

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
системы связи,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Структурированные кабельные системы

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные
технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые
технологии на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 167783
Подписал: руководитель образовательной программы
Киселёва Анастасия Сергеевна
Дата: 18.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Структурированные кабельные системы» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Задачами освоения дисциплины «Структурированные кабельные системы» являются:

- приобретение знаний и умений в соответствии с образовательным стандартом РУТ (МИИТ);

- формирование у студентов знаний о принципах построения структурированных кабельных систем (СКС), топологии и компонентном составе линейного тракта СКС, принципах взаимодействия структурированных кабельных систем с сетями связи общего пользования, основных научно-технических проблемах, перспективах и научных направлениях развития структурированных кабельных систем, основах передачи информации по симметричным и волоконно-оптическим трактам структурированных кабельных систем, основных положениях и методах проектирования структурированных кабельных систем, а также методах и способах контроля их параметров, архитектуре структурированных кабельных систем; классификации, конструкции и типах медных кабелей парной скрутки и оптических кабелей СКС, основных методах расчета параметров медных и волоконно-оптических трактов структурированных кабельных систем;

- освоение студентами умений объяснения физического назначения элементов линейного тракта структурированной кабельной системы; применения на практике положения по проектированию структурированных кабельных систем; применения средств ускорения проектирования структурированных кабельных систем; использования основных возможностей оптимизации структурированных кабельных систем; осуществления грамотного выбора структуры структурированных кабельных систем применительно к объекту конкретного класса; осуществления грамотного выбора типа среды передачи и класса кабельных линий на различных уровнях структурированных кабельных систем; выполнения расчетов параметров кабельных трактов СКС; применения на практике методов измерения основных параметров медных и волоконно-оптических трактов СКС; применения на практике методов инсталляции

структурированных кабельных систем, построенных на симметричных и волоконно-оптических кабелях;

- приобретение студентами базовых навыков проектирования структурированных кабельных систем; владения специализированными программными продуктами, ориентированными на решение научных, проектных и технологических задач в технике структурированных кабельных систем; определения структуры СКС, расчета параметров формируемых кабельных трактов и расхода компонентов для их построения; определения характеристик и схем расчета параметров технических помещений и кабельных каналов различных видов на архитектурной стадии проектирования; работы с контрольно-измерительной аппаратурой.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-4 - Способен выполнять монтаж оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- принципы построения структурированных кабельных систем, основные научно-технические проблемы, перспективы и научные направления развития структурированных кабельных систем, а также технические регламенты, международные и национальные стандарты и иные нормативные документы, регламентирующие структурированные кабельные системы.

Уметь:

- применять на практике методы инсталляции структурированных кабельных систем и организовывать доведение услуг до пользователей структурированных кабельных систем, применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью проектирования структурированных кабельных систем.

Владеть:

- методами по управлению потоками трафика в структурированных кабельных системах, методами определения структуры СКС, расчета параметров формируемых кабельных трактов и расхода компонентов для их

построения, а также методами оценки соответствия СКС требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия семинарского типа	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Проектирование СКС Рассматриваемые вопросы: - принципы проектирования; - архитектурная стадия проектирования; - телекоммуникационная стадия проектирования.
2	Монтаж СКС Рассматриваемые вопросы: - организация работ; - входной контроль компонентов СКС; - строительство магистральных подсистем СКС; - прокладка кабелей внутри здания; - монтаж оборудования в технических помещениях; - коммутация каналов передачи информации и подключение сетевого оборудования.
3	Тестирование линий и трактов СКС Рассматриваемые вопросы: - общие вопросы тестирования СКС; - тестирование электрической и волоконно-оптической подсистем СКС.
4	Эксплуатация СКС Рассматриваемые вопросы: - администрирование; - поиск и устранение неисправностей; - проведение регламентных работ.
5	Расчет СКС Рассматриваемые вопросы: - расчёт структурированной кабельной системы и её компонентов.
6	Проектирование СКС Рассматриваемые вопросы: - проектирование структурированной кабельной системы в здании промышленного назначения.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общие сведения об СКС Рассматриваемые вопросы: - структура СКС; - понятие классов и категорий; - основы применения принципа cable sharing.
2	Передача сигналов по электрическим и оптическим трактам СКС Рассматриваемые вопросы: - передача электрических сигналов по витым парам; - передача сигналов по волоконным световодам; - передача цифровой информации по электрическим и оптическим трактам СКС.
3	Электрические компоненты СКС Рассматриваемые вопросы: - кабели на основе витых пар; - разъёмы для электрических кабелей; - коммутационное оборудование; - оконечные шнуры, адаптеры и удлинители; - дополнительное оборудование для построения трактов передачи информации СКС.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	Волоконно-оптические компоненты СКС Рассматриваемые вопросы: - оптические кабели; - оптические разъёмы; - коммутационное оборудование; - оконцованные волоконно-оптические кабельные изделия.
5	Требования и рекомендации стандартов к основным функциональным элементам СКС Рассматриваемые вопросы: - среды передачи СКС: кабели на основе витой пары проводников, волоконно оптические кабели; - горизонтальная кабельная подсистема: топология, среды передачи, коммутационное оборудование; - магистральная кабельная подсистема второго уровня: топология, среды пере дачи, коммутационное оборудование; - магистральная кабельная подсистема первого уровня: топология, среды пере дачи, коммутационное оборудование; - централизованная волоконно-оптическая кабельная система СОА.
6	Конструктивное исполнение и характеристики электрических и потических каналов и линий СКС Рассматриваемые вопросы: - конструктивное исполнение кабелей на витой паре; - эквивалентная схема витой пары как длинной линии; - погонные па раметры витой пары; - волновое сопротивление витой пары.
7	Испытания СКС. Методы тестирования электрических и оптических компонентов СКС Рассматриваемые вопросы: - суммарный критерий Pass/Fail; - тестирование схемы разводки; - методы тестирования длины витой пары; - тестирование волоконно-оптической кабельной системы; - полевые тестеры и кабельные анализаторы, их классы точности.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям
2	Работа с литературой, самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля)
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Семенов, А. Б. Введение в структурированные кабельные системы : учебное пособие / А. Б. Семенов, В. М. Артюшенко, Т. С. Аббасова. — Королёв : МГОТУ, 2018. — 206 с. — ISBN 978-5-907084-57-5.	https://e.lanbook.com/book/140927
2	Семенов, А. Б. Структурированные кабельные системы / А. Б. Семенов, С. К. Стрижаков, И. Р. Сунчулей. — 5-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 640 с. — ISBN 5-94074-454-0.	https://e.lanbook.com/book/1142

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» — <http://e.lanbook.com/>;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru — <http://ibooks.ru/>;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» — <http://www.umczdt.ru/>;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» — <http://www.intermediapublishing.ru/>;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» — <http://www.book.ru/>;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» — <http://www.znanium.com/>.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);

2. Операционная система Microsoft Windows;

3. Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. Высшей
инженерной школы

П.А. Неваров

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной
программы

А.С. Киселёва

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов