

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.36 Сети и системы передачи информации»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность
(код и наименование специальности)

специализация №3 «Разработка защищенного программного обеспечения»
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.36 Сети и системы передачи информации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники
наименование кафедры

протокол № 6 от "14" 02 2023 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники
наименование кафедры  О.В. Худорожков
подпись расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

Д.А. Муслимов

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

код наименование

 личная подпись

И.В. Влацкая

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

 Н.Н. Бигалиева

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института ЭИС

 С.А. Сильвашко

личная подпись

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Муслимов Д.А., 2023

© ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- получение целостного представления об организации и функционировании сетей передачи информации, устройствах и протоколах передачи данных, основах передачи информации в различных системах, сферах их применения и роли в научно-техническом и социальном развитии общества в рамках дисциплины «Сети и системы передачи информации».

Задачи:

- получить базовые представления о современном состоянии развития компьютерных сетей и средств передачи информации;
- изучить различные подходы к классификации передачи информации;
- иметь представление об основах передачи данных в различных системах;
- изучить назначение, состав, устройство и принципы функционирования различных сетевых устройств.
- знать состав, назначение, принципы построения и функционирования сетей передачи данных;
- знать принципы построения программного обеспечения для управления сетевыми устройствами;
- изучить принципы настройки и программирования сетевых устройств;
- получить навыки работы с имитационно-обучающими программами и устройствами обработки и передачи данных различных производителей для изучения алгоритмов работы, параметров и характеристик сетевых устройств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.24 Аппаратные средства вычислительной техники, Б1.Д.Б.25 Операционные системы, Б1.Д.Б.26 Компьютерные сети*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.44.4 Теория передачи сигналов и сообщений*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-8 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей	ОПК-8-В-3 Знает защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности ОПК-8-В-4 Знает средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений ОПК-8-В-5 Умеет формулировать и настраивать политику безопасности основных операционных систем, а также локальных	<u>Знать:</u> - защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности; - средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений <u>Уметь:</u> формулировать и настраивать политику безопасности основных операционных систем, а также локальных компьютерных сетей, построенных на их основе <u>Владеть:</u> - навыком применения методов научных исследований;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	компьютерных сетей, построенных на их основе	- навыком проведения разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	69,25	69,25
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самостоятельное изучение разделов: <i>Установка и настройка голосового сервера телефонии Asterisk, Изучение возможностей сервисов обмена мгновенными сообщениями (Viber, WhatsApp, Telegram, Signal и т.д.), настройка секретных чатов;</i> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	74,75	74,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в курс «Сети и системы передачи информации».	22	4	-	6	12
2	Компьютерные сети и системы передачи данных, сетевая безопасность	66	14	-	22	30
3	Современные телекоммуникационные системы и средства	56	16	-	6	34
	Итого:	144	34		34	76
	Всего:	144	34		34	76

4.2 Содержание разделов дисциплины

4.2.1 Введение в курс «Сети и системы передачи информации»

История создания систем и сетей передачи информации и сети Интернет, сетевые архитектуры; Эталонная модель ОСИ, основные протоколы, принципы взаимодействия. Основные протоколы систем передачи информации. Сетевые ОС, Linux (Ubuntu, Kali Linux), Windows (XP, 7, 8.1, 10). Стек протоколов TCP/IP, IP адресация, подсети, маски. Расчет масок и параметров подсетей, разбиение на подсети. Протоколы ARP, CDP.

4.2.2 Компьютерные сети и системы передачи данных, сетевая безопасность

Базовые принципы и методы логического и физического проектирования, трехуровневая логическая модель сети, примеры проектов. Проводные сети, расчет количества кабеля, выбор места установки оборудования, расчет количества портов, суммарной пропускной способности. Основные типы кабеля, их параметры и ограничения. Беспроводные сети, основные стандарты, их ограничения и возможности. Защита беспроводных сетей, стандарты шифрования и авторизации, дополнительные меры защиты. Проектирование беспроводных сетей.

Основы криптографии; алгоритмы симметричного шифрования; алгоритмы асимметричного шифрования; протоколы аутентификации; электронная цифровая подпись; методы стеганографии; примеры использования средств сетевой безопасности; TOR, TOR Browser; TAILS.

4.2.3 Современные телекоммуникационные системы и средства.

Сеть Интернет как система передачи информации; IP-телефония; asterisk; сервисы обмена мгновенными сообщениями (Viber, WhatsApp, Telegram, Signal и т.д.), создание защищённых секретных чатов; разработка информационных серверов в сети Интернет; публикация информации и web-приложения; мобильные сети связи 3-го и 4-го поколения; спутниковая связь; методы защиты систем передачи информации о банковских транзакциях; технология blockchain, криптовалюты и системы защиты транзакций.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Изучение правил техники электрической безопасности и пожарной безопасности при работе с лабораторным оборудованием и приборами. Изучение стандартного комплекса сетевого оборудования и назначения элементов управления.	2
2	1	Установка и настройка Ubuntu и Kali Linux	4
3	2	Базовая настройка маршрутизатора Cisco	4
4	2	Базовая настройка коммутатора Cisco	4
5	2	Проведение аудита безопасности беспроводной сети с помощью Kali Linux	4
6	2	Настройка параметров безопасности коммутатора Cisco	4
7	2	Установка и настройка TOR Browser	2
8	2	Установка и настройка TAILS	4
9	3	Установка и настройка сервисов обмена мгновенными сообщениями (Viber, WhatsApp, Telegram, Signal и т.д.), создание секретных чатов.	4
10	3	Обзор возможностей криптовалют (Bitcoin, EtherEum, Litecoin и т.д.) и процесса mining	2
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер.- 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 944 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 917. - Алф. указ.: с. 918-943. - ISBN 978-5-496-00004-8.

5.1.2 Бройдо, В. Л. Архитектура ЭВМ и систем [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. - СПб. : Питер, 2006. - 718 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 709-712. - Алф. указ.: с. 713-717. - ISBN 5-469-00742-1.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Компьютерные системы и сети [Текст] : учеб. пособие для вузов / под ред. В. П. Косарева, Л. В. Еремина. - М. : Финансы и статистика, 2000. - 464 с. : ил. - ISBN 5-279-01986-0.

5.2.2 Торстейнсон, П. Криптография и безопасность в технологии. NET / П. Торстейнсон, Г. А. Ганеш; пер. с англ. В. Д. Хорева ; под ред. С. М. Молявко. - М. : Бином, 2007. - 480 с. : ил. - Предм. указ.: с. 448-472. - ISBN 978-5-94774-312-8.

5.2.3 Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина.- 4-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 555 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 545-548. - Алф. указ.: с. 549-554. - ISBN 978-5-49807-875-5.

5.2.4 Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Текст] : учеб. пособие / Н. В. Максимов, И. И. Попов.- 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Форум, 2008. - 447 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 403-405. - Глоссарий: с. 406-429. - Прил.: с. 430-439. - ISBN 978-5-91134-235-7.

5.3 Периодические издания

5.3.1 Мир ПК : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2008 - № 1-12, 2013. - № 1-3,5-12, 2014. - № 1-11, 2015. - № 1-9.

5.3.2 LAN Журнал сетевых решений: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2004. - № 4-12 , 2007, 2008. - № 1-12.

5.3.3 Хакер +DVD : журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2004. - № 7-12, 2013. - № 1-12.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://xgu.ru> - Интернет энциклопедия сетевых технологий – XGU;

<http://cicolab.ru/> - Практика и лабораторные на оборудовании Cisco;

<https://habrahabr.ru>, <https://geektimes.ru> - Аудит безопасности сетевых решений;

<http://linkmeup.ru> - Введение в сетевые технологии ;

<https://www.coursera.org/learn/computer-networking-ru> - «Coursera», MOOK: «Основы компьютерных сетей»;

<https://www.lektorium.tv/> - «Лекториум».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.

5.5.2 Open Office - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

5.5.3 Свободное ПО – эмулятор GNS3/Dynamips [<https://www.gns3.com/software/download>];

5.5.4 Свободное ПО – эмулятор Packet Tracer [<https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer>];

5.5.5 Онлайн симулятор Cisco Small Business Online Device Emulators
[<https://supportforums.cisco.com/community/911/cisco-small-business-online-device-emulators>];

5.5.6 Свободное ПО – программа для мониторинга каналов связи WireShark
[<https://www.wireshark.org/#download>].

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория, оснащенная персональными компьютерами с комплектом программного обеспечения в соответствии с п. 5.5.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.