МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г.

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном

транспорте»

Автор Волков Анатолий Алексеевич, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Схемотехника телекоммуникационных устройств и систем

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 08 октября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

-

Протокол № 9 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

А.А. Антонов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи изучения дисциплины «Схемотехника и каналообразующие устройства информационных систем» формулируются в соответствии с общими целями ФГОС ВПО по направлению 220400 «Управление в технических системах» подготовки бакалавров. Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Схемотехника и каналообразующие устройства информационных систем» являются:

- Знание современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
- Сформировать у студентов навыки и умения учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
- Подготовить студентов к разработке и изготовлении стендов для комплексной отладки и испытаний программно-аппаратных управляющих комплексов.
- Наделить студентов способностью участвовать в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче опытных образцов программно-аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления, а так же способностью настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств Фундаментальная подготовка студентов обеспечивается в схемотехнике и каналообразующих устройствах информационных систем в системах обеспечения движения поездов на железнодорожном транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Схемотехника телекоммуникационных устройств и систем" 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. Теория передачи сигналов:

Знания: основные принципы работы с программными продуктами моделирования устройств передачи данных

Умения: проводить научные исследования и эксперименты, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций теории передачи сигналов отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов, изменять, дополнять, адаптировать, развивать методы, алгоритмы, средства, решения, приемы, методики теории передачи сигналов для решения конкретных задач анализа функционирования систем обеспечения движения поездов.

Навыки: основными методами оценки эффективности передачи сигналов в реальных системах обеспечения движения поездов; терминологией и научно-технической литературой в области передачи сообщений по каналам систем обеспечения движения поездов.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Цифровые сети и системы коммутации

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-6 Способен выполнять работы, а также управлять технологическими процессами выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и модернизации телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе знаний об особенностях функционирования аппаратуры телекоммуникационных систем и сетей, её основных элементах, а также при использовании правил технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.	ПКС-6.1 Применяет в области профессиональной деятельности правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. ПКС-6.3 Применяет методы инженерных расчётов параметров работы элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	76	76
Экзамен (при наличии)	36	36
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), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

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

						еятельност	ги в часах/ ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	II3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Применение каналообразующих устройств (КОУ)на жд. транспорте	0	2	-		11	13	
2	7	Тема 1.1 Введение. КОУ — часть системы связи. Определение канала связи. Виды каналов. Структура КОУ. Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ): схема, математическое описание, режимы работы. Умножители частоты. Практические схемы ГВВ и их расчёт в критическом режиме.	0				4	4	, Устный опрос в виде собеседования
3	7	Раздел 2 Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты.	2	6			4	12	ПК1
4	7	Тема 2.1 Структура АГ. Необходимое и достаточное условие возникновение автоколебаний. Практические схемы АГ, способы стабилизации их частоты. Кварцовая стабилизация частоты колебания АГ	2					2	, Письменные работы в виде тестов
5	7	Раздел 3 Аналоговые модуляторы в КОУ жд. транспорта	2	4			4	10	
6	7	Тема 3.1 Назначение и суть модуляции. Виды модуляции: амплитудная АМ, частотная ЧМ и	2					2	, Тестирование. Тесты в оболочке АСТ.

1			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы
	Д	Tana (nearar)		В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме Г		текущего
№	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля успеваемости и
п/п	Cel	дисциплины						o	промежу-
			_	JIP	Ш3	KCP	a	Всего	точной
									аттестации
1	2	3 фазовая ФМ. Виды	4	5	6	7	8	9	10
		Фазовая ФМ. Виды ЧМ используемой на							
		жд. транспорте.							
		Основные							
		характеристики и							
7	7	параметры ЧМ. Раздел 4	2	4			57	99	
,	/	Аналоговые	2	4			37	99	
		демодуляторы КОУ							
		жд. транспорта.							
8	7	Тема 4.1	2					2	ПК2
		Назначения							
		демодуляторов. Демодуляторы АМ и							
		их характеристики.							
		Принципы							
		детектирования ЧМ							
		колебания. Структурная схема							
		приёмника ЧМ							
		колебания и её							
		расчёт							
9	7	Раздел 6	2					2	
		Аналогоимпульсные модуляторы (АИМ)							
		и принцип АЦП.							
10	7	Тема 6.1	2					2	
		Виды АИМ.							
		Структура АЦП. Шумы квантования,							
		схема							
		многоканального							
		цифрового							
11	7	передатчика Раздел 7	2					2	
11	,	Раздел / Приём цифровых	<i>L</i>						
		сигналов в ЖР.							<u> </u>
12	7	Тема 7.1	2					2	
		Структурная схема							
		ЦАП. Схема многоканального							
		цифрового							
		приёмника. Принцип							
		временного							
		разделения каналов. Цифровые системы							
		ИКМ-30, ДИКМ,							
		ДМ.							<u> </u>
13	7	Раздел 8	2					2	
		Модуляторы							
		высокочастотных колебаний							
		цифровыми							
		сигналами							

							ги в часах	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	в том	числе инт ЕЦ	ерактивно ССР	а форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	7	Тема 8.1 Однократная абсолютная и относительная манипуляция на 180° (ФМн и ОФМн), частотная ЧМн и амплитудная АМн. Их структурные схемы. Двойная АМн и ФМн. Комбинационное уплотнение каналов.	2					2	
15	7	Раздел 9 Демодуляторы цифровых высокочастотных колебаний.	4					4	
16	7	Тема 9.1 Демодуляторы однократной и двойной ФМн: Писталькорса, Сифорова, Агеева, Костаса. Помехоустойчивость приёма этих сигналов.	2					2	
17	7	Тема 9.2 Детекторы двукратной ФМн и ЧМн. Шумоподобные сигналы (ШПС), их преимущества. Кодовое разделение каналов. Схема передачи и приёма.	2					2	
18		Зачет							
19		Раздел 10 Курсовая работа							
20		Экзамен							
21		Всего:	16	16			76	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 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 Применение каналообразующих устройств (КОУ)на ж д. транспорте	Л. р. Исследование автогенераторов	2
2	7	РАЗДЕЛ 2 Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты.	Л.р. Исследование модема аналогового ЧМ и AM	2
3	7	РАЗДЕЛ 2 Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты.	Л.р. Исследование АЦП и ЦАП	2
4	7	РАЗДЕЛ 2 Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты.	Л.р. Исследование модуляции дискретных сигналов: ФМн, ЧМн. АМн	2
5	7	РАЗДЕЛ 3 Аналоговые модуляторы в КОУ ж д. транспорта	Л.р. Расчет ГВВ	2
6	7	РАЗДЕЛ 3 Аналоговые модуляторы в КОУ ж д. транспорта	Л.р. Расчет некварцованных автогенераторов	2
7	7	РАЗДЕЛ 4 Аналоговые демодуляторы КОУ ж д. транспорта.	Л.р. Расчет квацованных автогенераторов	2
8	7	РАЗДЕЛ 4 Аналоговые демодуляторы КОУ ж д. транспорта.	Л.р. Расчет ФМ модуляторов	2
		•	ВСЕГО:	16 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Проектирование передатчиков и приёмников многоканальных цифровых сигналов, волоконно-оптической, радио и проводной связи.

Краткое содержание курсового проекта:

Введение

- 1. Расчёт исходных параметров
- 2. Обоснование выбора АЦП
- 3. Структурная схема цифрового передатчика
- 4. Обоснование выбора микроконтроллера

- 5. Описание АЦП
- 6. Описание Усилителя
- 7. Модулятор
- 8. Описание дешифратора
- 9. Разработка алгоритма программы
- 10. Принципиальная схема цифрового блока обработки сигнала
- 11. Разработка программы микроконтроллера
- 12. Программирование микроконтроллера
- 13. Приложение
- 14. Список литературы

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по учебной дисциплине «Математическое моделирование систем и процессов» реализуют компетентностный подход и предусматривают использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. использование компьютерного моделирования, 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 Применение каналообразующих устройств (КОУ)на жд. транспорте	Введение. КОУ — часть системы связи. Определение канала связи. Виды каналов. Структура КОУ. Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ): схема, математическое описание, режимы работы. Умножители частоты. Практические схемы ГВВ и их расчёт в критическом режиме. Устный опрос в виде собеседования	4
2	7	РАЗДЕЛ 1 Применение каналообразующих устройств (КОУ)на жд. транспорте	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Применение каналообразующих устройств (КОУ)на жд. транспорте»	7
3	7	РАЗДЕЛ 2 Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты.	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Автогенераторы (АГ), стабилизация их частоты»	4
4	7	РАЗДЕЛ 3 Аналоговые модуляторы в КОУ жд. транспорта	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Аналоговые модуляторы в КОУ жд. транспорта»	4
5	7	РАЗДЕЛ 4 Аналоговые демодуляторы КОУ жд. транспорта.	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Аналоговые демодуляторы КОУ жд. транспорта»	57
			ВСЕГО:	76

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

7.1. Основная литература

№ π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник	Г.В. Горелов, А.Ф. Фомин, А.А. Волков, В.К. Котов. О.Н. Ромашкова	¬М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. 532 с, 2013 Электронная библиотека кафедры	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Радио-передающие устройства	Волков А.А.	М.: «Маршрут»,2002, 2002 Электронная библиотека кафедры	Все разделы
3	Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи	Горелов Г.В. Волков А.А. Шелухин В.И	М.: ГОИ 2007, 2007 Электронная библиотека кафедры	Все разделы

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

- 1.http://www.pilab.ru Радиотехнические цепи и сигналы. Учебно-методический комплекс.
- 2. http://www.semam.ru Учебное пособие по теории электрической связи.
- 3. www.majarentals com Цифровая обработка сигналов. Курс лекций.
- 4. www.the-art-of-ecc.com Компьютерные программы, реализующие основные алгоритмы.

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

Пакет программ моделирования Electronic workbench, Multisim для выполнения лабораторных и практических работ, курсового проекта по преобразованию и обработке сигналов.

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

Учебная лаборатория, оборудована 12 комплектами лабораторных стендов, локальной вычислительной сетью, объединяющей 12 рабочих ПЭВМ и одну управляющую ПЭВМ, мультимедийную электронную доску.

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 необходимо широко использовать мультимедийную технику и демонстрационные материалы.

Практические занятия и лабораторные работы ориентируются на умение обучающихся работать под контролем преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся должна опираться на постоянный поиск нового материала в сети ИНТЕРНЕТ по теме телекоммуникационных систем и новых методов передачи сигналов. Оценка самостоятельной работы должна входить в оценку контрольных точек практикума с учетом контроля.