МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАР Декан факультета — А.В. Бурковский «31» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Дискретные системы программного управления»

Направление подготовки <u>13.03.02</u> <u>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА</u> И <u>ЭЛЕКТРО-ТЕХНИКА</u>

Профиль Электрорпивод и автоматика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2016

Автор программы
Заведующий кафедрой
Электропривода, автоматики и управления в технических системах

Руководитель ОПОП

/Романов А.В./

/Бурковский В.Л./

/Питолин В.М./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины являются формирование понимания роли программных систем управления в автоматизации электроприводов и технологических установок на основе электроприводов, изучение принципов, способов и средств построения программных систем управления на базе интеллектуальных реле.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- формирование готовности к решению задач автоматизации на базе интеллектуальных реле, а именно:
- -изучение принципов программных систем управления в автоматизации;
 - -освоение способов и средств построения программных систем управления;
- приобретения навыков составления, реализации и внедрения алгоритмов программных систем управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дискретные системы программного управления» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Дискретные системы программного управления» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПВК-4 - способность рассчитывать режимы работы и параметры оборудования электромеханических комплексов и электроэнергетических систем

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	Знать -основы моделирования технических объектов и технологических процессов с использование стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования; - способы разработки алгоритмов и программных средств микропроцессорных систем управления;

TIDIC 4	n v 1
ПВК-4	Знать - основные свойства функциональных узлов
	современных средств управления, способы описания
	этих свойств через параметры и характеристики;
	-функциональный состав, характеристики и способы
	применения современных микроконтроллеров и
	смежных микроэлектронных комплектующих изде-
	лий и устройств;
	Уметь - анализировать различные источники ин-
	формации в области профессиональной деятельно-
	сти;
	-обеспечивать моделирование технических объектов
	и технологических процессов с использование стан-
	дартных пакетов и средств автоматизированного
	проектирования;
	-разрабатывать аппаратные и программные средства
	и системы автоматизации и управления ЭП;
	владеть - навыками решении задач в области со-
	здания электроэнергетического оборудования;
	-навыками проведения экспериментов по заданным
	методикам с обработкой и анализом результатов;
	-методами расчета, проектирования и конструиро-
	вания электроэнергетического и электротехниче-
	ского оборудования и систем.
	ского оборудования и систем.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дискретные системы программного управления» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы		Семестры		
виды учеоной расоты	часов	7	8	
Аудиторные занятия (всего)	102	54	48	
В том числе:				
Лекции	42	18	24	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-	
Лабораторные работы (ЛР)	42	18	24	
Самостоятельная работа	114	54	60	

Виды промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость			
академические часы	216	108	108
3.e.	6	3	3

заочная форма обучения

D	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	198	198
Контрольная работа	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	0	216 6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	o man wopina ooy temin						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Дискретные системы и их свойства	Предмет дисциплины и её задачи, связь с другими дисциплинами. Современное состояние, назначение и области применения дискретных систем управления. Термины и определения. Основные принципы построения дискретных систем. Аппаратная часть.	8	4	8	20	40
2	Линейные дискретные си- стемы управления	Основные аксиомы булевой алгебры. Методы решения логических уравнений. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы. Базисы. Методы минимизации логических функций.	24	8	24	40	96
3	Нелинейные дискретные си-	Нелинейные дискретные элементы.	10	6	10	54	80

стемы управления	Методы описания и анализа. Методы синтеза нелинейных дискретных систем управления.					
	Итого	42	18	42	114	216

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Дискретные системы и их свойства	Предмет дисциплины и её задачи, связь с другими дисциплинами. Современное состояние, назначение и области применения дискретных систем управления. Термины и определения. Основные принципы построения дискретных систем. Аппаратная часть.		2	50	52
2	Линейные дискретные си- стемы управления	Основные аксиомы булевой алгебры. Методы решения логических уравнений. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы. Базисы. Методы минимизации логических функций.	2	2	50	54
3	Нелинейные дискретные системы управления	Нелинейные дискретные элементы. Методы описания и анализа. Методы синтеза нелинейных дискретных систем управления.	2	2	98	102
	_	Итого	6	8	198	212

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Лабораторная работа № 1. Знакомство с программой моделирования логических цепей
- 2. Лабораторная работа № 2. Исследование возможностей реализации одних логических функций через другие
- 3. Лабораторная работа № 3. Применение комбинационной логики при проектировании автоматических устройств
- 4. Лабораторная работа № 4. Синтез логических устройств с памятью (последовательностные устройства)

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы). Контрольная работа .

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	Знать	Тест	Выполнение работ	Невыполнение
	-основы моделирования		в срок, предусмот-	работ в срок,
	технических объектов и		ренный в рабочих	предусмотренный
			программах	в рабочих про-

	I			770 C C C C
	технологических процессов			граммах
	с использование стандарт-			
	ных пакетов и средств ав-			
	томатизированного проек-			
	тирования;			
	- способы разработки алго-			
	ритмов и программных			
	средств микропроцессорных			
	систем управления;			
	in the state of th			
ПВК-4	Знать - основные свойства	Тест	Выполнение работ	Невыполнение
	функциональных узлов со-		в срок, предусмот-	работ в срок,
	временных средств управ-		ренный в рабочих	предусмотренный
	ления, способы описания		программах	в рабочих про-
	этих свойств через пара-			граммах
	метры и характеристики;			•
	-функциональный состав,			
	характеристики и способы			
	применения современных			
	микроконтроллеров и			
	смежных микроэлектрон-			
	ных комплектующих изде-			
	лий и устройств;			
	Уметь - анализировать раз-	Решение стандартных	Выполнение работ	Невыполнение
	личные источники инфор-		в срок, предусмот-	работ в срок,
	мации в области професси-	прикти теских зиди т	ренный в рабочих	предусмотренный
	ональной деятельности;		программах	в рабочих про-
	-обеспечивать моделирова-		программах	граммах
	ние технических объектов и			Траммах
	технологических процессов			
	с использование стандарт-			
	ных пакетов и средств ав-			
	_			
	тирования;			
	-разрабатывать аппаратные			
	и программные средства и			
	системы автоматизации и			
	управления ЭП;	Ранцанна причести	D. полионно тоба-	Цари на посто
	владеть - навыками реше-		Выполнение работ	Невыполнение
	нии задач в области созда-		в срок, предусмот-	работ в срок,
	ния электроэнергетического	метнои ооласти	ренный в рабочих	предусмотренный
	оборудования ;		программах	в рабочих про-
	-навыками проведения экс-			граммах
	периментов по заданным			
	методикам с обработкой и			
	анализом результатов;			
	-методами расчета, проек-			
	тирования и конструирова-			
	ния электроэнергетического			
	и электротехнического			
	оборудования и систем.			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения, 10 семестре для заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии	Зачтено	Не зачтено
--------	--------------------------------------	----------	---------	------------

тенция	сформированность компетенции	оценивания		
ОПК-1	Знать	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	-основы моделирования		на 70-100%	70%
	технических объектов и			
	технологических процессов			
	с использование стандарт-			
	ных пакетов и средств ав-			
	томатизированного проек-			
	тирования;			
	- способы разработки алго- ритмов и программных			
	средств микропроцессорных			
	систем управления;			
	onorem ympassemss,			
ПВК-4	Знать - основные свойства	Тест		Выполнение менее
	функциональных узлов со-		на 70-100%	70%
	временных средств управ-			
	ления, способы описания			
	этих свойств через пара-			
	метры и характеристики;			
	-функциональный состав,			
	характеристики и способы применения современных			
	микроконтроллеров и			
	смежных микроэлектрон-			
	ных комплектующих изде-			
	лий и устройств;			
	Уметь - анализировать раз-	Решение стандартных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	личные источники инфор-	-	н верный ход ре-	, , ,
	мации в области професси-	•	шения в большин-	
	ональной деятельности;		стве задач	
	-обеспечивать моделирова-			
	ние технических объектов и			
	технологических процессов			
	с использование стандарт-			
	ных пакетов и средств ав-			
	томатизированного проектирования;			
	-разрабатывать аппаратные			
	и программные средства и			
	системы автоматизации и			
	управления ЭП;			
	владеть - навыками реше-		Продемонстрирова	Задачи не решены
	нии задач в области созда-		н верный ход ре-	
	ния электроэнергетического	метной области	шения в большин-	
	оборудования;		стве задач	
	-навыками проведения экс-			
	периментов по заданным			
	методикам с обработкой и			
	анализом результатов;			
	-методами расчета, проек-			
	тирования и конструирова-			
	ния электроэнергетического и электротехнического			
	оборудования и систем.			
	ооорудования и систем.			

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	Знать -основы моделирования технических объектов и технологических про- цессов с использование стандартных пакетов и средств автоматизиро- ванного проектирова- ния; - способы разработки алгоритмов и про- граммных средств микропроцессорных систем управления;		Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПВК-4	Знать - основные свойства функциональных узлов современных средств управления, способы описания этих свойств через параметры и характеристики; -функциональный состав, характеристики и способы применения современных микроконтроллеров и смежных микроэлектронных комплектующих изделий и устройств;		Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь - анализировать различные источники информации в области профессиональной деятельности; -обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использование стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования; -разрабатывать аппаратные и программные средства и системы автоматизации и управления ЭП;	стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - навыками решении задач в обла- сти создания электро- энергетического обо-	прикладных	Задачи ре- шены в полном объеме и	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех,	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

ру	удования ;	предметной	получены	но не полу-	задач	
-н	навыками проведения	области	верные от-	чен верный		
эк	кспериментов по за-		веты	ответ во всех		
да	анным методикам с			задачах		
06	бработкой и анализом					
pe	езультатов;					
-M	методами расчета,					
пр	роектирования и кон-					
ст	труирования электро-					
ЭН	нергетического и					
эл	лектротехнического					
06	борудования и систем.					

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

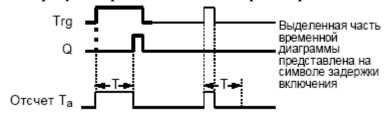
7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Какие типы выходных контактов используются в интеллектуальных реле?
- 1) транзисторные
- 2) релейные
- 3) оба типа контактов
- 4) нет правильного ответа.
- 2. Совершенная нормальная форма ...
- 1) является наиболее короткой записью логической функции
- 2) бывает конъюнктивная и дизъюнктивная
- 3) необходима для последующей миминизации
- 4) верны 2 и 3 ответы
- 3. Как программируются интеллектуальные реле?
- 1) с помощью экрана и кнопок на лицевой панели
- 2) с помощью специальной программы на персональном компьютере
- 3) путем замены карты флеш-памяти
- 4) все перечисленные варианты ответов.
- 4. Логической или булевой функцией называют ...
- 1) математическое выражение, содержащее элементы логики
- 2) функцию $f(x_1, x_2, ..., x_n)$, принимающую два значения 0 и 1 и зависящую от переменных $x_1, x_2, ..., x_n$, каждая из которых также может принимать любые значения
- 3) функцию $f(x_1, x_2, ..., x_n)$, принимающую два значения -0 и 1 и зависящую от переменных $x_1, x_2, ..., x_n$, каждая из которых также может принимать только два значения 0 и 1
- 5. Способ задания булевой функции.
- 1) полное перечисление значений функции f для всех комбинаций переменных $x_1, x_2, ..., x_n$ в виде таблицы
- 2) с помощью логического выражения
- 3) с помощью карт Карно
- <u>4) верны 1 и 2 ответы</u>
- 6. Наиболее распространенная комплектация интеллектуальных реле?
- 1) моноблочная
- 2) реле и отдельный блок питания
- 3) модульная
- 7. Укажите неверные определения сочетательного закона (свойства ассоциативности).
- 1) $(x_1x_2)x_3=x_1(x_2x_3)$
- 2) $(x_1 \lor x_2) \lor x_3 = x_1 \lor (x_2 \lor x_3)$
- 3) $(x_1 \oplus x_2) \oplus x_3 = x_1 \oplus (x_2 \oplus x_3)$
- 4) $(x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3 = x_1 \downarrow (x_2 \downarrow x_3)$
- 5) $(x_1|x_2)|x_3=x_1|(x_2|x_3)$
- 8. Неполностью определенной логической функцией называют ...
- 1) логическую функцию, результат которой невозможно определить.

- 2) логическую функцию, результат которой невозможно определить без миминизации.
- 3) функцию, зависящую не от всех п переменных.
- 9.Для каких логических функций существует единственная СДНФ?
- 1) Для всех логических функций.
- 2) СДНФ может не существовать если есть СКНФ.
- 3) Для всех логических функций, кроме функций-констант 0 и 1.
- 4) Для всех логических функций существует бесконечное множество СДНФ.
- 10. Можно ли описать с помощью таблицы истинности работу таймера или триггера?
- 1) Нельзя.
- 2) Можно с использованием дополнительной переменной.
- 3) Работу таймера или триггера описывают с помощью циклограмм.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Таблица истинности для функции AND
- 1) $[0\ 0\ 0\ 1]^{\mathrm{T}}$.
- $\overline{2)} [100100010]^{T}$.
- 3) $[0\ 1\ 1\ 1]^{\mathrm{T}}$.
- 2. Совершенная конъюнктивная нормальная форма для функции у(А,В)=А∨В
- 1) $(A \lor B) \propto (A \lor B)$
- 2) ¬(A∨B)
- $3) (A \lor B) (A \lor B)$
- 3. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма для функции у(A,B)=AB
- 1) $(A \lor B) \propto (A \lor B)$
- $2) \neg (A \lor B) \lor (A \lor B)$
- 3) (A\sigma B)(A\sigma B)
- 4) ABVAB
- 4. На рисунке представлена циклограмма работы



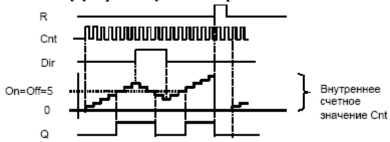
- 1) таймера с задержкой на включение
- 2) таймера с задержкой на выключение
- 3) счетчика импульсов
- 4) триггера.
- 5. Таблица истинности для функции XOR
- 1) $[1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1]^{T}$.
- $2) [0 \ 1 \ 1 \ 0]^{\mathrm{T}}$.
- 3) $[0\ 0\ 0\ 1]^{T}$.
- 6. Таблица истинности для функции OR
- 1) $[1\ 0\ 0\ 0]^{T}$.
- 2) [0 1 1 0]^T.
- 3) $[0\ 1\ 1\ 1]^{1}$.
- 7. На какой аппаратной базе преимущественно реализуются современные дискетные системы программного управления?
- 1) на тиристорах и (или) транзисторах
- 2) на базе интеллектуальных реле
- 3) на релейно-контактной аппаратуре
- 4) на промышленно программируемых контроллерах
- 8. Таблица истинности для мажоритарной функции

- 1) $[1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1]^{T}$.
- $2) [1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0]^{T}$
- 3) $[0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1]^{T}$.

9. На какой аппаратной базе преимущественно реализуются современные дискетные системы программного управления?

- 1) на тиристорах и (или) транзисторах
- 2) на базе интеллектуальных реле
- 3) на релейно-контактной аппаратуре
- 4) на промышленно программируемых контроллерах

10. Какому устройству может принадлежать показанная диаграмма?



- 1) Генератор произвольных импульсов.
- 2) Блок сравнения аналоговых величин.
- 3) Реверсивный универсальный счетчик.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Проверка сочетательный закон для функции $f(x_1,x_2,x_3)=x_1 \downarrow x_2 \downarrow x_3$.

Решение задачи: необходимо проверить $(x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3$ (= или \neq) $x_1 \downarrow (x_2 \downarrow x_3)$. Преобразуем первую функцию $(x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3 = \neg (\neg (x_1 \lor x_2) \lor x_3)$ и построим для нее таблицу истинности

\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	\mathbf{X}_3	Г	((\mathbf{x}_1)	>	x ₂)	>	x ₃)	$(x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3$
1	2	3	10	8	4	7	5	9	6	(10)
0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

Преобразуем вторую функцию $x1\downarrow(x2\downarrow x3)=\neg$ ($x1\lor\neg$ ($x2\lor x3$)) и построим для нее таблицу истинности

\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	X ₃	Γ	(x_1)	\	Г	(x_2)	V	x ₃))	$x_1 \downarrow (x_2 \downarrow x_3)$
1	2	3	10	4	9	8	5	7	6	(10)
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0

Последние столбцы полностью не совпадают; это означает, что по всей области определения не наблюдается равенства функций $(x1 \downarrow x2) \downarrow x3$ и $x1 \downarrow (x2 \downarrow x3)$, следовательно, $(x1 \downarrow x2) \downarrow x3 \neq x1 \downarrow (x2 \downarrow x3)$, т.е для стрелки Пирса сочетательный закон не выполняется.

2. Получите СДФН для функции у(А,В)=А∨В.

Решение задачи: для построения СДНФ использовано то обстоятельство, что исходная форма является ДНФ, и для её "совершенства" в первой компоненте не хватает переменной B, а

во второй – А. Введение недостающих переменных осуществлено искусственно с помощью умножения на функции констант, равных единице: $B \lor \overline{B} = 1$, $A \lor \overline{A} = 1$. Дальнейшее раскрытие скобок по распределительному закону и приведение подобных компонент даёт желаемую СДН Φ :

$$V(A,B)=A\lor B=A(B\lor \overline{B})\lor B(A\lor \overline{A})=AB\lor A\overline{B}\lor BA\lor B\overline{A}=AB\lor A\overline{B}\lor \overline{A}B$$

3. Какой уровень сигнала (высокий или низкий) следует выбирать для информации о работе оборудования?

Решение задачи: логично предположить, что высокий уровень сигнала должен сигнализировать о работе оборудования. Рассмотрим обратное решение, когда информацию о работе оборудования несет низкий уровень сигнала. Для работоспособности системы в штатном режиме оба варианта подходят. Однако в случае наладки оборудования или поломки (когда известно, что оборудование не работает) второе решение дополнительно сигнализирует об исправности информационного канала. Его и следует выбрать.

4. Получите совершенные нормальные формы для функции у(A,B)=AB. Решение задачи:

$$y(A,B)=AB=AB\lor AB-CДН\Phi$$
.

Для получения СКНФ искусственно операцией ИЛИ введены нулевые функции А \overline{A} =0 и В \overline{B} =0. При этом справедливость исходной функции сохраняется.

$$v(A,B)=AB=AB\lor A \overline{A} \lor B \overline{B} \lor AB$$

Далее многократное применение распределительного закона позволило "собрать" все дизъюнкции в скобки и получить, таким образом, СКНФ.

$$= A(B \lor \overline{A}) \lor B(\overline{B} \lor A) = (A(B \lor \overline{A}) \lor B)(A(B \lor \overline{A}) \lor (\overline{B} \lor A)) =$$

$$= (A \lor B)(B \lor \overline{A} \lor B)(A \lor \overline{B} \lor A)(B \lor \overline{A} \lor \overline{B} \lor A) = (A \lor B)(\overline{A} \lor B)(A \lor \overline{B}) - CKH\Phi.$$

- 5. Для совместной корректной работы пяти приборов A, B, C, D и E необходимо соблюдение следующих условий:
 - 1. Когда работает прибор А, то прибор В тоже должен работать.
 - 2. Приборы D и E работают оба или каждый в отдельности.
 - 3. Из приборов В и С может работать только один.
 - 4. Приборы С и D или оба работают, или обе не работают.
 - 5. Если работает прибор E, то приборы A и D тоже работают.

Необходимо составить логическую функцию, которая сигнализировала бы о некорректной совместной работе приборов.

Решение задачи: составим вспомогательную логическую функцию корректной работы приборов:

$$F(A, B, C, D, E) = (A \rightarrow B) \wedge (D \vee E) \wedge (B \oplus C) \wedge (C \leftrightarrow D) \wedge (E \rightarrow A) \wedge (E \rightarrow D).$$

Выясним, на каком наборе переменных это высказывание истинно, для чего составим таблицу истинности. При заполнении будем учитывать, что F истинно тогда и только тогда, когда истинны все входящие в него «подвысказывания» между операциями конъюнкции, поэтому в некоторых случаях можно сразу указать, на каких наборах F принимает ложное значение.

Nº	Α	В	С	D	Е	$(A \rightarrow B)$	$(D \vee E)$	$(B \oplus C)$	$(C \leftrightarrow D)$	$(E \rightarrow A)$	$(E \rightarrow D)$	F
1	0	0	0	0	0		0	0				0
2	0	0	0	0	1			0		0	0	0
3	0	0	0	1	0			0	0			0
4	0	0	0	1	1			0	0	0		0
5	0	0	1	0	0		0		0			0
6	0	0	1	0	1				0	0	0	0
7	0	0	1	1	0							1
8	0	0	1	1	1					0		0
9	0	1	0	0	0		0					0
10	0	1	0	0	1					0	0	0
11	0	1	0	1	0				0			0
12	0	1	0	1	1				0	0		0
13	0	1	1	0	0		0	0	0			0
14	0	1	1	0	1			0	0	0	0	0
15	0	1	1	1	0			0				0
16	0	1	1	1	1			0		0		0
17	1	0	0	0	0	0	0	0				0
18	1	0	0	0	1	0		0			0	0
19	1	0	0	1	0	0		0	0			0
20	1	0	0	1	1	0		0	0			0
21	1	0	1	0	0	0	0		0			0
22	1	0	1	0	1	0			0		0	0
23	1	0	1	1	0	0						0
24	1	0	1	1	1	0						0
25	1	1	0	0	0		0					0
26	1	1	0	0	1						0	0
27	1	1	0	1	0				0			0
28	1	1	0	1	1				0			0
29	1	1	1	0	0		0	0	0			0
30	1	1	1	0	1			0	0		0	0
31	1	1	1	1	0			0				0
32	1	1	1	1	1			0				0

Комментарий к составлению таблицы истинности.

Высказывание $(A \rightarrow B)$, соответствующее условию 1, принимает ложные значения, когда A истинно (прибор A работает), а B ложно (прибор B не работает), поэтому на наборах $N \ge 17-24$ оно ложно, следовательно, ложно и F.

Высказывание (DVE), соответствующее условию 2, принимает ложные значение, когда и D, и E ложно, поэтому на наборах $N_2N_21,5,9,13,17,21,25,29$ оно ложно, следовательно, ложно и F.

Высказывание (В \oplus С), соответствующее условию 3, принимает ложные значение, когда В и С одновременно или истинны, или ложны, поэтому на наборах №№1-4, 13-20, 29-32 оно ложно, следовательно, ложно и F.

Высказывание (С↔D), соответствующее условию 4, принимает ложные значение, когда или С истинно и D ложно, или С ложно и D истинно, поэтому на наборах №№3-6, 11-14, 19-22, 27-30 оно ложно, следовательно, ложно и F.

Высказывание (Е \rightarrow A), соответствующее условию 5, принимает ложные значения, когда Е истинно, а A ложно, поэтому на наборах №№2,4,6,8,10,12,14,16 оно ложно, следовательно, ложно и F. Аналогично высказывание (Е \rightarrow D) принимает ложные значения, когда Е истинно, а D ложно, поэтому на наборах №№ 2,6,10,14,18,22,26,30. оно ложно, следовательно, ложно и F.

Видно, что высказывание принимает истинное значение на единственном наборе №7, что соответствует корректной совместной работе приборов. Соответственно, применение операции NOT к полученной вспомогательной функции даст искомую функцию некоррект-

ной совместной работе приборов:

$$H(A, B, C, D, E) = \neg F(A, B, C, D, E) = \neg [(A \rightarrow B) \land (D \lor E) \land (B \bigoplus C) \land (C \leftrightarrow D) \land (E \rightarrow A) \land (E \rightarrow D)].$$

6. Докажите, что $x1 \oplus x2 = \neg(x1 \leftrightarrow x2)$.

Решение задачи: докажем данное выражение с помощью таблицы истинности

\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	$x_1 \oplus x_2$	$x_1 \leftrightarrow x_2$	$\neg(x_1\leftrightarrow x_2)$
0	0	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	1	0

Очевидно, что третий и пятый столбцы идентичны, поэтому выражение верно.

7. Составить логическую функцию пускового устройства, которое имеет два входа в виде кнопок: «В» — для включения и «О» — для останова и один выход S, который включает электродвигатель. Алгоритм функционирования:

Нажатие (даже кратковременное) на кнопку В переводит выход в состояние 1 (или оставляет в этом состоянии, если он в нём уже находился).

Нажатие (даже кратковременное) на кнопку О переводит выход в состояние 0 (или оставляет в этом состоянии, если он в нём уже находился).

При нажатии на обе кнопки В и О одновременно доминирующее влияние оказывает кнопка О.

B(t)	O(t)	S(t-1)	S(t)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

Решение задачи: из описания работы устройства следует, что реакция S(t) автомата на сигналы B и O зависит от текущего сигнала B(t) или O(t) и его предшествующего состояния S(t-1). Таким образом, булеву функцию необходимо формировать в виде:

$$S(t)=\psi[B(t),O(t),\,S(t-1))].$$

Табличная форма функции заполняется в соответствии с условиями задачи:

при O(t)=1 автомат из любого состояния и независимо от значения B(t) переходит в состояние S(t)=0;

при B(t)=1 автомат переходит в состояние S(t)=1 только если O(t)=0;

при одновременной подаче O(t)=0 и B(t)=0 (обе кнопки отпущены) состояние автомата не изменяется.

Количество единиц в таблице меньше, чем нулей, поэтому для аналитической записи функции выберем СДНФ:

$$S(t) = \overline{B(t)} \ \overline{O(t)}_{S(t-1) \vee \ B(t)} \overline{O(t)} \ \overline{S(t-1)}_{\vee \ B(t)} \overline{O(t)}_{S(t-1)}.$$

Минимизируем методом Квайна:

$$S(t) = \frac{\overline{O(t)}}{S(t-1)} \times B(t) \frac{\overline{O(t)}}{O(t)} =$$

$$= \frac{\overline{O(t)}}{(S(t-1)} \times B(t)).$$

- 8. Условие текстовой логической задачи следующие. Петя, Вася и Маша остались дома одни. Кто-то из них ел варенье. На вопрос мамы, кто это сделал, они сказали:
 - а) Петя: "Я не ел. Маша тоже не ела."
 - б) Вася: "Маша действительно не ела. Это сделал Петя"
 - в) Маша: "Вася врет. Это он съел."

Выясните, кто ел варенье, если известно, что двое из них оба раза сказали правду, а третий один раз соврал, а один раз сказал правду.

Решение задачи: обозначим за П значение утверждения "Петя ел", за В - значение утверждения "Вася ел", а за М значение утверждения "Маша ела". Первое Петино высказывание: "Я не ел". Значение этого высказывания противоположно П. Действительно, если П равно 1, то Петя ел варенье, тогда первое Петино утверждение неверно; если же П равно 0, то Петя не ел варенье, значит, Петя сказал правду. Таким образом, значение первого Петиного высказывания равно 0. Аналогичными рассуждениями можно показать, что значения второго Петиного высказывания и первого Васиного высказывания равно Н, второго Машиного высказывания равно В. Осталось оценить первое утверждение

Маши: "Вася врет". Оно означает, что Васино высказывание неверно, то есть что выражение (Π) ложно. Получается, что значение первого Машиного утверждения равно значению выражения Составим таблицу истинности для высказываний всех детей

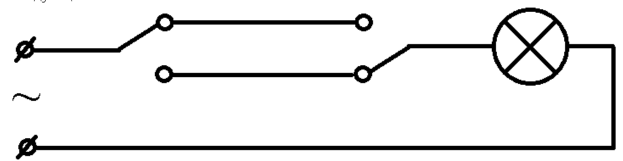
Петя ел ел	Вася ел	Маша ела	Петины утверж		Вас утверины		Машины утвержд.	
П	В	М				П		В
0	0	0	1	1	1	0	1	0
0	0	1	1	0	0	0	1	0
0	1	0	1	1	1	0	1	1
0	1	1	1	0	0	0	1	1
1	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1

Нас интересуют те варианты значений Π , B и M, при которых два ребенка сказали правду, а третий - один раз соврал, а один раз сказал правду. Такие варианты соответствуют тем строкам таблицы, которые имеют пять единиц и один ноль в шести последних колонках. Таких строк в таблице только одна (третья), соответствующая значениям $\Pi = 0$, B = 1, M = 0. За Π мы обозначили значение утверждения "Петя ел". $\Pi = 0$ означает, что это утверждение ложно, то есть Петя не ел варенье. B = 1 означает, что утверждение "Вася ел" истинно, то есть Вася ел варенье. M = O означает, что утверждение "Мапіа ела" ложно, то есть Маша не ела варенье. Получается, что условие задачи (2 ребенка сказали правду, а третий один раз соврал) выполняется только для ситуации, в которой Петя и Маша не ели варенье, а Вася ел.

Ответ. Варенье ел Вася, так как только при одном (третьем) варианте возможных значений ответ двоих - 1 и 1, а ответ одного - 0 и 1.

9. Предложите схемное решение для задачи включения или выключения лампочки с любого из двух выключателей.

Решение задачи: для двухпозиционных выключателей схемное решение может быть следующим.

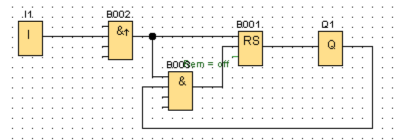


10. Разработать на базе интеллектуального реле программное решение устройства, в котором один выключатель управляет включением/выключением света.

Решение задачи: формализуем полученное задание:

- 1. Имеем выключатель (вход I) и исполнительный элемент лампочку подключенную к выходным контактам интеллектуального реле (выход Q).
 - 2. При I = 1 (кратковременном) и Q = 0 выход Q = 1.
 - 3. При I = 1 (кратковременном) и Q = 1 выход Q = 0.
 - 4. Нормальное (долговременное) состояние I равно нулю.

Решение задачи в программе LogoSoftComfort следующее



Решение задачи основано на работе RS-триггера. При Q=0 одиночным импульсом с помощью блока B002 выход Q переводится в единицу. При Q=1 тот же одиночный импульс (фиксируется нажатие выключателя, т.е. входа I) подается также на блок B003, который переводит свой выход в единицу только при Q=1. С выхода блока B003 высокий уровень сигнала сбрасывает RS-триггер. Схема приведена в первоначальное состояние.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

вопросы для зачета с оценкой

Экзаменационный билет № 1_

- 1. Понятие и классификация дискретных систем управления.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 2_

- 1. Верхний и нижний уровни управления в ДСПУ.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 3_

- 1. Элементная база и алгоритмы ДСПУ.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 4_

- 1. Понятие о непрерывных системах управления.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет №<u>5</u>_

- 1. Программные системы управления электроприводов.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет №<u>6</u>_

- 1. Логическая форма алгоритмов в терминологии двухуровневой чёткой классической логики и многоуровневой нечёткой логики (фаззи-логики).
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 7_

- 1. Понятие релейно-контакторных систем управления, их роль в автоматизации электроприводов.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет №<u>8</u>_

- 1. Функциональный состав и типовые узлы РКСУ.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № <u>9</u>_

- 1. Форма описания, анализ и примеры выполнения РКСУ.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № <u>10</u>

- 1. Метод типовых узлов в построении РКСУ электроприводов.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 11_

- 1. Типовые режимы работы электроприводов технологических установок.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № <u>12</u>

- 1. Конечный автомат как математическая модель логических систем управления.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 13_

- 1. Описание логических систем управления в форме таблиц переходов и выходов, циклограмм и структурных формул.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 14_

- 1. Синтез логических систем управления методом циклограмм.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № 15_

- 1. Алгоритмы и схемные решения логических систем управления с использованием программируемой логической матрицы или аппаратного контроллера.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № <u>16</u>_

- 1. Реализация дискретных систем управления на базе логических элементов.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет № <u>17</u>_

- 1. Алгоритмы и схемные решения логических систем управления с использованием программируемого логического реле.
- 2. Задача.

Экзаменационный билет №<u>18</u>_

- 1. Современные системы программирования логических контроллеров.
- 2. Задача.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для экзамена

Экзамен не предусмотрен учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 1 вопрос и задачу. Правильность и полнота ответа на вопрос оценивается до 14 баллов, задача оценивается в 6 баллов (3 балла за верное решение и 3 балла за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15

баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Дискретные системы и их свойства	ОПК-1, ПВК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ,
2	Линейные дискретные системы управления	ОПК-1, ПВК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ,
3	Нелинейные дискретные системы управления	ОПК-1, ПВК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ,

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Романов А.В. Дискретные системы интеллектуального управления: логический синтез и аппаратная реализация: учеб. пособие / А.В. Романов, Е.М. Васильев. — Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2009. 183 с.

2. Гордеев-Бургвиц М.А. Основы алгебры логики и проектирование систем управления электроприводами объектов стройиндустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20016.html.—

ЭБС «IPRbooks»

- 3. Свободно программируемые устройства в автоматизированных системах управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Минаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76052.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8.2.1 Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Excel 2007
- Microsoft Office Power Point 2007
- ABBYY FineReader 9.0
- MatLAB

8.2.2 Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.edu.ru/
- -Образовательный портал ВГТУ

8.2.3 Информационная справочная система

- http://window.edu.ru
- <u>https://wiki.cchgeu.ru/</u>

8.2.4 Современные профессиональные базы данных

- Электротехнический портал. Адрес ресурса:
- http://электротехнический-портал.рф/
- Силовая Электроника для любителей и профессионалов. Адрес ресурса: http://www.multikonelectronics.com/
- Справочники по электронным компонентам. Адрес ресурса: https://www.rlocman.ru/comp/sprav.html
- Известия высших учебных заведений. Приборостроение (журнал). Адрес ресурса: http://pribor.ifmo.ru/ru/archive/archive.htm
- Портал машиностроения. Адрес ресурса: http://www.mashportal.ru/
- Электроцентр. Адрес ресурса: http://electrocentr.info/
- Netelectro. Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: https://netelectro.ru/
- Электромеханика. Адрес ресурса: https://www.electromechanics.ru/
- Electrical 4U. Разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник». Адрес ресурса: https://www.electrical4u.com/
- -Росстандарт. Федеральное агентсво по техническому регулированию и метрологии. Адрес pecypca: https://www.gost.ru/portal/gost/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- **1.** Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
- **2.** Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума

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

По дисциплине «Дискретные системы программного управления» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета и проектирования дискретных систем управления. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.

	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом, зачетом с оценкой, зачетом с оценкой три
	дня эффективнее всего использовать для повторения и системати-
	зации материала.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведую- щего кафедрой, от- ветственной за реа- лизацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2017	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных про-		
	фессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	
	части состава используемого		The second secon
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных про-		
	фессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных про-		
	фессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
4	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных про-		
	фессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		