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)

Теория дискретных устройств

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: Заочная

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: 168572

Подписал: заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 06.09.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Теория дискретных устройств» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «Системы обеспечения движения поездов»,

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-55 - Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач.

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

Знать:

о законах булевой алгебры, применяемых в методах анализа и синтеза дискретных устройств автоматики и телемеханики, используемых в составе различных технических средств, на железнодорожном транспорте

Уметь:

правильно применять эти знания в своей профессиональной деятельности в процессе разработки новых устройств, а также оценки эффективности и правильности функционирования таких устройств, находящихся в эксплуатации на железнодорожном транспорте

Владеть:

навыками использования методов абстрактного и структурного синтеза для создания новых и совершенствования ранее созданных дискретных устройств различного назначения, применяемых в системах обеспечения движения поездов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем.
		№ 2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 160 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	История развития и применения теории дискретных устройств		
2	Основные понятия теории дискретных устройств		
3	Функции алгебры логики, понятие булевой функции,формы их представления		
4	Синтез комбинационных дискретных устройств		
5 Дискретные устройства с памятью, их математические модели в виде кон			
	автомата		
6	б Структурный синтез дискретных устройств с памятью		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
7	Микропроцессорные дискретные устройства	
8	Понятие об опасном отказе дискретных устройств	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Способы задания функций алгебры логики и методы их минимизации		
2	Синтез комбинационных дискретных устройств и структурный синтез дискретных		
	устройств с памятью (автоматов Мили)		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1			
	Подготовка к практическим занятиям		
	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение		
	разделов (тем) дисциплины(модуля)		
	Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену).		
2	Выполнение курсовой работы.		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Курсовая работа

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теоретические основы автомаики и телемеханики на	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/
	железнодорожном транспорте Д.В. Шалягин	
2	Теория дискретных устройств железнодорожной	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/
	автоматики, телемеханики и связи. В.В. Сапожников,	
	В.В. Сапожников, Дмитрий Викторович Ефанов	
	Книга 2016	

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

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

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

8. 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. Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса сиспользованием дистанционных образовательных технологий:колонки, наушники или встроенный динамик

(для участия в аудиоконференции);микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); вебкамеры (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) ивыше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.лог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2 семестре. Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Профессор, профессор, д.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

Сперанский

Дмитрий Васильевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ

В.А. Бугреев

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов