} на кривых номограммы (приложение 2);

При расчете дальности связи в канале с носимыми радиосредствами необходимо дополнительно учесть ряд факторов, определяющих специфику условий передачи сигналов. К ним относятся: низкое расположение антенны носимой радиостанции $(1,0-1,5\ \text{M})$ и, как следствие, значительное экранирующее влияние подвижного состава, находящегося в непосредственной близости от подвижного абонента, а также влияние тела оператора на параметры излучения антенны носимой радиостанции. Ухудшение условий распространения сигналов учитывается поправочным множителем U_{pH} , его значения приведены в таблице.

Таблица. Значения коэффициента $U_{\it PH}$, дБ

Канал связи	Участок		
	Электрофиц. на постоянном токе	Электрофиц. на переменном токе	Не электрифицирован
Носимая-стационарная радиосвязь	2	2	6

Носимая-носимая радиосвязь	2	2	6
Открытая трасса	0	0	6
Закрытая трасса	4	2	12

Для повышения точности расчетов при малых высотах антенн целесообразно ввести поправку, учитывающую отличие реального произведения высот установки антенн от наименьшего значения 25 м2, представленного на монограмме (приложение 2):

$$B_k = 201g \, \frac{25}{h_1 h_2}$$

В случае носимых радиостанций расчет следует выполнять, используя соотношение:

$$U_{2\pi} = U_{2\min} + c_1 l_1 - G_1 + B_K - B_M - B_M - B_K + B_{PH} + B_K$$

Критерии формирования оценок по результатам выполнения РГР

- «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.

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

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» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.