

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

## Б1.В.08 «Сетевые технологии»

	T	Индекс	Наименование	Семестр 5									Семестр 6											Итого за курс											i i		
					Академических часов								Академических часов								1	Академических часов з.е.															
N	łe M			Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	CP K	онтр з.е. оль	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	лаб	Пр	крп	CP	онтр оль	s.e. 1	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	лаб	Пр	крп	СР	Контр оль	Boero H	Недель	Каф.	. Семестры
1	8 61	1.8.08	Сетевые технологии											Эка	180	60	30	30			84	36	5		Эка	180	60	30	30			84	36	5		15	6

Формируемые компетенции: ПК-4, ПК-7.

## Содержание дисциплины

Лекционные занятия 15 шт. по 2 часа:

- 1.1. Сетевой и транспортный уровни модели OSI. Стеки сетевых протоколов TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS/SMB, DECnet, SNA, OSI. Набор протоколов TCP/IP. Межсетевой протокол IP.
- 1.2. Протокол обмена управляющими сообщениями ICMP. Протоколы транспортного уровня UDP, TCP.
- 1.3. Формат и типы адресов IPv6. Формирование идентификатора интерфейса. Планирование подсетей IPv6. Отображение физических адресов на IP-адреса: протоколы ARP и RARP.
- 1.4. Маршрутизация и автономные системы. Принципы маршрутизации. Статическая и динамическая маршрутизация. Протоколы динамической маршрутизации.
- 1.5. Основные понятия и определения, структура и оборудование глобальной сети. Коммутаторы и маршрутизаторы глобальных сетей, удаленные мосты, мультиплексоры.
- 1.6. Типы и технологии глобальных сетей. Сети с выделенными каналами связи. Сети с коммутацией каналов. Сети с коммутацией пакетов. Плезиохронная цифровая иерархия PDH. Синхронная цифровая иерархия SDH. Структура и технологии сети X.25. Сети Frame Relay. Технология ATM. IP-сети.
- 1.7. Сеансовый, представительский и прикладной уровни модели OSI. Прикладной уровень модели TCP/IP. Сетевые службы и сервисы.
- 1.8. Отображение символьных адресов на IP-адреса: служба DNS. Автоматизация конфигурирования сетевых интерфейсов, протокол DHCP.
- 1.9. Сетевые приложения. Одноранговая, файл серверная и клиент серверная архитектуры сетевых приложений. Типовые структуры клиентских приложений.

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» Аннотация к РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»



- 1.10. Беспроводные среды передачи данных. Сигналы для передачи информации. Модуляция сигналов. Пропускная способность канала. Методы доступа к среде в беспроводных сетях. Технология расширенного спектра. Беспроводные сети WiFi.
- 1.11. Проектирование сетей семейства Ethernet.
- 1.12. Классификация средств мониторинга и анализа. Анализаторы сетевых протоколов. Сетевые анализаторы. Кабельные сканеры и тестеры.
- 1.13. Понятие и области применения систем реального времени (CPB). Промышленные сети. CAN, PROFIBUS, MODBUS, MODBUS TCP. Сетевая инфраструктура промышленного предприятия. Индустрия 4.0, интеллектуальное производство.
- 1.14. Интернет вещей (IoT). Базовые принципы. Архитектура.
- 1.15. Сети последующих поколений (NGN). Особенности функционирования и архитектура сетей NGN. Мультипротокольная транспортная сеть. Будущие сети (Future Networks).

Лабораторные работы 7 шт. по 4 часа и 1 шт. по 2 часа:

- 2.1. Сегментация сети и разграничение доступа к сетевым ресурсам.
- 2.2. Настройка статической маршрутизации.
- 2.3. Динамическая маршрутизации.
- 2.4. Конфигурирование сетевых сервисов.
- 2.5. Разработка клиент-серверных сетевых приложений.
- 2.6. Конфигурирование беспроводной сети Wi-Fi.
- 2.7. Мониторинг сетевого трафика.
- 2.8. Конфигурирование сетевой инфраструктуры ІоТ («умного дома»).

Год начала подготовки (по учебном	ıу плану) — 2022
Образовательный стандарт	№ 929 от 19.09.2017