

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Институт компьютерных наук и технологий

Авторы-составители: **Черников Арсений Викторович**

Рабочая программа дисциплины

СТЕКИ И ПРОТОКОЛЫ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Код УМК 100617

Утверждено
Протокол №1
от «28» июня 2024 г.

Пермь, 2024

1. Наименование дисциплины

Стеки и протоколы систем передачи данных

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **10.05.04** Информационно-аналитические системы безопасности
специализация Информационная безопасность финансовых и экономических структур

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Стеки и протоколы систем передачи данных** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (специализация : Информационная безопасность финансовых и экономических структур)

ОПК.4 Способен применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области

ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач

4. Объем и содержание дисциплины

Специальность	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (специализация: Информационная безопасность финансовых и экономических структур)
форма обучения	очная
№№ семестров, выделенных для изучения дисциплины	7
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	72
Проведение лекционных занятий	18
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	54
Самостоятельная работа (ак.час.)	72
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (7)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (7 семестр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

1 семестр

Прикладной уровень

Telnet, FTP, TFTP, SMTP, DNS, BOOTP, SNMP, CMOT.

Уровень представлений

AFP, ICA, LPP, NCP, NDR, Tox, XDR, X.25.

Сеансовый уровень

ADSP, ASP, H.245, ISO-SP (X.225, ISO 8327), iSNS, L2F, L2TP, NetBIOS, PAP, PPTP, RPC, RTCP, SMPP, SCP, SOCKS, ZIP, SDP.

Транспортный уровень

ATP, CUDP, DCCP, FCP, IL, MPTCP, RDP, RUDP, SCTP, SPX, SST, TCP, UDP, UDP-Lite, μTP.

Сетевой уровень

CLNS, DDP, EIGRP, ICMP, IGMP, IPsec, IPv4/IPv6, IPX, OSPF, PIM, RIP.

Канальный уровень

ARCnet, ATM, CDP, CAN, Ethernet, EAPS, FDDI, Frame Relay, IEEE 802.2 (функции подуровня LLC для подуровня MAC в IEEE 802), сеть IEEE 802.11, I²C, LLDP, PPP, IEEE 802.1aq, Token Ring.

Физический уровень

Физический уровень Bluetooth, шина CAN, DSL, Ethernet (10BASE-F и др.), GSM, физические уровни IEEE 802.15.4, IEEE 1394, IRDA, ISDN, I²C, LoRa, OTN, SMB, V.92, USB, PCI Express, физический уровень 802.11 Wi-Fi, IEEE 802.15.7.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю. В. Чекмарев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0071-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/87989.html>
2. Сети 5 G/6G: архитектура, технологии, методы анализа и расчета/Д. А. Молчанов [и др.].- Москва:РУДН,2022, ISBN 978-5-209-11089-7.-516.-Библиогр.: с. 497-509
3. Забелин, С. Л. Инфокоммуникационные сети и системы связи : учебное пособие для СПО / С. Л. Забелин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-4488-1500-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/125574>

Дополнительная:

1. Киреева, Н. В. Моделирование сети Ethernet : методические указания к лабораторным работам / Н. В. Киреева, М. А. Буранова. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 15 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71856.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://miran.ru/blog/model-osi-urovni-modeli-osi-protokoly-istoriya> Модель OSI: уровни модели OSI, протоколы, история

<https://selectel.ru/blog/osi-for-beginners/> Простое пособие по сетевой модели OSI для начинающих

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Стеки и протоколы систем передачи данных** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»;
- Linux Mint;
- ОС "Альт Образование"

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, аудиокomплексом, презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для лабораторных работ - Лаборатория электроники СВЧ, оснащенная специализированной мебелью, специализированным лабораторным оборудованием, проектором, экраном, маркерной доской.

Для групповых (индивидуальных) консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Стеки и протоколы систем передачи данных**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.4

Способен применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Знает основы систем связи. Умеет анализировать физические явления и процессы в системах передачи данных. Владеет навыками формулирования проблем в профессиональной области.</p>	<p align="center">Неудовлетворител Не знает основы систем связи. Не умеет анализировать физические явления и процессы в системах передачи данных. Не владеет навыками формулирования проблем в профессиональной области.</p> <p align="center">Удовлетворительн Знает основы систем связи. Не умеет анализировать физические явления и процессы в системах передачи данных. Не владеет навыками формулирования проблем в профессиональной области.</p> <p align="center">Хорошо Знает основы систем связи. Умеет анализировать физические явления и процессы в системах передачи данных. Не владеет навыками формулирования проблем в профессиональной области.</p> <p align="center">Отлично Знает основы систем связи. Умеет анализировать физические явления и процессы в системах передачи данных. Владеет навыками формулирования проблем в профессиональной области.</p>
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p>	<p>Знает основы систем передачи данных. Умеет делать выбор физических основ систем передачи данных. Владеет навыками применения современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p>	<p align="center">Неудовлетворител Не знает основы систем передачи данных. Не умеет делать выбор физических основ систем передачи данных. Не владеет навыками применения современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p> <p align="center">Удовлетворительн Знает основы систем передачи данных. Не умеет делать выбор физических основ систем передачи данных. Не владеет</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>навыками применения современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает основы систем передачи данных. Умеет делать выбор физических основ систем передачи данных. Не владеет навыками применения современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает основы систем передачи данных. Умеет делать выбор физических основ систем передачи данных. Владеет навыками применения современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 41 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 41 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области	Прикладной уровень Защищаемое контрольное мероприятие	Знает основные стеки и протоколы прикладного уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов прикладного уровня.
ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области	Уровень представлений Защищаемое контрольное мероприятие	Знает основные стеки и протоколы уровня представлений и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов уровня представлений.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Сеансовый уровень</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные стеки и протоколы сеансового уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов сеансового уровня.</p>
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Транспортный уровень</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные стеки и протоколы транспортного уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов транспортного уровня.</p>
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Сетевой уровень</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные стеки и протоколы сетевого уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов сетевого уровня.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Канальный уровень</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные стеки и протоколы канального уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов канального уровня.</p>
<p>ОПК.4.2 Применяет знания физических основ современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК.4.1 Анализирует физические явления и процессы, идентифицирует и формулирует проблемы в профессиональной области</p>	<p>Физический уровень</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные стеки и протоколы канального уровня и умеет их применять. Владеет навыками разработки ПО/аппаратного обеспечения с использованием протоколов канального уровня.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Прикладной уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **8.2**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	14
Отчет.	6

Уровень представлений

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **8.2**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	14
Отчет.	6

Сеансовый уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **8.2**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание	14
Отчет	6

Транспортный уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **4.1**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	7
Отчет.	3

Сетевой уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **4.1**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	7
Отчет	3

Канальный уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **4.1**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	7
Отчет	3

Физический уровень

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **4.1**

Показатели оценивания	Баллы
Выполненное задание.	7
Отчет.	3