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 специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Каналообразующие устройства ЖАТ

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на

железнодорожном 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: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 17.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся состава компетенций, обеспечивающего использование полученных знаний в области систем обеспечения движения поездов при создании и технической эксплуатации устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) при решении задач построения аналоговых и дискретных устройств каналообразования и реализации базовых узлов на конкретных примерах.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование принципов построения аналоговых, дискретных устройств каналообразования, передающих и приемных устройств железнодорожной телемеханики и связи, основные методы уплотнения каналов;
- использование полученных знаний при изучении дисциплин специализации, проектировании и эксплуатации каналообразующих устройств телемеханики и связи;
- изучение тенденций развития современных средств передачи аналоговой и дискретной информации и роли в перевозочном процессе на железнодорожном транспорте.

?

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- ПК-6 Способен выполнять работы, также управлять технологическими процессами выполнения работ ПО эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и устройств железнодорожной модернизации систем телемеханики (аппаратуры СЦБ) на основе знаний об особенностях функционирования аппаратуры СЦБ, её основных элементах, а также при использовании правил технической эксплуатации, обслуживания, ремонта и производства систем железнодорожной автоматики и телемеханики.;
- **ПК-9** Способен разрабатывать (в том числе с применением методов компьютерного моделирования) проекты устройств и систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта; технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта, систем

технологического оснащения производства в области ЖАТ.

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

Знать:

- основные законы и методы расчета электрических цепей постоянного тока
- основные законы и методы расчета электрических цепей переменного тока

Уметь:

- определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока
- различать и выбирать электрические приборы для типовых электрических цепей

Владеть:

- методами и средствами технических измерений, способами подборки материалов для проектируемых систем
 - навыками выработки новых технологических решений
 - 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	
тип учесных занятии		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 64 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.

No				
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Устройства формирования и передачи информации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- усилители сигналов			
	- генераторы сигналов			
	- модуляторы сигналов			
	- приемные устройства аналоговых и дискретных сигналов			
2	Демодуляторы сигналов Рассматриваемые вопросы: - преобразователи частоты в приемниках			
	- вспомогательные регулировки в приемниках			
3	Каналообразующие устройства систем управления движением поездов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные определения. Структурная схема системы передачи информации -классификация и характеристика частотных диа-пазонов, используемых на железнодорожном			
	транспорте			
4	Основные определения. Классификация и характеристика усилителей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- работа усилительного элемента в каскаде и принципы построения усилительных каскадов			
	- обратная связь в усилительных каскадах. Методы стабилизации режима работы транзистора			
5	Классификация и характеристика генераторов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные определения			
	- генераторы с внешним возбуждением			
6	Основные определения. Классификация и ха-рактеристика модуляторов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- модуляторы с угловой модуляцией			
	- назначение, классификация и характеристика схем приемных устройств			
	- принципы построения технических средств обнаружения подвижного состава			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Амплитудный модулятор сигналов (1)		
	В ходе лабораторной работы студент совершает закрепление знаний и развитие навыков технической реализа-ции модуляторов сигналов		
2	Амплитудный модулятор сигналов (2)		
	В ходе лабораторной работы студент совершает выбор и анализ схемы модулятора дискретных сигналов		
3	Амплитудный модулятор сигналов (3)		
	В ходе лабораторной работы студент производит расчет и моделирование ампли-тудного манипулятора		
4	Детектор амплитудно-модулированных сигналов (1)		
	В ходе лабораторной работы студент совершает закрепление знаний и развитие навыков реализации		
5	демодуля-торов сигналов Детектор амплитудно-модулированных сигналов (2)		
	В ходе лабораторной работы студент совершает выбор и анализ схемы детектора амплитудно-		
	манипулированных сигналов		
6	Детектор амплитудно-модулированных сигналов (3)		
	В ходе лабораторной работы студент производит расчет и моделирование детек-тора амплитудно-манипулированного сигнала		

Практические занятия

No	Taylorus mayraya ayay ayay ayay ayay ayay ayay a			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Усилитель электрических сигналов			
	В результате выполнения практического задания студент приобретает закрепление знаний по			
	назначению элементов схемы и приобретение навыков исследований усилительных каскадов			
2	Амплитудный модулятор сигналов (1)			
	В результате выполнения практического задания студент приобретает закрепление знаний и развитие			
	навыков технической реализа-ции модуляторов сигналов			
3	Амплитудный модулятор сигналов (2)			
	В результате выполнения практического задания студент совершает выбор и анализ схемы модуля-			
	тора дискретных сигналов			
4	Амплитудный модулятор сигналов (3)			
	В результате выполнения практического задания студент производит расчет и моделирование ампли-			
	тудного манипулятора			
5	Детектор амплитудно-модулированных сигналов			
	В результате выполнения практического задания студент приобретает закрепление знаний и развитие			
	навыков реализации демодуля-торов сигналов			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Выполнение курсовой работы.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Проектирование приемо/передатчика поездной радиосвязи

гектометрового диапазона (2,13МГц; 2,14 МГц) с шириной канала 50кГц; 25кГц и радиусом действия не менее 45км; 35км.

- 2. Проектирование приемника поездной радиосвязи гектометрового диапазона (2,13МГц; 2,14 МГц) с шириной канала 50кГц; 25кГц и радиусом действия не менее 45км; 35км.
- 3. Проектирование передатчика поездной радиосвязи метрового диапазона (155МГц; 156МГц) с шириной канала 25кГц; 12,5кГц и радиусом действия не менее 40км; 30км.кс
 - 4. Расчёт исходных параметров
 - 5. Обоснование выбора АЦП
 - 6. Структурная схема цифрового передатчика
 - 7. Обоснование выбора микроконтроллера
 - 8. Описание АЦП
 - 9. Описание Усилителя
 - 10. Принципиальная схема цифрового блока обработки сигнала
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Устройства генерирования и	https://znanium.ru/catalog/document?id=289690
	формирования сигналов	
	(радиопередающие устройства) Вовченко	
	П. С., Дегтярь Г. А. Учебное пособие	
	НГТУ - 108 с ISBN: 978-5-7782-2229-8,	
	2013	
2	Локальные устройства противоаварийной	https://znanium.ru/catalog/document?id=397314
	автоматики осинцев А. А. Учебное	
	пособие НГТУ - 68 с ISBN: 978-5-7782-	
	3838-1 , 2019	

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

Поисковые системы Yandex, Mail

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

Microsoft Windows, Microsoft Ofice

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET;
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой (проектор и звуковые колонки);
- 3. Компьютерный класс с APMaми, подключёнными к сети INTERNET и пакетом прикладных программ (National Instruments Multisim 10.0 и Microsoft Office);
- 4. Для проведения практических занятий: компьютеры с установлен-ной операционной системой с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

А.А. Антонов

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин