МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭЭ РОАТ Заведующий кафедрой ЖАТС РОАТ Директор РОАТ

No a

А.В. Горелик

В.И. Апатцев

10 мая 2019 г.

08 сентября 2017 г.

Кафедра

«Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь»

Автор

Кнышев Иван Петрович, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория передачи сигналов

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 08 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

(a)

А.В. Горелик

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: 168572

Подписал: Заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 08.09.2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Теория передачи сигналов» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о:
- составе и назначении элементов обобщенной схемы передачи информации;
- основных видах и типах систем передачи информации;
- методах временного и частотного описания детерминированных и случайных;
 непрерывных, импульсных и цифровых сигналов;
- основных видах и способах модуляции и манипуляции несущих колебаний и их демодуляции;
- типах источников информации и каналов связи, соотношениях, определяющие производительность источников сообщений и пропускную способность каналов связи;
- способах решения задачи помехоустойчивого приема сигналов;
- принципах помехоустойчивого и статистического кодирования и типах кодов, математических способах их описания, построения и областях применения в каналах с различными статистиками ошибок;
- принципах построения многоканальных систем передачи информации.
- умений:
- выбирать способы модуляции, кодирования, приёма, демодуляции сигналов и других преобразований в соответствии с характеристиками каналов связи (уровнем помех, статистикой ошибок);
- оценивать эффективность систем передачи информации, скорости и вероятности передачи сообщений;
- навыков:
- построения модемов, кодирующих и декодирующих устройств, аналого-цифровых, цифро-аналоговых и других преобразователей сигналов;
- синтеза оптимальных фильтров.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория передачи сигналов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

2.1.1. Математика:

Знания: основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, гармонического анализа, основы теории вероятностей, математической статистики, дискретной математики. основы математического аппарата

Умения: применять методы математического анализа; применять математические методы для решения практических задач.приобретать и использовать математические знания на практике

Навыки: математическими методамиметодами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Автоматизация систем электроснабжения

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ π/π	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-1 способностью демонстрировать знание базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии, владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;	Знать и понимать: цели построения и функционирования систем передачи информации; виды информации и методы её анализа. Уметь: анализировать, обобщать и систематизировать полученные знания; ставить цели и намечать пути их достижения при изучении систем связи, Владеть: методами анализа, обобщения и систематизации информации.
2	ОК-2 способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, создавать тексты профессионального назначения, умением отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношений;	Знать и понимать: термины, определения и обозначения основных параметров различных сигналов Уметь: интерпретировать используемые определения и термины, дискутировать и отстаивать свою точку зрения с использованием устной и письменной речи Владеть: навыками систематизирования полученных знаний в области теории передачи сигналов, создавать тексты профессионального назначения
3	ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	Знать и понимать: методы временного, частотного и вероятностного описания сигналов; методы модуляции и манипуляции несущих колебаний и их демодуляции; математические модели каналов связи; способы решения задачи помехоустойчивого приема сигналов; принципы помехоустойчивого и статистического кодирования и типы кодов, математические способы их описания, построения и области применения; принципах разделения сигналов в многоканальных систем передачи информации.
		Уметь: выбирать способы модуляции, кодирования, приёма, демодуляции сигналов и других преобразований в соответствии с характеристиками каналов связи; оценивать эффективность систем передачи информации, скорости и вероятности передачи сообщений. Владеть: методами построения модемов, кодирующих и декодирующих устройств, аналого-
4	ОПК-12 владением основами расчета и проектирования элементов и устройств	цифровых, цифро-аналоговых и других преобразователей сигналов; методами статистического и помехоустойчивого кодирования; методами синтеза оптимальных фильтров и приемников сигналов. Знать и понимать: методы расчета основных параметров сигналов и систем (каналов) связи;

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
	различных физических принципов действия;	методы определения параметров источников информации; методы оценки качества систем связи. Уметь: выбирать структуру построения, виды преобразований сигналов и линий связи для систем передачи информации; рассчитывать погрешности (ошибки) передачи информации по каналам связи. Владеть: навыками комплексной оценки качества систем связи.
5	ПК-1 способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты;	Знать и понимать: основные источники информации по системам связи; наиболее крупных производителей оборудования (аппаратуры) средств связи. Уметь: выделять в научно-технической информации наиболее значимые элементы; отслеживать изменения в нормативно-технической документации по системам связи. Владеть: приемами поиска необходимой информации.
6	ПК-11 готовностью к организации проектирования систем обеспечения движения поездов, способностью разрабатывать проекты систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, средств технологического оснащения производства, готовностью разрабатывать конструкторскую документацию и нормативно-технические документы с использованием компьютерных технологий.	Знать и понимать: основные нормативные документы, регламентирующие эксплуатацию, обслуживание и ремонт средств связи; принципы организации эксплуатации, обслуживания и ремонта средств связи на железнодорожном транспорте; требования к измерительному оборудованию, процедурам измерений и обработки результатов; основные этапы и процедуры испытаний аппаратуры и систем связи Уметь: определить перечень и типы измерительного оборудования, необходимого для определения параметров систем связи; оценивать пригодность измерительных приборов для проведения необходимых измерений; составить план проведения испытаний. Владеть: навыками работы с основными измерительными приборами; навыками обработки результатов измерений.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	33	33,6
Аудиторные занятия (всего):	33	33
В том числе:		
лекции (Л)	12	12
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	206	206
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	252	252
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	7.0	7.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)	KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, Экзамен	Зачет, Экзамен

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

					чебной де			:/	Формы
	d			в том	числе инт	ерактивн	ой форме		текущего
№	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
п/п	èM	дисциплины						•	успеваемости и промежу-
				0.	ПЗ/ТП	KCP	_	Всего	точной
			Л	ЛР	Ħ	X	C	Вс	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1	1/0				10	11/0	,
		Раздел 1. Введение							KP(1), За, эл.
		1.1 Папатана							тест КСР, Экз
		1.1 Передача информации в системах							
		управления							
		железнодорожным							
		транспортом. Основные							
		определения.							
		Обобщенная схема							
		системы передачи							
		информации: источник							
		информации, преобразование							
		информации в сигнал,							
		кодирование							
		информации,							
		модуляция, линия							
		связи, помехи, приём							
		сигналов, демодуляция,							
		декодирование,							
		представление информации							
		получателю.							
		1.2 Реализация систем							
		передачи информации:							
		телефонная и							
		телеграфная связь;							
		радиосвязь;							
		телевидение; громкоговорящая связь;							
		передача информации							
		по рельсовым цепям.							
		1.3 Основные							
		характеристики							
		системы связи:							
		помехоустойчивость, помехозащищенность,							
		пропускная							
		способность,							
		электромагнитная							
		совместимость,							
		разрешающая							
		способность, точность,							
		скрытность. 1.4 Методы решения							
		1.4 Методы решения задачи оптимизации							
		систем передачи							
		информации.							
2	4	Раздел 2	2/0	4/4			23	29/4	,
		Раздел 2. Основы							KP(1), За, эл.
		теории сигналов							тест КСР, Экз

						еятельнос			Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ВТОМ	числе инт	кСР КСР	Съ	Всего	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	2.1 Сигналы в системах связи и их параметры. Разложение сигнала по ортогональным функциям. Преобразование Фурье. Спектры типичных сигналов. Спектры периодических и непериодических и непериодических функций. 2.2 Случайные сигналы, функции распределения вероятностей и характеристические функции. Числовые характеристики случайных сигналов. Энергетический спектр случайного сигнала, корреляционный анализ. Флуктуационные помехи и белый шум. 2.3 Временная и амплитудная базы сигнала. Объем сигнала. 2.4 Дискретное представление аналоговых сигналов. Теорема Котельникова. Погрешности восстановления аналогового сигнала. Влияние частоты дискретизации на точность восстановления. 2.5 Амплитудное квантования случайных сигналов. Аналогоцифровые преобразователи сигналов. Аналогоцифровые преобразователи сигналов. Погрешности восстановления случайных сигналов. Погрешности восстановления случайных сигналов. Погрешности восстановления случайных сигналов. Погрешности восстановления непрерывных сигналов Раздел 3	2/0		4/0		40	46/0	
		Раздел 3. Основы теории информации							КР(1), За, эл. тест КСР, Экз

Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) учебной дисциплины дисциплины дисциплины дисциплина						чебной де числе инт				Формы текущего
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3 1 Определение основнах понятий; информацыя, мера информацыя, мера информацыя, мера информацыя, мера информацыя измерения количества информацыя. Свойства энтропины, энтропины		Семестр		Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	успеваемости и промежу- точной
основых понятий: шиформащия по Шенному, энтропия, единицы измерения количества шиформации. Спойства энтропии, наксимум энтропия, энтропия бинарной системы. Условия энтропия Отпропия, энтропия пепрерывного сообщений. Взаимная информация. Энтропия пепрерывного сообщения. 3.2 Характеристики источников информации: комрость песточника. 3.3 Характеристики канала связи (скорость передачи, пропускная способность, объем. Пропускная способность, объем. Пропускная способность, собъем. Пропускная способность, абым и Шеннона. Статистическое кодирование, кодирование исхретного канала способность исперерывного канала способность исперерывного канала спязи с плумами (вторая георема Шеннона). Объем ситнала и канала. Сравнение дисхретного и непрерывного каналов связи по пропускной способности.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	4	4	основных понятий: информация, мера информации по Шеннону, энтропия, единицы измерения количества информации. Свойства энтропии, максимум энтропии, максимум энтропии, энтропия бинарной системы. Условная энтропия. Энтропия сложных сообщений. Взаимная информация. Энтропия непрерывного сообщения. 3.2 Характеристики источников информационная ёмкость, избыточность, производительность источника. 3.3 Характеристики канала связи: скорость передачи, пропускная способность, объем. Пропускная способность канала связи без шумов (первая теорема Шеннона). Статистическое кодирование, кодирование методами Шеннона-Фано и Хафмена. Пропускная способность дискретного канала с шумами. Пропускная способность непрерывного канала связи с шумами (вторая теорема Шеннона). Объём сигнала и канала. Сравнение дискретного и непрерывного каналов связи по пропускной способности.	2/0		4/0		26	32/0	,

						еятельнос		<u>:/</u>	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		втом		ерактивно	ои форме	0	текущего контроля успеваемости и промежу-
			Ц	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Раздел 4. Элементы теории кодирования 4.1 Кодирование информации. Задачи кодирования, типы кодов, кодовое представление сигналов. Простейшие коды: двоично-десятичные, самодополняющие, рефлексные, код Грея. 4.2 Помехоустойчивое кодирования. Теоретические основы помехоустойчивого кодирования. Принципы построения и возможности кодов. Классификация помехоустойчивых кодов. Код с удвоением элементов, код с четным числом единиц, инверсный код Бауэра. Блочные линейные корректирующие коды: групповые коды, код Хемминга, циклические коды. Коды БЧХ. Рекуррентные коды; сверточные коды, код	4	5	6	7	8	9	
		Финка-Хагельберга, алгоритм Витерби. Арифметические коды. 4.3 Применение помехоустойчивых кодов в системах железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.	2 (2					244	
5	4	Раздел 5 Раздел 5. Модуляция и демодуляция сигналов 5.1 Задачи преобразования сигналов при передаче информации по каналам связи. 5.2 Модуляция как управление	2/0	4/4			28	34/4	, KP(1), За, эл. тест КСР, Экз

					чебной де числе инт				Формы текущего
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CD	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	4	параметрами сигнала- переносчика информационными сигналами. Виды несущего колебания: гармоническое, импульсное и широкополосное, и модуляции его параметров. Виды модуляции и манипуляции. Комбинированные виды модуляции. КАМ- модуляция. 5.3 Цифровые виды модуляции. Импульсно-кодовая и дельта-модуляция. 5.4 Алгоритмы преобразований сигналов при различных видах модуляции. Спектры сигналов при различных видах модуляции. 5.5 Демодуляция, как восстановление переданных сообщений.	1/0	4/4			28	33/4	,
	4	Раздел 6. Оптимальный прием сигналов 6.1 Потенциальная помехоустойчивость и задачи оптимального приема сигналов. Апостериорные вероятности приема сигналов и отношение правдоподобия. Оптимальная обработка сигналов в бинарных каналах. Критерии оптимальный прием детерминированных сигналов, идеальный приёмник. Оптимальный прием не полностью известных сигналов, приём	1/0	4/4			20	33/4	, KP(1), За, эл. тест КСР, Экз

							ти в часах ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		радиоимпульсов с неизвестной начальной фазой, прием сигналов с неизвестным временем прихода, некогерентная обработка принимаемых сигналов. Помехоустойчивость дискретных сигналов со случайными параметрами. 6.2 Корреляционный прием и согласо-ванная фильтрация сигналов. Согласованный фильтр для прямоугольного видеоимпульса, радиоимпульса. Дискретные и цифровые согласованные фильтры. Квазиоптимальная фильтрация. 6.3 Приём непрерывных сообщений, потенциальная помехоустойчивость разных видов модуляции.							
7	4	Раздел 7 Раздел 7 Раздел 7. Способы повышения верности передачи информации по каналам с помехами 7.1 Повышение верности передачи. Задача повышения верности передачи информации. Классифицирование методов повышения верности. Многократная передача информации. Передача по параллельным каналам связи. Системы с обратной связью: решающей (РОС) и информационной (ИОС).	1/0				28	29/0	, KP(1), За, эл. тест КСР, Экз

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме								
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	d d J	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8	4	Косвенные методы повышения верности - отказ от регистрации сигнала при снижении качества канала связи. 7.2 Применение сложных сигналов. Виды и характеристики сложных сигналов. Фазоманипулированные сигналы. Коды Баркера, М-последовательности, многофазные сигналы. Формирование, приём и обработка сложных сигналов. 7.3 Возможности сжатия информации. Статистическое кодирование. Особенности сжатия речевых сигналов и изображений.	1/0				22	22/0			
8	4	Раздел 8 Раздел 8. Многоканальные системы передачи информации 8.1 Методы формирования и разделения групповых сигналов: частотные, фазовые, временные и по форме. 8.2 Многоканальные системы связи: частотные; временные; с разделением по форме сигнала (асинхронноадресные системы связи).	1/0				22	23/0	, KP(1), За, эл. тест КСР, Экз		
9	4	Раздел 9				0/0	1	1/0	, ICD		
		допуск к экзамену							защита КР		
10	4	Раздел 10 допуск к экзамену				1/0		1/0	, эл. тест КСР		
11	4	Экзамен						9	Экзамен, Экз		
12	4	Зачет						4/0	Зачет		
13	4	Тема 15						0/0	КР		

				Виды у	Формы текущего				
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	II3/TII	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	10				
		Курсовая работа							
14		Раздел 11 Допуск к экзамену							, Защита ЛР
15		Зачет							, 3a
16		Всего:	12/0	12/12	8/0	1/0	206	252/12	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 12 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	4	Раздел 2. Основы теории сигналов	Дискретизация непрерывных сигналов и их восстановление (Компьютерное моделирование с демонстрацией процессов на интерактивной доске) Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4/4
2	4	Раздел 5. Модуляция и демодуляция сигналов	Амплитудная манипуляция и модуляция сигналов (компьютерное моделирование с демонстрацией процессов на интерактивной доске) Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4/4
3	4	Раздел 6. Оптимальный прием сигналов	Исследование спектра сигнала и генерация Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4/4
			ВСЕГО:	12/12

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 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	4	Раздел 3. Основы теории информации	Определение характеристик дискретных источников информации	4 / 0
2	4	Раздел 4. Элементы теории кодирования	Освоение методов статистического кодирования	2/0
3	4	Раздел 4. Элементы теории кодирования	Помехоустойчивое кодирование кодом Хемминга.	2/0
			ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа по дисциплине «Теория передачи сигналов» - это комплексная

самостоятельная работа обучающегося. Темой работы является «Расчет характеристик сигналов и каналов связи». Варианты заданий представлены в ФОС учебной дисциплины

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Практические занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ).Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, что предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами.

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	4	Раздел 1. Введение	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом [осн.: 1, доп.: 4-6]	10
2	4	Раздел 2. Основы теории сигналов	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 1,3,4-6]	23
3	4	Раздел 3. Основы теории информации	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 2,4-6]	40
4	4	Раздел 4. Элементы теории кодирования	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 4-6]	26
5	4	Раздел 5. Модуляция и демодуляция сигналов	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 3,4-6]	28
6	4	Раздел 6. Оптимальный прием сигналов	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 4-6]	28
7	4	Раздел 7. Способы повышения верности передачи информации по каналам с помехами	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; выполнение курсовой работы (проекта); подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 4-6]	28
	1	ĺ		

		Многоканальные системы передачи информации	конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; подготовка к текущему и промежуточному контролю [осн.: 1, доп.: 4-6]	
9	4		допуск к экзамену	1
ВСЕГО:				206

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	Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник	Горелов Г.В., Фомин А.Ф., Волков А.А., Котов В.К., Ромашкова О.Н.	М.: ФГБОУ «Учебно- методический центр по образованию на железно- дорожном транспорте», 2013, (http://e.lanbook.com/book/58968)	Используется при изучении разделов, номера страниц 1(6- 21), 2(21-70), 3(152-163), 4(163-173), 5(70-152), 6(173-210), 7(210-249), 8(365-416)

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Радиотехнические цепи и сигналы. Математическое описание аналоговых сигналов и анализ их прохождения через линейные цепи	А.С. Шостак, С.В. Татаринов	M.: TYCYP, 2012 (http://e.lanbook.com/book/10896)	Используется при изучении разделов, номера страниц 2,5(1-29)
3	Транспортная связь:	Кудряшов В.А., Моченов А.Д.	– М.: Маршрут, 2005, (http://e.lanbook.com/book/6072)	Используется при изучении разделов, номера страниц Всех разделов 1 — 8(1-100)

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки 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 .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

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

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Work Bench, MatCad, MathLab, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

Учебно-методические издания в электронном виде

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. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекции и практические занятия, выполнить лабораторные работы и курсовую работу в соответствии с учебным планом, получить оценку по курсовой работе, выполнить электронный тест КСР, сдать зачет и экзамен.

- 1. Указания (требования) для выполнения курсовой работы.
- 1.1. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы студент получает у преподавателя в начале установочной сессии.
- 1.2. Курсовая работа должна быть выполнена в установленные сроки и оформлена в соответствии с утверждёнными требованиями, которые приведены в методических рекомендациях.
- 1.3. Выполнение курсовой работы рекомендуется не откладывать на длительный срок: решить большую часть задач имеет смысл практически после аудиторных занятий, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. При таком подходе возникает возможность получить оперативную очную консультацию у лектора в течение периода прохождения сессии.
- 1.4. Если возникают трудности по выполнению курсовой работы, можно получить консультацию по решению у преподавателя между сессиями.
- 1.5. В установленные сроки производится защита курсовой работы по изучаемому

теоретическому материалу.

- 2. Указания для освоения теоретического материала, сдачи зачета и экзамена
- 2.1. Обязательное посещение лекционных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2.2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению курсовой работы.
- 2.3. Копирование (электронное) перечня вопросов к зачету и экзамену по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы из рабочей программы дисциплины.
- 2.4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к зачету и экзамену по дисциплине.
- 2.5. После проработки теоретического материала согласно рабочей программе курса необходимо подготовить ответы на вопросы для защиты курсовой работы и вопросы к зачету и экзамену.
- 2.6. Студент допускается до сдачи экзамена, если выполнена и защищена курсовая работа, сдан зачет.