МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет
УТВЕРЖДЕНС
решением президиума Ученого совета ННГУ
протокол № 1 от 16.01.2024 г.
Рабочая программа дисциплины
Программирование и администрирование устройств связи
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем
Направленность образовательной программы
Системы подвижной цифровой защищенной связи
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Программирование и администрирование устройств связи относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства	
компетенции	(модулю), в соответ		·	•	
(код, содержание	достижения компетенци	и			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
ПК-3: Способен разрабатывать средства защиты и реализовывать алгоритмы обработки информации в беспроводных системах связи	ПК-3.1: Знает: - основы функционирования беспроводных систем связи - алгоритмы обработки информации в беспроводных системах связи - основные характеристики и показатели эффективности средств защиты беспроводных систем связи - средства анализа и контроля защищенности беспроводных систем связи - основы проектирования элементов средств и систем защиты подвижных цифровых систем связи ПК-3.2: Умеет: - обеспечивать рациональный выбор элементой базы при проектировании устройств и систем защиты беспроводных систем связи - использовать стандартные методы и средства проектирования цифровых узлов и устройств беспроводных систем связи - выявлять и оценивать угрозы НСД в беспроводных системах связи - проводить инструментальный мониторинг защищенности беспроводных систем связи ПК-3.3: Владеет: - навыками систематизации сведений о методах,	ПК-3.1: Знать: - основы функционирования беспроводных систем связи; - средства анализа и контроля защищенности беспроводных систем связи ПК-3.2: Уметь: - выявлять и оценивать угрозы НСД в беспроводных системах связи; - проводить инструментальный мониторинг защищенности беспроводных систем связи ПК-3.3: Владеть: - навыками систематизации сведений о методах, средствах защиты в системах подвижной цифровой защищенной связи	Задачи	Зачёт: Контрольные вопросы	

средст	пвах защиты в		
систел	мах подвижной		
цифро	вой защищенной связи		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	0
- KCP	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о Ф о	о ф о	о ф о
Тема 1. Классификация устройств связи	8	6		6	2
Тема 2. Группирование команд по назначению	8	2		2	6
Тема 3. Синтаксис команд в различных операционных системах	9	3		3	6
Тема 4. Команды работы с файловой системой	14	6		6	8
Тема 5. Команды по мониторингу и управлению системой	18	9		9	9
Тема 6. Команды обеспечения безопасности	14	6		6	8
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	32	0	33	39

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Классификация устройств связи.

Приводится классификация устройств связи.

Тема 2. Группирование команд по назначению.

Команды фильтры, команды работы с файловой системой, команды мониторинга и управления.

3. Синтаксис команд в различных операционных системах.

Приводится типовой синтаксис команд для операционных систем Windows, Linux, IOS.

4. Команды работы с файловой системой.

Команды работы с каталогами, копирования,Ю перемещения и удаления файлов.

5. Команды по мониторингу и управлению системой.

Команды для просмотра состояния системы,. Команды по подключению/отключению файловых систем.

Команды управления процессами.

6. Команды обеспечения безопасности.

Команды управления правами разграничения доступа.

Практические занятия /лабораторные работы организуются, в том числе, в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

На проведение практических занятий / лабораторных работ в форме практической подготовки отводится: очная форма обучения - 4 ч.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Командная строка Windows. https://foxford.ru/wiki/informatika/komandnaya-stroka-windows Windows Commands. https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/windows-commands

100 команд Linux для ежедневной работы. https://tproger.ru/articles/100-komand-linux-dlya-ezhednevnoj-raboty

Cisco IOS. Знакомимся ближе. https://natenka.io/cisco-ios/

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК-3:
- 1. С помощью какой команды MS Winodws можно вывести содержимое текстового файла на экран?
- 2. Что произойдет при выполнении команды ls >>file?
- 3. Какая команда используется для просмотра всех переменных окружения и их значений?

Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

	I	шкала оцени		1 1	I	'	
Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность	При решении стандартных задач не продемонстрир	Имеется минимальн ый набор навыков	Продемонс трированы базовые навыки при	Продемонс трированы базовые навыки при	Продемонс трированы навыки при	Продемонстр ирован творческий подход к

		оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	решению нестандартны х задач	
--	--	---	--	---	--	---	--	------------------------------------	--

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

O)ценка	Уровень подготовки
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
	удовлетворитель но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо». Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции $\Pi K\text{-}3$

- 1. Интерфейс командной строки как средство администрирования системы.
- 2. Синтаксис команд.
- 3. Принципы группирования команд.
- 4. Команды управления конфигурацией системы.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»

Оценка	Критерии оценивания
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Клейменов Сергей Анатольевич. Администрирование в информационных системах : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Информац. системы и технологии" / под ред. В. П. Мельникова. М. : Академия, 2008. 272 с. (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). ISBN 978-5-7695-4708-9 : 300.30.. 1 экз.
- 2. Керниган Брайан В. UNIX универсальная среда программирования / пер. с англ. А. М. Березко, В. А. Иващенко; под ред. и с предисл. М. И. Белякова. М.: Финансы и статистика, 1992. 302 с. 37.50., 1 экз.

Дополнительная литература:

1. Михальченко С. Г. Компьютерные системы и сети. Проектирование компьютерных сетей на базе маршрутизатора CISCO-2801 OPNET / Михальченко С. Г., Иванов В. В. - Москва : ТУСУР, 2011. - 66 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТУСУР - Информатика., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=712231&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Операционная система Windows.

Операционная система Linux.

Программное обеспечение Cisco Packet Tracer.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем.

Автор(ы): Рябов Аркадий Анатольевич.

Заведующий кафедрой: Ротков Леонид Юрьевич, кандидат технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 18 декабря 2023 года, протокол N 09/23.