Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита наименование ОПОП

<u>Б1.В.07</u> шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля) Информаци	Информационно-телекоммуникационные технологии и сети		
Разработчик: Шульженко А. Е.	Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи наименование кафедры		
ст. преподаватель	протокол № 7 от04.03.2025 года		
	И. о. заведующего кафедрой радиотехники и связи		
	Д. Е. Шульженко		

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине (модулю)				Оценочные
наименование компетенции	индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства текущего контроля	средства промежуточной аттестации
ПК-6 Способен осуществлять расширение и модернизацию узлов пакетной передачи данных ПК-8 Способен осуществлять планирование новых функций и версий программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК} 6 ИД-3 _{ОПК-6} ИД-1 _{ОПК-8} ИД-2 _{ОПК-8}	основы информационно- телекоммуникацион ных технологий и теории связи, методы построения связных радиосистем и сетей, расчета и измерения их основных характеристик;	рассчитывать показатели эффективности процессов в СС	методами выбора сетевого оборудования и основными приемами работы с ним	- комплект заданий для выполнения лабораторных (практических) работ; - типовые задания по вариантам для выполнения РГР - типовые задания по вариантам для выполнения курсового проекта	Экзаменационные билеты Курсовая работа (проект) Результаты текущего контроля

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных/практических работ

Перечень лабораторных/практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

3.2 Критерии и шкала оценивания курсового проекта

Рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
Хорошо	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.
Удовлетворительно	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
Неудовлетворительно	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.

3.2 Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
Хорошо	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.
Удовлетворительно	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
Неудовлетворительно	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации) с экзаменом

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

Оценка	Критерии оценки ответа на экзамене
Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
Хорошо	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
Удовлетворительно	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы (<5» - 20 баллов, <4» - 15 баллов, <3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по дисциплине (модулю)	Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе	Критерии оценивания
Отлично	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
Хорошо	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан

Удовлетворительно	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
Неудовлетворительно	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

Комплект заданий диагностической работы

	ПК-6
	Способен осуществлять оптимизацию использования ресурсов сети
1.	1. Сетевой операционной системой является
	-) N-4 PLOC (IDM)
	a) Net BIOS (IBM)
	b) TCP/IP
	c) Ethernet
	d) Internet
	ПК-8
	Способен осуществлять планирование новых функций и версий программного
обеспо	ечения транспортных сетей и сетей передачи данных
2.	Эталонная Модель Взаимодействие Открытых Систем (ISO/OSI') содержит
	a) 5 уровней (PMD, PHY, Уровень АТМ, Уровень адаптации АТМ,
	Пользовательский уровень)
	b) 2 уровня (Уровень управления логическим каналом и Уровень доступа к
	среде передачи)
	с) 7 уровней (Физический, Канальный, Сетевой, Транспортный,
	Сеансовый, Представительный, Прикладной)
	d) 3 ypoвня (IP, TCP, NFS)

Список вопросов к экзамену

- 1. Принцип коммутации пакетов с использованием техники виртуальных каналов
- 2.Сети Х.25. Назначение и структура сетей
- 3.Сети Х.25. Стек протоколов сети Х.25. Стандарты протоколов ССІТ
- 4. Сети ISDN
- 5. Сетевая технология Frame Relay. Назначение. Особенности
- 6. Сетевая технология Frame Relay. Структура поля кадров
- 7. Синхронные оптические сети **SONET**
- 8. Сетевая технология АТМ. Отличие от традиционных сетевых технологий
- 9. Сетевая технология АТМ. Архитектура АТМ
- 10. Сетевые протоколы среднего и высокого уровней технологии АТМ
- 11. Сетевая ОС Novell NetWare
- 12. Сетевая ОС Windows NT
- 13. Сетевая ОС OS/2 Warp Server Advanced
- 14. Операционная система UNIX
- 15. Система передачи данных с РОС-ОЖ. Ее применение в сетевых технологиях
- 16. Синхронный временной доступ. Его применение в сетевых технологиях
- 17. Множественный доступ с опознаванием несущей и обнаружением коллизий
- 18. Особенности технологии CDMA/ Реализация в сетях .Ethernet
- 19. Особенности технологии CDMA/ Реализация в сетях Wi-Fi/
- 20. Сети ISDN

- 21. Интеллектуальные телекоммуникационные сети
- 22. Особенности взаимодействия в сети ОКС-7
- 23. Системы сетевой безопасности
- 24. Виды сетевых угроз

Типовой вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Морская академия

Наименование структурного подразделения Кафедра радиотехники и связи

Наименование кафедры

Специальность <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> <u>Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u> и их информационная защита

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №_____

по учебной дисциплине «Информационно-телекоммуникационные технологии и сети»

- 1. Сети ISDN
- 2. Принцип коммутации пакетов с использованием техники виртуальных каналов
- 3. Расчетная задача (по заданию преподавателя)