Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 27.09.2023 08:21:20 Уникальный программный ключ. ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководитель

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Сети и системы передачи информации

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация

«Математические мегоды защиты информации»

Для студентов очной формы обучения

СПЕЦИАЛИТЕТ

Для студентов 4 курса ОФО

Составитель:

Семыкина Н. А. Семет

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование базы знаний по современным сетевым технологиям и основным принципам построения различных телекоммуникационных систем.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ передачи и преобразования информации в системах связи;
- изучение организационных основ передачи и преобразования информации в системах связи.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина входит в обязательную часть учебного плана, связана с другими дисциплинами образовательной программы: «Информатика», «Операционные системы», «Аппаратные средства вычислительной техники».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Научно-исследовательская работа», «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика».

3. Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции -30 ч., в т.ч. практическая подготовка -0 часов;

лабораторные занятия -30 ч., в т.ч. практическая подготовка -4 ч.; самостоятельная работа: 12 ч.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-9. Способен применять	
методы научных исследований	ОПК-9.4 Проводит анализ тенденций
при проведении разработок в	ОПК-9.4 Проводит анализ тенденций развития систем и сетей электросвязи,
области обеспечения	внедрения новых служб и услуг связи
безопасности компьютерных	внедрения новых служо и услуг связи
систем и сетей	
ОПК-10 Способен анализировать	
тенденции развития методов и	
средств криптографической	ОПК-10.5 Использует основные протоколы
защиты информации, использовать	идентификации и аутентификации абонентов
средства криптографической	сети
защиты информации при решении	
задач профессиональной	

ОПК-15 Способен администрировать компьютерные корректность их функционирования

ОПК-15.1 Осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей
ОПК-15.2 Работает с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением

- **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет в 8 семестре.
 - 6. Язык преподавания русский.