

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 мая 2020 г.

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном
транспорте»

Автор Ермакова Наталья Анатольевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Передача дискретной информации и каналообразующие устройства
автоматики и телемеханики**

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения
поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном
транспорте

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 10
26 мая 2020 г.
Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 8
21 мая 2020 г.
Заведующий кафедрой

А.А. Антонов

Рабочая программа учебной 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: 21905
Подписал: Заведующий кафедрой Антонов Антон
Анатольевич
Дата: 21.05.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Передача дискретной информации на ж.д. транспорте» является обучение общим принципам и основным методам передачи дискретной информации: кодирование, дискретная модуляция, искажение дискретных сигналов, методы повышения верности передачи.

Дисциплина «Передача дискретной информации на ж.д. транспорте» обеспечивает овладение студентами компетенциями, приобретение ими знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Передача дискретной информации и канaloобразующие устройства автоматики и телемеханики" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: методы описания цифровых сигналов

Умения: составлять структуры команд и вычислительных программ

Навыки: владения программированием и решения вычислительных задач

2.1.2. Математика:

Знания: основные понятия и методы теории вероятностей, математической статистики, дискретной математики, основы математического моделирования

Умения: применять методы математического анализа и моделирования

Навыки: владения методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств

2.1.3. Теория передачи сигналов:

Знания: Знать общие закономерности построения современных систем передачи сигналов; понятия, определения, термины теории передачи сигналов, принципы и основы теории обработки сигналов в системах передачи

Умения: применять основные методы анализа сигналов при работе с системами обеспечения движения поездов; пользоваться современной научно-технической информацией по методам обработки и преобразования сигналов, методам кодирования сообщений, оценки помехоустойчивости систем обеспечения движения поездов

Навыки: владеть терминологией и научно-технической литературой в области передачи сообщений по каналам систем обеспечения движения поездов

2.1.4. Физика:

Знания: методы и пути получения новой информации об окружающем мире;

Умения: понимать сущность и значение информации в профессиональной деятельности;

Навыки: владеть навыками теоретического и экспериментального исследования.

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|--|---|
| 1 | ПКС-3 Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и систем ЖАТ. Способен использовать нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния систем ЖАТ; выполнять технологические операции по автоматизации управления движением поездов на производственном участке железнодорожной автоматики и телемеханики. | <p>ПКС-3.1 Применяет в производственной деятельности нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов, руководствуясь требованиями по безопасности движения поездов; методы обеспечения безопасности и безотказности систем железнодорожной автоматики и телемеханики, в том числе микропроцессорных систем.</p> <p>ПКС-3.2 Получает и анализирует технические данные, показатели и результаты работы устройств и систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта, обобщает и систематизирует их, проводит необходимые расчеты.</p> <p>ПКС-3.3 Применяет принципы и методы диагностирования (визуальный осмотр и проверка работоспособности устройства с помощью измерительной аппаратуры) технического состояния устройств и систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта знает принципы действия приборов диагностики и методы работы с ними.</p> <p>ПКС-3.4 Анализирует виды, причины возникновения и способы устранения неисправностей в системах автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта, применяет современные методы и способы обнаружения неисправностей при эксплуатации, определения качества проведения технического обслуживания, а также методы расчета показателей качества систем ЖАТ.</p> <p>ПКС-3.5 Знает об устройстве и принципах действия узлов и элементов каналаобразующих устройств автоматики и телемеханики. Использует принципы построения каналаобразующих устройств и способы настройки их элементов; навыки обслуживания и проектирования каналаобразующих устройств с использованием вычислительной техники.</p> <p>ПКС-3.6 Демонстрирует готовность настраивать, регулировать и налаживать аппаратуру, конструировать отдельные элементы и узлы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики используя положения теории автоматического управления, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем.</p> <p>ПКС-3.7 Знает и применяет методы анализа работы перегонных и станционных систем железнодорожной автоматики и телемеханики, а также систем диспетчерской централизации в зависимости от интенсивности поездной и маневровой работы, в том числе при неисправностях оборудования.</p> <p>ПКС-3.8 Демонстрирует знание основ организации</p> |

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|----------------------------|---|
| | | <p>управления перевозочным процессом, организации и роли устройств железнодорожной автоматики и телемеханики в обеспечении безопасности движения поездов, пропускной способности перегонов и станций, в перерабатывающей способности сортировочных горок, эксплуатационно-технических требований к системам железнодорожной автоматики, методов повышения пропускной и провозной способности железных дорог.</p> <p>ПКС-3.9 Разрабатывает мероприятия по обеспечению заданного уровня надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций.</p> |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| | Количество часов | |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Вид учебной работы | Всего по учебному плану | Семестр 7 |
| Контактная работа | 68 | 68,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 68 | 68 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 34 | 34 |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП) | 34 | 34 |
| Самостоятельная работа (всего) | 31 | 31 |
| Экзамен (при наличии) | 45 | 45 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 144 | 144 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 4.0 | 4.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | КР (1), ПК2, ТК | КР (1), ПК2, ТК |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | Экзамен | Экзамен |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ПП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 7 | Раздел 1 Основные понятия в области ПДИ | 6 | 34 | | | 6 | 55 | |
| 2 | 7 | Тема 1.1 Введение. Структурная схема системы передачи дискретных сообщений. Кодирование. Основные понятия и определения в области кодирования. Стандартные первичные коды, их параметры, правила построения и пользования кодовыми таблицами. | 4 | 34 | | | | 47 | Экзамен |
| 3 | 7 | Тема 1.2 Дискретная модуляция, основные понятия и определения. Методы передачи дискретных сигналов. Понятие о скорости дискретной модуляции и скорости передачи информации. | 2 | | | | | 2 | TK |
| 4 | 7 | Раздел 2 Искажения элементов сигнала и ошибки. | 4 | | | | 7 | 11 | |
| 5 | 7 | Тема 2.1 Понятия об искажениях дискретных сигналов. Классификация искажений и причины их появления. Вероятностный характер искажений. | 2 | | | | | 2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТИ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 7 | Тема 2.2 Методы регистрации дискретных сигналов. Понятие об ошибках, классификация ошибок. Расчет вероятности появления ошибок. | 2 | | | | | 2 | |
| 7 | 7 | Раздел 3 Основы помехоустойчивого кодирования. | 6 | | | | 1 | 7 | |
| 8 | 7 | Тема 3.1 Принципы построения кодов с обнаружением и исправлением ошибок. Алгебраические основы построения линейных кодов: управление проверок, порождающая матрица, проверочная матрица, правила вычисления кодовых комбинаций и синдрома. | 2 | | | | | 2 | |
| 9 | 7 | Тема 3.2 Принципы декодирования с обнаружением и исправлением ошибок. | 2 | | | | | 2 | ПК2 |
| 10 | 7 | Тема 3.3 Примеры кодов: с проверкой на четность, коды Хемминга, циклические, сверточные коды. | 2 | | | | | 2 | КР |
| 11 | 7 | Раздел 4 Системы синхронизации в трактах ПДИ | 4 | | | | 10 | 14 | |
| 12 | 7 | Тема 4.1 Старт-стопный и синхронный метод передачи. | 2 | | | | | 2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Достоинства и недостатки старт-стопного метода передачи. | | | | | | | |
| 13 | 7 | Тема 4.2 Реализация старт-стопного метода в интерфейсах V.24/RS-232, RS-449, V.35, увеличение дальности передачи в интерфейсах с использованием оптических модемов. | 2 | | | | | 2 | |
| 14 | 7 | Экзамен | 14 | | | | 7 | 57 | KP, ПК2, ТК, Экзамен |
| 15 | | Всего: | 34 | 34 | | | 31 | 144 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 34 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 7 | РАЗДЕЛ 1 Основные понятия в области ПДИ | Введение. Структурная схема системы передачи дискретных сообщений. Кодирование. Основные понятия и определения в области кодирования. Стандартные первичные коды, их параметры, правила построения и пользования кодовыми таблицами. | 34 |
| ВСЕГО: | | | | 34/0 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Целью курсового проекта на тему «Разработка системы повышения достоверности с использованием результатов моделирования потока ошибок» Проектирование проводится с использованием моделирования потоков ошибок в канале связи на ПК с целью выбора оптимального кода при заданной достоверности передачи в системах ARQ. Проект включает разработку кодирующего и декодирующего устройства.

Краткое содержание курсового проекта:

Введение

1. Система с ожиданием.
2. Система с блокировкой.
3. Модель с пакетами ошибок.
4. Обработка результатов.
5. Результаты работы программы.
6. Схема и описание работы кодера и декодера.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по учебной дисциплине «Передача дискретной информации» реализуют компетентностный подход и предусматривают использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (использование компьютерных программ, разбор конкретных ситуаций, тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Процент аудиторных занятий, а также занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов в целом в учебном процессе определяются требованиями ФГОС ВПО с учетом специфики ООП.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|----------|---------------|---|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 7 | РАЗДЕЛ 1 Основные понятия в области ПДИ | Углубленная проработка по заданию преподавателя материалов по теме «Методы передачи дискретных сигналов» | 6 |
| 2 | 7 | РАЗДЕЛ 2 Искажения элементов сигнала и ошибки. | Углубленная проработка по заданию преподавателя материалов по теме «Кодирования и декодирования сверточных кодов» | 7 |
| 3 | 7 | РАЗДЕЛ 3 Основы помехоустойчивого кодирования. | Углубленная проработка по заданию преподавателя материалов по теме «Принципы декодирования с обнаружением и исправлением ошибок» | 1 |
| 4 | 7 | РАЗДЕЛ 4 Системы синхронизации в трактах ПДИ | Углубленная проработка по заданию преподавателя материалов по теме «принципы построения и характеристики модемов с ФМ(КАМ).» | 6 |
| 5 | 7 | РАЗДЕЛ 4 Системы синхронизации в трактах ПДИ | Углубленная проработка по заданию преподавателя материалов по теме «Реализация старт-стопного метода в интерфейсах V.24/RS-232,RS-449,V.35,» | 4 |
| 6 | 7 | | Экзамен | 7 |
| ВСЕГО: | | | | 31 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|---|----------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. | Олифер В.Г. Олифер Н.А. | 2010.СПБ: «Питер» , 2010 | Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4 |
| 2 | Задачник по теории информации и кодированию | Цымбал В.П. | 2014 М.: ЛЕНАНД . , 2014 | Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4 |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|--|--|--|---|
| 3 | Исследование принципов реализации помехоустойчивых кодов в аппаратуре передачи данных.Метод. указания к лаб. работам | Леднев А.В.,Сорокина Н.В. | 2005 М. : МИИТ, 2005 | Раздел 2 |
| 4 | Изучение настройки DSL модема на примере модема ZyXEL PRESTIGE 841.Метод. указания к лаб. работам | Леднев А.В.,Илютин А.А. | 2005 М. : МИИТ,, 2005 | Раздел 4 |
| 5 | Проектирование и монтаж локальной вычислительной сети технологии ETHERNET 10/100 Мбит/с.Метод. указания к лаб. работам | Леднев А.В.,Бабенко С.В. | 2003 М. : МИИТ,, 2003 | Раздел 4 |
| 6 | Функционирование и администрирование локальной вычислительной сети технологии ETHERNET 10/100 Мбит/с.Метод. указания к лаб. работам | Леднев А.В.,Бабенко С.В. | 2003 М. : МИИТ, 2003 | Раздел 4 |
| 7 | Передача дискретной информации на ж.д. транспорте | Кудряшов В.А., Семенюта Р.С. | 2003 М., Транспорт , 2003 | Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4 |
| 8 | Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. | Склляр Б. | 2004 М. Изд.дом. «Вильямс» , 2004 | Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4 |
| 9 | Цифровые системы передачи | Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д. | 2007 М.: Горячая линия-Телеком, , 2007 | Раздел 3, Раздел 4 |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Русскоязычные справочно-поисковые системы в Интернет: Rambler , Yandex
2. Зарубежные справочно-поисковые системы для русскоязычного пользователя: Google.

3. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная лаборатория передача дискретной информации, оборудована 12 комплектами лабораторных стендов, локальной вычислительной сетью, объединяющей 12 рабочих ПЭВМ и одну управляющую ПЭВМ, мультимедийную электронную доску, 2 VoIP-шлюза D-Link DG-104SH и блоки питания к ним, коммутаторы CNet CN8800TPC, типа Hub, 2 соединительных телефонных кабеля с разъемами RJ-11, 2 DSL модема ZyXEL Prestige 841C и 841.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
 3. Для проведения лабораторных занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями – Пакеты офисных программ в среде Windows.
- Необходимый объем ОЗУ: для 1024 точек — 8 Мб, для 2048 — 32 Мб, для 4096 — 128 Мб, для 8192 — 512 Мб

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами обучения являются лекции, лабораторные занятия в дисплейном классе и самостоятельная работа студентов.

При чтении лекций особое внимание следует уделить выработке у обучающихся понимания того, что в современном информационном обществе все сколь-нибудь значимые решения должны приниматься на основе многовариантного выбора, причем, по возможности, с использованием широкого спектра формализованных методов.

Компьютерные технологии создают для этого наилучшие возможности. Необходимо широко использовать мультимедийную технику, демонстрировать не только статичные иллюстрационные материалы, но и вести непосредственно компьютерное моделирование, обсуждая с аудиторией его ход и результаты.

Самостоятельная работа ориентирована на домашнюю или аудиторную работу как с компьютером, так и без него. Обучающиеся должны систематически работать с литературой и конспектом лекций, с материалами Интернет. Оценка самостоятельной работы должна входить в оценку контрольных точек практикума с учётом контроля остаточных знаний по тестовым вопросам.