Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.05.20 МДТДТЙСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ. ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА 750e77999bb0631a45.07764a579c1095bcen32814fee919188775a4ce0cad5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

« 28/ » августа 2020 г.

## Б1.Б.26 Теория дискретных устройств

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) **2018** актуализирована по программе **2020** 

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и обще-

профессиональные дисциплины»

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Заочная

обучения

Объем дисциплины 3 ЗЕТ

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

- 1.1 Цель освоения дисциплины: изучение основ теории анализа и синтеза дискретных устройств, применяемых при автоматизации технологических процессов железнодорожного транспорта, и объяснение принципов построения безопасных дискретных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 1.2 Задачей дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков по расчету логических дискретных элементов железнодорожной автоматики и телемеханики и методам синтеза на их основе дискретных устройств автоматики широкого применения.
- 1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
- 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

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- -методы анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
- -основные понятия и законы булевой алгебры логики;
- -основы теории алгоритмов и элементы дискретных микропроцессорных устройств.

#### Уметь:

- применять методы анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
   составлять структурные формулы дискретных устройств автоматики и осуществлять их преобразование с использованием различных базисов;
- производить минимизацию функций алгебры логики, заданных в совершенных нормальных формах.

#### Владеть:

- методами анализа и синтеза дискретных устройств автоматики;
   способностью применять на практике методы математического анализа и моделирования для технического синтеза конкретных дискретных устройств автоматики и телемеханики;
- основами проектирования безопасных логических устройств автоматики дискретного действия.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код Коды формируемых компе-Наименование дисциплины дисциплины тенший 2.1 Осваиваемая дисциплина Б1.Б.26 Теория дискретных устройств ПК-1 2.2 Предшествующие дисциплины ОПК-10, ПК-16, ПК-18 Б1.Б.19 Теоретические основы электротехники 2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии на транспорте ПК-1 Б1.В.ДВ.02.02 Модели на ПЭВМ ПК-1 2.4 Последующие дисциплины OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; OK-12; OK-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕ-ПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5;

ПСК-2.6

3.1 Объем дисциплины (модуля)	3 3ET

3.2 Распределение академических часов по семестрам и видам учебных занятий

Вид заня-					№ семестра/курса (ЗФО)																	
тий у		1	2		3		4		5		6 7		8		9		10		Итого			
	УΠ	РПД	УП	РПД		РПД		РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УΠ		УП	РПД
Контактная					12,65	12,65															12,65	12,65
Лекции					4	4															4	4
Лабораторные					4	4															4	4
Практические					4	4															4	4
Консультации					0,65	0,65															0,65	0,65
Инд.работа																						
Контроль					3,75	3,75															3,75	3,75
Сам. работа					91,6	91,6															91,6	91,6
ИТОГО					108	108															108	108
Форма контрол	ля Семестр/курс Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося								ося													
(3ФО)					Вид работы							Нормы времени, час										
(340)					Ι	Подготовка к лекциям								0,5 часа на 1 час аудиторных								
Экзамен	кзамен					Ι	Подготовка к практическим/							1 час на 1 час аудиторных занятий								
						лабораторным занятиям																
Зачет			3 Подготовка к зачету 9 часов																			
Курсовой проег	кт					Выполнение курсового проекта 72 часа																
Курсовая работ	га				Выполнение курсо			сурсо	вой	рабо	ЭТЫ	I	36 часов									
Контрольная	3				Е	Выполнение контрольной						9 часов										
РГР						Е	Выполнение РГР				18 часов											
Реферат/эссе						E	Выпо	олне	ние ј	рефер	ата	/эссе	•		9 ча	сов						

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ           Наименование разделов и тем         Вид занятия         К-во ак.часов         Компетенции         Литература           Раздел 1. Общие вопросы минимизации         Цели, задачи и содержание курса         3         2         ПК-1         Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л.2.2, Л.2.2, Л.2.2	тивноі К-во ак.часон	интерак- й форме Форма занятия
Разделов и тем занятия зак.часов лак.часов разделов и тем занятия зак.часов лак.часов лак.часов раздел 1. Общие вопросы минимизации дели, задачи и со- Лек з 2 ПК-1 Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л	ак.часон	
вопросы миними- зации     Дек     3     2     ПК-1     Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л	72.3	
	72.3	
ТДУ. Рекомендуе- мая литература. Общие сведения о дискретных устройствах (ДУ). Классификация ДУ. Контактные и бес- контактные эле- менты дискретного действия. Примеры ДУ		
Основные положения алгебры логики. Булевы переменные и булевы функции (БФ). Методы задания БФ. Булевы функции одной и двух переменных. Понятия о логических элементах.  Основные законы и Ср 3 5 ПК-1 Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л.		

тождества алгебры		I				
логики.						
Общие вопросы минимизации БФ. Импликанты. Минимизация БФ методом Квайна— Мак-Класки.	Ср	3	4.6	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Геометрический метод минимиза- ции. Минимизация БФ методом карт Карно. Минимиза- ция не полностью определенных БФ	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Использование законов алгебры логики при построении ДУ.	Пр	3	2	ПК-1		
Таблица истинно- сти. Построение таблицы Истинно- сти для синтеза дешифратора.	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Структурные фор- мулы и функцио- нальные схемы.	Пр	3	2	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Минимизация БФ методом Квайна.	Ср	3	4	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Минимизация БФ геометрическим методом и методом Карно.	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Раздел 2. Синтез дискретных устройств						
Базис. Виды базисов. Этапы синтеза комбинационных ДУ. Синтез в базисе И, ИЛИ, НЕ. Построение комбинационных ДУ на контактных элементах.	Лек	3	2	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Реализация БФ на диодах. Диодные ДУ. Диодная мат- рица.	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Реализация БФ На транзисторах. Интегральные логические элементы. Синтез комбинационных ДУ в базисах И-НЕ и ИЛИ-НЕ. Применение элементов И-ИЛИ-НЕ.	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Кодирование и де- кодирование ин- формации. Виды	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	

ПК-1	1	петенций) знает	)					
Код компе- итенции	рез об (по оце	ультаты бучения казатели енивания	Диск	гуссия	Защита отче тическим		Заче	т
	Пла	нируемы	e	O	ценочные сре	едства/форм	ы контроля	
			Матриі				по дисциплине	
			ду собой	і разделог	в (тем учебны	х занятий), к	оторые отражены в разд	
граммы Основным	и этог	пами фор	мирован	иа компь	тенний в пом	сах писнинги	ин выступает последова	тепьное изущение
5.1. Перечень	комп	етенций с					роцессе освоения образ	вовательной про-
трольнои расот	Ы			<u>1</u> <b>5. ФОН</b> Д	<u> </u>	<u> </u>	TB	
Выполнение трольной работ	кон-	Ср	3	9	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Подготовка к з ту	аче-	Ср	3	9	ПК-1		., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
тическим и л раторным занят	або- сиям							
ционным занят Подготовка к п	МКИЗ	Ср	3	8	ПК-1		., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
стоятельная бота Подготовка к	<b>ра-</b> лек-	Ср	3	2	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Раздел 3. Са								
ческих автомато базисе И—ИЛИ НЕ.	ов в	1					. , ,	
строение логич ских автоматов базисе ИЛИ-НЕ Построение лог	В	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Построение лог ческих автомато базисе И-НЕ. П	ов в о-	Лаб	3	2	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
ческих автомато на диодах. Пост ение диодной м рицы.	ро-							
ных реле. Построение лог	и-	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
Построение лог ческих автомато на электромагн	ОВ	Лаб	3	2	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
ения ДУ с памя Способы анали: ДУ с памятью. ч новы синтеза Д памятью.	тью. ва Ос-							
ров. Принципы пост	ро-	Ср	3	5	ПК-1	Л.1.1	., Л.2.1, Л.2.2, Л2.3	
кодов. Основны типы дешифрат								
и дешифраторы Преобразовател								
и дешифраторы								

+

+

+

+

+

+

ПК-1

знает

умеет

владеет

+

#### 5.2 Описание показателей и критериев оценивания

#### Критерии формирования оценок по результатам дискуссии

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

#### Критерии формирования оценок по результатам защиты отчета по практическим работам

«Зачтено» — обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Не зачтено» – обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачет» — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Незачет» — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Контрольные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Релейные элементы и устройства.
- 2. Булавы функции (БФ). Методы задания БФ.
- 3. БФ одной переменной и их техническая реализация.
- 4. Конъюнкция, дизъюнкция. штрих Шеффера и стрелка Пирса.
- 5. БФ Двух переменных и Их техническая реализация на контактах электромагнитных реле.
- 6. БФ двух переменных и их техническая реализация на диодах.
- 7. БФ двух переменных и их техническая реализация на транзисторах.
- 8. Основные законы и тождества булевой алгебры.
- 9. Структурные формулы и функциональные схемы.
- 10. Нормальные формы БФ. СДНФ. Связь СДНФ с таблицей состояний. Импликанта.
- 11, Метод минимизации БФ Квайна.
- 12. Геометрический метод минимизации БФ. Его связь с методом Квайна.
- 13. Метод минимизации БФ Карно. Его связь с методом Квайна и геометрическим методом.
- 14. Синтез логических автоматов. Базис. Основные базисы.
- 15. Построение комбинационных схем на электромагнитных реле.
- 16. Построение комбинационных схем на диодах. Диодная матрица.
- 17. Построение комбинационных схем на транзисторах в виде П-схем.
- 18. Построение комбинационных схем на элементах И—НЕ.
- 19. Построение комбинационных схем на элементах ИЛИ—НЕ.
- 20. Микросхемы типа РТЛ.
- 21. Микросхемы типа ДТП.
- 22. Микросхемы типа ТТЛ.
- 23. Элементы И-ИЛИ-НЕ. Их использование при построении логических автоматов.
- 24. Системы счисления.
- 25. Кодирование и декодирование сигналов.
- 26. Шифраторы и дешифраторы.
- 27. Линейные дешифраторы.
- 28. Пирамидальные дешифраторы.
- 29. Прямоугольные дешифраторы.
- 30. Преобразователи линейных и угловых перемещений в двоичные коды. Код Грея.
- 31. Анализ многотактных релейных схем на графике.
- 32. Принципы построения дискретных устройств (ДУ) с памятью.
- 33. Мультиплексоры`
- 34. Демультиплексоры.

- 35. Способы анализа ДУ с памятью.
- 36. Основы синтеза ДУ с памятью.

#### 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Описание процедуры оценивания «Дискуссия».

Дискуссия может быть организована как в ходе проведения лекционного, так и в ходе практического или лабораторного занятия. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть поделены на группы, отстаивающие разные позиции по одному вопросу. Преподаватель контролирует течение дискуссии, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Описание процедуры оценивания выполнения практических заданий:

После проведения практических занятий обучающийся предоставляет отчет с выполненными заданиями. Отчет принимается, если все задания выполнены в соответствии с требованиями п.5.2. Если имеются ошибки, в том числе и по оформлению, то обучающий должен переделать отчет и сдать его повторно.

#### Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Зачет проводится как в форме устного ответа на вопросы билета, так и в форме тестирования (по выбору преподавателя).

При проведении устного зачета обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном зачете не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

При проведении зачета в форме тестирования в системе «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная литература		
Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. [Электронный ресурс]	М.: ФГБОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
ный ресурс]	2016. – 339 с. М.: Издательство УМК МПС Рос- сии, 2001. – 312 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
6.1.2 Дополнительная литерату		
Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Передача дискретной информации на железнодорожном транспорте : Учеб. для вузов жд. трансп. [Электронный ресурс]	М.: Издательская группа ЗАО "Вариант", 1999. – 328 с.	
Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. [Электронный ресурс]	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 319 с.	ЭБ УМЦ ЖДТ
Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: В 2 ч. Ч.1: Учебник для вузов жд. транспорта. [Электронный ресурс]	М.: Маршрут, 2006587 с.	ЭБ УМЦ ЖДТ

Ч.2: Учебник для	вузов жд. транспорта. [Электронный ресурс]	2006241 с								
6.2 Методически		2000. 2.110								
Авторы, соста- вители	год									
	Теория дискретных устройств: методические указания для обучающихся по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной формы обучения. [Электронный ресурс] (№4536)									
6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"										
Наименование ресурса Эл.адрес										
Научная электрон	ная библиотека	http://elibrary.ru/								
ЭБС издательства	"Пань"	http://e.lanbook.com	n/							
	СКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО О			ОЛУПЯ						
1. Обязат гаемого преподава 2. Получито 3. При по ром материал, име 4. Рекомовать рекомендоват библиотеки фили.  8. ИНФОРМА Размещение учеб http://do.samgups.r	для освоения теоретического и практического матерительное посещение лекционных, практических заняти и дельное посещение лекционных, практических заняти и дельное материала в соответствии с расписанием заняти и дельной учебной литерическими рекомендациями, конспекта лекций. Одготовке к практическим занятиям по дисциплине вы при себе конспекты соответствующих тем и необремдуется следовать советам лектора, связанным с осные ресурсы информационно - телекоммуникационала для самостоятельной работы.    ЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛОНЫХ материалов в разделе «Теория дискретны и/moodle/	ий по дисциплине от гий. ратуры и электров необходимо изучит ходимый справочни воением предлагае нной сети «интерне ПРИ ОСУЩЕСТИ ИНЕ (МОДУЛЮ) тх устройств» систий.	пное копирование в рекомендованный материал. мого материала, т., а также испольным обра	е рабочей ый лекто- использо- пьзование						
Open Office										
9. ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСІ	БХОДИМОЙ ДЛЯ ЦИПЛИНЕ (МОД	Я ОСУЩЕСТВЈ УЛЮ)	ІЕНИЯ						
и более посадочны	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оия для проведения	практических за	нятий (25						
<ul> <li>Стол учен</li> <li>Стул учен</li> <li>Стол комп</li> <li>Стол лабо</li> <li>Стенд лаб</li> <li>Стенд лаб</li> <li>Стенд лаб</li> <li>Стенд лаб</li> </ul>	оведения практических занятий: пический — 19 шт. пический — 38 шт. пьютерный - 3 шт. пьютерный — 6 шт. праторный «Электрические цепи и основы электрони ораторный «Электротехника и электроника» - 2 шт. пораторный «Теория электрических цепей» - 1 шт. пораторный «Электрические цепи» - 1 шт. праф — 5 шт.	ики» - 2 шт.								
	раф – 5 шт. иплект «Электротехника» - 26 модулей.									