Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег **Фредрем АЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 21.06.2024 14:10:49 Остареральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный клич.

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

высшего образования

«Нетербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

О.М. Епархин

«18» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация – системный администратор

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «30» мая 2024 г.

Председатель /Тарелкина М.Б./

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.13 Технологии физического уровня передачи данных разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 г. № 519.

Разработчик программы:

Тарелкина М.Б., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.13 Технологии физического уровня передачи данных является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|---|--|
| ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.7. | осуществлять необходимые измерения параметров сигналов; рассчитывать пропускную способность линии связи. | физические среды передачи данных; типы линий связи; характеристики линий связи передачи данных; современные методы передачи дискретной информации в сетях; принципы построения систем передачи информации; особенности протоколов канального уровня; беспроводные каналы связи, системы мобильной связи; |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 77 | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 20 | |
| В т. ч.: | | |
| теоретическое обучение | 49 | |
| лабораторные занятия | - | |
| практические занятия | 20 | |
| курсовая работа (проект) | - | |
| Самостоятельная работа | - | |
| Консультации | 2 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6 | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | е среды передачи данных, типы линий связи | 52/20 | |
| Тема 1.1 | Содержание | 2/0 | |
| 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 1.2 | Содержание | 20/12 | |
| Понятие физической среды | Понятие физической среды передачи данных, типы линий связи. Нормативная документация для изготовления и поставки кабельной продукции | 2 | ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| передачи данных | Электрические сигналы и их характеристики. Аналого-цифровое преобразование (АЦП). Достоинства цифровой передачи информации. | 2 | OK 01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 09 |
| | Классификация кабельных линий. Конструкция электрических кабелей сетей связи. Маркообразование. Маркировка элементов кабеля в процессе монтажа. | 2 | |
| | Оптические сигналы и их характеристика. Конструкция волоконно-оптических кабелей. Маркообразование. Маркировка элементов кабеля в процессе монтажа. | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 12 | |
| | Практическое занятие №1 Исследование конструкции межножильных кабелей связи, Маркообразование. Практическое занятие №2 Исследование конструкции волоконно-оптических кабелей связи, Маркообразование Практическое занятие №3 Исследование конструкции коаксиальных кабелей и кабелей «витая пара» Практическое занятие №4 Сварка оптических волокон. Монтаж оптических кроссовых устройств Практическое занятие №5 Измерение параметров волоконно-оптической линии связи. Составление протокола измерений. | | |

| | Практическое занятие №6 Расчет пропускной способности сети передачи данных | | |
|-------------------------------|---|------|--|
| Тема 1.3 | Содержание | 14/2 | |
| Принципы построения систем | Принципы построения систем передачи информации. Временное разделение каналов. Технологии плезиохронной и синхронной цифровой иерархии. | 2 | ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| передачи информации | Волоконно-оптические системы передачи. Пассивные оптические компоненты волоконно-оптической системы передачи. | 2 | |
| | Активное оборудование оптических систем передачи (оптические передатчики, приемники, усилители). | 2 | |
| | Мультиплексирование в цифровых системах передачи. Структурная схема мультиплексирования. Процесс контейнеризации. | 2 | |
| | Технологии волнового, плотного волнового и кодового уплотнения каналов в системах передачи | 2 | |
| | Производители оборудования цифровых систем передачи в России. Технические характеристики оборудования | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | _ |
| | Практическое занятие №7 Исследование архитектуры построения волоконно- оптической системы передачи информации | 2 | |
| Тема 1.4 | Содержание | 16/6 | |
| Архитектура | Понятие «открытая система». Свойства открытых систем | 2 | ПК 1.2; ПК 1.3; |
| физического уровня | Характеристика компьютерных сетей. Классификация уровней модели OSI. Функции, тип обрабатываемых данных. | 2 | ПК 1.7 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; |
| | Сетезависимые и сетенезависимые уровни модели OSI. Характеристика, протоколы. | 2 | OK 04; OK 05; OK 09 |
| | Канальный уровень модели OSI. Особенности протоколов канального уровня | 2 | |
| | Методы доступа в компьютерных сетях | 2 | |
| | Топологии построения компьютерных сетей | 2 | |
| | Деление компьютерной сети на логические сегменты. Сетевые технологии компьютерных сетей, аппаратные компоненты. | 2 | |
| | Спецификации физической среды Ethernet. Компоненты физического уровня компьютерной сети | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | |
| | Практическое занятие №8 Расчет качественных показателей работы сети с виртуальными каналами и дейтаграммной сети Практическое занятие №9 Исследование устройств канального уровня модели OSI. | 6 | |

| | Практическое занятие № 10 Документирование учетной информации об | | |
|----------------------------------|---|-------|--------------------------------|
| | использовании сетевых ресурсов. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Раздел 2 Методы ком | мутации в сетях передачи данных | | |
| Тема 2.1 | Содержание | 6/0 | |
| Методы | Понятие коммутации в сетях передачи данных. Сеть с коммутацией пакетов, сеть с | 2 | ПК 1.2; ПК 1.3; |
| коммутации в сетях | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ПК 1.7 |
| передачи данных | Понятие постоянной и динамической коммутация. | 2 | OK 01; OK 02; |
| | Способы передачи пакетов в сетях связи. Сравнение сетей с виртуальными каналами и дейтаграммных сетей | 2 | OK 04; OK 05; OK 09 |
| Раздел 3 Беспроводни | ые компьютерные сети | | |
| Тема 3.1 | Содержание | 5/0 | |
| Беспроводные компьютерные | Преимущества беспроводных коммутаций. Беспроводная линия связи. Диапазоны электромагнитного спектра. Распространение электромагнитных волн. | 2 | ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.7 |
| сети | Технологии беспроводной передачи данных. Стандарты беспроводных сетей связи. | 2 | OK 01; OK 02; OK 04; OK 05; |
| | Безопасность беспроводных компьютерных сетей | 1 | OK 04, OK 05, |
| Консультации | | 2 | |
| Промежуточная атте | стация в форме экзамена | 6 | |
| • | Всего: | 77/20 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет основ кодирования и передачи информации, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- помещения для самостоятельной и воспитательной работы, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Костров, Б.В. Технология физического уровня передачи данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.В. Костров. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 224 с. ISBN 978-5-0054-70043-7. Текст: непосредственный
- 2. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-0480-2. - Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542157 (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Тарелкина М.Б., учебное пособие «Технологии физического уровня передачи данных», 2024 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы |
|---|--|---|
| Dwawna | | оценки |
| Знания физические среды передачи данных; типы линий связи; характеристики линий связи передачи данных; современные методы передачи дискретной информации в сетях; принципы построения систем передачи информации; особенности протоколов канального уровня; беспроводные каналы связи, системы мобильной связи | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «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. | Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения результатов выполнения: - практических работ, - устных ответов; - письменных опросов; - ответов в форме тестирования |
| Умения - осуществлять необходимые измерения параметров сигналов; - рассчитывать пропускную способность линии связи. | использование измерителя по назначению; точное соблюдение алгоритма измерений прибором; точное определение параметров оптических и электрических сигналов; обоснованный анализ качества передачи сигналов по измеряемой линии математические вычисления пропускной способности линий связи; анализ качества работы линии связи. | - результаты выполнения практических работ, |