МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии физического уровня передачи данных

образовательной программы

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем дисциплины, часов	58
Учебные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	18
Самостоятельная работа, часов	10

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

KOO

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

/ Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8,от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Густова Т.А., преподаватель высшей квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Технологии физического уровня передачи данных» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- OK 05, OK 09	<ul> <li>осуществлять необходимые измерения параметров сигналов;</li> <li>рассчитывать пропускную способность линии связи.</li> </ul>	<ul> <li>физические среды передачи данных;</li> <li>типы линий связи;</li> <li>характеристики линий связи передачи данных;</li> <li>современные методы передачи дискретной информации в сетях;</li> <li>принципы построения систем передачи информации;</li> <li>особенности протоколов канального уровня;</li> <li>беспроводные каналы связи, системы мобильной связи.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	58
Объем учебных занятий	48
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные и практические занятия	18
Самостоятельная учебная работа	10
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
3 семестре	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2		
Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных.	Цели и задачи дисциплины. Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных. Перспективы развития сред передачи данных.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2		
Типы линий связи	Понятие физической среды передачи данных, типы линий связи. Электрические сигналы и их характеристики, непрерывные электрические сигналы, дискретные сигналы.	2		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2		
Характеристики линий связи	Затухание и волновое сопротивление	2		
Тема 4.	Содержание учебного материала	6		
Типы кабелей	Классификация кабельных линий. Параметры и конструктивное исполнение коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара», волокно-оптический кабель.	2		
	Лабораторная работа № 1 Изучение конструкции и маркировки коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара», волокно-оптический кабелей.	4		
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04,	
Аппаратура передачи данных	Аппаратура передачи данных и ее основные характеристики.	2	OK 05, OK 09	
	Лабораторная работа №2 Аналого-цифровое преобразование сигналов.	2		
	Лабораторная работа №3 Расчет пропускной способности	2		
Тема 6.	Содержание учебного материала	6		
Архитектура физического уровня	Взаимодействие устройств. Архитектура физического уровня и топологии сетей. Топология физических связей. Сетевая архитектура. Аппаратные компоненты.	2		
	<b>Лабораторная работа № 4</b> Изучение топологий компьютерных сетей.	4		
Тема 7.	Содержание учебного материала	2		
Методы доступа	Методы доступа	2	7	
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	7	
Коммутация каналов и коммутация пакетов	Задача коммутации. Коммутация каналов. Коммутация пакетов	2		

Тема 9.	Содержание учебного материала	6	
Функции канального уровня.	Канальный уровень. Функции канального уровня. Структура кадра данных.	2	
	Стандарты Ethernet		
	Лабораторная работа №5	4	
	Изучение стандартов Ethernet.		
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	
Протоколы канального	Протоколы канального уровня: FrameRelay, Token Ring, FDDI, PPP.	2	
уровня			
Тема 11.	Содержание учебного материала	2	
Безопасность канального	Безопасность канального уровня. Атаки на канальном уровне сети.	2	
уровня	Роль коммутаторов в безопасности канального уровня		
Тема 12.	Содержание учебного материала	2	
Беспроводная среда передачи	Преимущества беспроводных коммутаций. Беспроводная линия связи. Диапазоны	2	
	электромагнитного спектра. Распространение электромагнитных волн.		
Тема 13.	Содержание учебного материала	4	
Беспроводные компьютерные	Беспроводные компьютерные сети.	2	
сети.	Лабораторная работа №6	2	
	Изучение стандартов беспроводной связи.		
Тема 14.	Содержание учебного материала	2	
Безопасность беспроводных	Безопасность беспроводных компьютерных сетей	2	
компьютерных сетей			
Зачетное занятие		2	OK 01, OK 02, OK 04,
			OK 05, OK 09
Самостоятельная работа обу		10	OK 01, OK 02, OK 04,
<ul> <li>Решение задач на определение пропускной способности</li> </ul>			OK 05, OK 09
- Составить схему своей домашней сети со всеми устройствами и указать их назначение.			
– Составить доклад на тему: Коммутация каналов на основе методов WDM, TDM.			
<ul> <li>Методы передачи дискретной информации в сетях</li> </ul>			
<ul> <li>Составить конспект н</li> </ul>	а тему: Множественный доступ с кодовым разделением.		
Всего:		58	-

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет программирования и баз данных.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

1 Технологии физического уровня передачи данных : учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков ; под ред. Б.В. Кострова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 218 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-37-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145819

### Дополнительные источники

1 Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-453-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166198

### Электронные ресурсы

- 1 Интернет-версия журнала «Компьютерра». URL: https://www.computerra.ru/
- 2 Caйт exponenta.ru. URL: https://exponenta.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	•	Знания:
физические среды передачи данных; типы линий связи; характеристики линий связи передачи данных; современные методы передачи дискретной	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой	<ul> <li>оценка по результатам устного опроса,</li> <li>дифференцированный зачет.</li> <li>Умения:</li> <li>оценка в рамках текущего</li> </ul>
информации в сетях; принципы построения систем передачи информации; особенности протоколов канального уровня; беспроводные каналы	учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено	контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный опрос,
связи, системы мобильной	полностью, без пробелов,	<ul><li>тестирование,</li><li>экспертное наблюдение и</li></ul>
связи. Умения: осуществлять необходимые измерения параметров сигналов; рассчитывать пропускную способность линии связи.	некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	оценивание выполнения практических работ, — промежуточная аттестация.
	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	