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)

КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ И СЕТИ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

__Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта___

(наименование)

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 9 семестре

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен принимать управленческие решения при организации выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта	ПК-2.1: Составляет планы-графики технического обслуживания проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта
	ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств проводных и беспроводных телекоммуникационных систем 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 9)
ПК-2.1: Составляет планы-графики технического обслуживания проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: -основные типы линейных сооружений железнодорожной связи, применяемые для организации квантовой линии связи, их конструктивные и эксплуатационные характеристики и параметры, назначение и область эффективного применения; -нормативную документацию в области проектирования, монтажа и обслуживания квантовых линий связи;	Задания к зачету (№ 1 - № 5)
	Обучающийся умеет: работать с квантовыми линиями связи; Обучающийся владеет: -навыками эксплуатации квантовых линий связи.	Задания к зачету (№ 12- № 14) Задания к зачету (№ 18- № 20)
ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств проводных и беспроводных	Обучающийся знает: -основные протоколы квантового распределения ключей; -методы и способы увеличения эффективности и производительности систем передачи квантовых ключей шифрования.	Задания к зачету (№ 6 - № 11)
телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: - выполнять расчеты точек расстановки оборудования квантового распределения ключей на реальных участках железной дороги, с учетом ограничений по расстояниям передачи квантовых ключей шифрования и состояния волоконно-оптических кабелей связи.	Задания к зачету (№ 15- № 17)
	Обучающийся владеет: - навыками аргументированного выбора протокола шифрования для реализации требуемого уровня стойкости систем криптозащиты.	Задания к зачету (№ 21- № 23)

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 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-2.1: Составляет планы-графики	Обучающийся знает:
технического обслуживания	-основные типы линейных сооружений железнодорожной связи, применяемые
проводных и беспроводных	для организации квантовой линии связи, их конструктивные и эксплуатационные
телекоммуникационных систем,	характеристики и параметры, назначение и область эффективного применения;
сетей железнодорожного транспорта	-нормативную документацию в области проектирования, монтажа и
	обслуживания квантовых линий связи;

Примеры заданий к зачету:

- 1. Назовите основные типы линейных сооружений, применяемых для организации квантовых линий связи.
- 2. Перечислите характеристики линий связи, влияющие на организацию квантовых каналов связи.
- 3. Назовите основные требования при организации строительства сетей связи ОАО «РЖД».
- 4. Назовите основные требования при текущей эксплуатации сетей связи ОАО «РЖД» (в т.ч. ВОЛС, по которым организовываются квантовые линии связи).
- 5. Перечислите особенности, которые необходимо учитывать при строительстве квантовых линий связи.

ПК-2.3: Разрабатывает алгоритмы и
программы реализации
математических (в том числе
имитационных) моделей, для
описания функционирования и
получения показателей работы
телекоммуникационных систем и
сетей железнодорожного
транспорта; применяет системы
автоматизированного
проектирования при разработке
новых телекоммуникационных
систем и сетей железнодорожного
транспорта для создания новой
техники и новых технологий

Обучающийся знает:

- -основные протоколы квантового распределения ключей;
- -методы и способы увеличения эффективности и производительности систем передачи квантовых ключей шифрования.

Примеры заданий к зачету:

- 6. Перечислите основные известные протоколы квантового распределения ключей.
- 7. Опишите основные особенности протокола ВВ84 с поляризационным кодированием
- 8. Назовите известные способы увеличения скорости систем квантовой коммуникации.
- 9. Назовите известные способы увеличения дальности систем квантовой коммуникации.
- 10. Опишите принцип работы квантовых повторителей.
- 11. Назовите способы повышения эффективности источников и приемников одиночных фотонов.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1: Составляет планы-графики	Обучающийся умеет:
технического обслуживания	- работать с квантовыми линиями связи.
проводных и беспроводных	
телекоммуникационных систем,	
сетей железнодорожного транспорта	

Примеры заданий к зачету:

- 12. Перечислите основные данные для проектирования ВОЛС при организации квантовых линий связи.
- 13. Приведите основные критерии выбора помещений для размещения оборудования квантового распределения ключей.
- 14. Перечислите требования к электроснабжению для оборудования квантового распределения ключей.

ПК-2.3: Разрабатывает алгоритмы и программы реализации математических (в том числе имитационных) моделей, для описания функционирования и получения показателей работы телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; применяет системы автоматизированного проектирования при разработке новых телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта для создания новой техники и новых технологий

Обучающийся умеет:

- выполнять расчеты точек расстановки оборудования квантового распределения ключей на реальных участках железной дороги, с учетом ограничений по расстояниям передачи квантовых ключей шифрования и состояния волоконно-оптических кабелей связи.

Примеры заданий к зачету:

- 15. Перечислите основные дефекты волоконно-оптических кабелей, препятствующих строительству квантовых линий связи.
- 16. Приведите примеры причин возникновения дефектов волоконно-оптических кабелей, препятствующих строительству квантовых линий связи.
- 17. Назовите критерии, обуславливающие точки расстановки оборудования квантового распределения ключей на реальных участках железной дороги
- ПК-2.1: Составляет планы-графики технического обслуживания проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта

Обучающийся владеет:

- навыками эксплуатации квантовых линий связи.

Примеры заданий к зачету:

- 18. Перечислите основные проблемы и затруднения при строительстве квантовых линий связи и способы их решения.
- 19. Приведите требования, предъявляемые к квантовым линиям связи на стадии формирования исходных данных для проектирования.
- 20. Приведите требования, предъявляемые к квантовым линиям связи на стадии предпроектных изысканий. Назовите несколько протоколов квантового распределения ключа. Перечислите их особенности.

ПК-2.3: Разрабатывает алгоритмы и программы реализации математических (в том числе имитационных) моделей, для описания функционирования и получения показателей работы телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; применяет системы автоматизированного проектирования при разработке новых телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта для создания новой техники и новых технологий

Обучающийся владеет:

-навыками аргументированного выбора протокола шифрования для реализации требуемого уровня стойкости систем криптозащиты.

Примеры заданий к зачету:

- 21. Приведите примеры практического использования протоколов квантового распределения ключей.
- 22. Какие требования устанавливаются для систем криптозащиты информации на железнодорожном транспорте.
- 23. Назовите порядок согласования и утверждения протоколов квантового распределения ключей для применения оборудования на действующих квантовых линиях связи.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Волны, частицы и электромагнитный спектр
- 2. Принцип действия волоконных световодов
- 3. Многомодовые и одномодовые оптические волокна из кварцевого стекла
- 4. Расчет параметров ВОК на основе общих требований к оптическим линиям связи
- 5. Особенности и организация строительства ВОЛС
- 6. Прокладка ОК в телефонной канализации
- 7. Прокладка ОК в грунт
- 8. Подвеска кабелей на опорах контактной сети и линий электропередачи
- 9. Оптические соединители, конструкции муфт ОК и особенности их монтажа
- 10. Интерференция света.
- 11. Опыт с интерференцией света на двух щелях.
- 12.Поляризация света. Виды поляризаций света.
- 13. Эллиптическая поляризация. Что такое сфера Пуанкаре?
- 14.7. Среды распространения оптического излучения.
- 15.8. Что такое кубит? Сфера Блоха.
- 16.9. Поляризационный светоделитель.
- 17.10. Основные методы шифрования. Квантовая криптография.
- 18.11. Протокол ВВ84, принцип работы.
- 19. Какие типы источников фотонов бывают и чем они отличаются?
- 20. Принцип работы источника лазерного излучения
- 21.Способы уширения линии генерации
- 22. Инверсная населенность. Схемы генерации.
- 23. Резонаторы.
- 24. Методы накачки.
- 25. Основное условие распространения оптического сигнала по волокну?
- 26. Принцип Гейзенберга
- 27.От чего зависит количество фотонов в лазерном импульсе?
- 28. На чем основана секретность квантового распределения ключа?
- 29. Что является признаком, по которому можно судить об атаке на квантовый канал?
- 30. Какие проблемы физики послужили предпосылками для создания квантовой механики? В чем они заключались?
- 31.В чем заключалась гипотеза Планка? Гипотеза Де Бройля?
- 32. Постулаты квантовой механики. Постулат о состояниях, постулат о наблюдаемых, постулат об эволюции. Правило Борна.
- 33.В чем преимущества квантовойкриптографии перед классической?

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 зачету

«Зачтено»» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, не допустил фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.