

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО  
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

**Дискретная математика**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**  
Учебный план 10.05.01\_22\_00.plx  
10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
Квалификация **специалист по защите информации**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	16		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Практические	16	16	32	32	48	48
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	66,35	66,35	114,6	114,6
Контактная работа	48,25	48,25	66,35	66,35	114,6	114,6
Сам. работа	51	51	6	6	57	57
Часы на контроль	8,75	8,75	35,65	35,65	44,4	44,4
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.т.н., доц., Бакулева Марина Алексеевна*

Рабочая программа дисциплины

**Дискретная математика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1459)

составлена на основании учебного плана:

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Протокол от 05.06.2024 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

**Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов по направлению подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность, изучение основных разделов современной дискретной математики: математической логики, теории графов и модельных графов, теории формальных грамматик и автоматов.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Алгебра
2.1.2	Геометрия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-3: Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;**

**ОПК-3.2. Использует основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы при решении задач профессиональной деятельности**

**Знать**

дискретные математические модели: методы их построения и оптимизации; основные алгоритмы для улучшения показателей исходного объекта и владение навыками разработки программных решений для последующей автоматизации этих алгоритмов

**Уметь**

использовать основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы при решении задач профессиональной деятельности

**Владеть**  
выполнения задания с использованием математической логики, формальных грамматик и математических моделей графа, а также алгоритмов оптимизации его структуры и весов

**ОПК-3.3. Применяет математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера**

**Знать**

дискретные математические модели: методы их построения и оптимизации; основные алгоритмы для улучшения показателей исходного объекта и владение навыками разработки программных решений для последующей автоматизации этих алгоритмов

**Уметь**

использовать основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы при решении задач профессиональной деятельности

**Владеть**  
выполнения задания с использованием математической логики, формальных грамматик и математических моделей графа, а также алгоритмов оптимизации его структуры и весов

**ОПК-3.4. Выбирает адекватный математический аппарат для создания моделей объектов и процессов с использованием математической логики, формальных грамматик и математических моделей графа, а также алгоритмов оптимизации его структуры и весов**

**Знать**

дискретные математические модели: методы их построения и оптимизации; основные алгоритмы для улучшения показателей исходного объекта и владение навыками разработки программных решений для последующей автоматизации этих алгоритмов

**Уметь**

использовать основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы при решении задач профессиональной деятельности

**Владеть**  
выполнения задания с использованием математической логики, формальных грамматик и математических моделей графа, а также алгоритмов оптимизации его структуры и весов

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	дискретные математические модели: методы их построения и оптимизации; основные алгоритмы для улучшения показателей исходного объекта и владение навыками разработки программных решений для последующей автоматизации этих алгоритмов
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>

3.2.1	использовать основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы при решении задач профессиональной деятельности
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	выполнения задания с использованием математической логики, формальных грамматик и математических моделей графа, а также алгоритмов оптимизации его структуры и весов

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Введение в теорию графов. Базовые понятия.</b>					
1.1	Понятие об объектах дискретной природы. /Тема/	4	0			
1.2	Понятие об объектах дискретной природы. Задачи конструирования и анализа нетривиальных алгоритмов над объектами дискретной математики. История теории графов. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
1.3	Понятия графов (ориентированный, неориентированный, смешанный, частичный граф, подграф, взвешенный граф). Способы задания графов. Изоморфизм. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
1.4	Понятия графов (ориентированный, неориентированный, смешанный, частичный граф, подграф, взвешенный граф). Способы задания графов. /Пр/	4	1	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
1.5	Понятие об объектах дискретной природы. Задачи конструирования и анализа нетривиальных алгоритмов над объектами дискретной математики. История теории графов. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
	<b>Раздел 2. Поиск кратчайших путей на графах.</b>					
2.1	Маршруты, цепи, циклы. Кратчайшие пути в графе. Алгоритм Дейкстры. /Тема/	4	0			

2.2	Маршруты, цепи, циклы. Кратчайшие пути в графе, алгоритм Дейкстры. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э1	Проверка конспектов
2.3	Кратчайшие пути в графе, алгоритм Дейкстры. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
2.4	Кратчайшие пути в графе, алгоритм Дейкстры. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
2.5	Топологическая сортировка графа. Метод динамического программирования. /Тема/	4	0			
2.6	Топологическая сортировка графа. Метод динамического программирования. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
2.7	Топологическая сортировка графа. Метод динамического программирования. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы

2.8	Топологическая сортировка графа. Метод динамического программирования. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	
2.9	Алгоритм Флойда. Алгоритм Форда-Беллмана. /Тема/	4	0			
2.10	Алгоритм Флойда. Алгоритм Форда-Беллмана. /Лек/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
2.11	Алгоритм Флойда. Алгоритм Форда-Беллмана. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
2.12	Алгоритм Флойда. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
2.13	Алгоритм Форда-Беллмана /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
2.14	Особенности реализации алгоритмов поиска кратчайшего пути на матрицах /Тема/	4	0			

2.15	Особенности реализации алгоритмов поиска кратчайшего пути на матрицах /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
2.16	Особенности реализации алгоритмов поиска кратчайшего пути на матрицах смежности /Ср/	4	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
2.17	Особенности реализации алгоритмов поиска кратчайшего пути на матрицах инцидентности /Ср/	4	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
	<b>Раздел 3. Задача коммивояжера</b>					
3.1	Постановка задачи. Метод ветвей и границ решения задачи о коммивояжере. /Тема/	4	0			
3.2	Постановка задачи. Метод ветвей и границ решения задачи о коммивояжере. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э2	Проверка конспектов
3.3	Метод ветвей и границ решения задачи о коммивояжере. /Пр/	4	1	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э2	Защита практической работы

3.4	Постановка задачи. Метод ветвей и границ решения задачи о коммивояжере. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
<b>Раздел 4. Двудольный граф. Задачи на двудольных графовых структурах.</b>						
4.1	Двудольные графы. Модель транспортной задачи. Распределительный метод решения транспортной задачи по критерию стоимости. Модифицированный метод решения транспортной задачи. /Тема/	4	0			
4.2	Двудольные графы. Модель транспортной задачи. Распределительный метод решения транспортной задачи по критерию стоимости. Модифицированный метод решения транспортной задачи. /Лек/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э2	Проверка конспектов
4.3	Распределительный метод решения транспортной задачи, в том числе, и открытой. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
4.4	Модифицированный метод решения транспортной задачи. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
4.5	Распределительный метод решения транспортной задачи по критерию стоимости. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	

4.6	Модифицированный метод решения транспортной задачи. /Ср/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
4.7	метод решения транспортной задачи по опорному плану, построенному по критерию минимального веса /Ср/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
	<b>Раздел 5. Сети. Поток в сетях.</b>					
5.1	Свойства сети. Алгоритма Демукрона. Поток в сетях. Теорема Форда-Фалкерсона. /Тема/	4	0			
5.2	Свойства сети. Алгоритма Демукрона. Поток в сетях. Теорема Форда-Фалкерсона. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
5.3	Алгоритма Демукрона. Алгоритм построения минимального разреза сети /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
5.4	Алгоритма Демукрона. Алгоритм построения минимального разреза сети на графе /Ср/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	

5.5	Алгоритм построения минимального разреза сети и нахождения максимального потока на матрицах /Ср/	4	3	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
<b>Раздел 6. Цикломатика</b>						
6.1	Хроматическое и цикломатическое число графа. Базисная система циклов графа. Теоремы Эйлера о базисной системе циклов. /Тема/	4	0			
6.2	Хроматическое и цикломатическое число графа. Базисная система циклов графа. Теоремы Эйлера о базисной системе циклов. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
<b>Раздел 7. Модельный граф. Производная графа.</b>						
7.1	Модельный граф (мограф). Дифференцирование мографов, частотная матрица отношений. Производные высоких порядков на графах.  /Тема/	4	0			
7.2	Модельный граф (мограф). Дифференцирование мографов, частотная матрица отношений. Производные высоких порядков на графах.  /Лек/	4	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
<b>Раздел 8. Остов графа</b>						
8.1	Дерево. Теорема Кэли. Операции над графами (дополнение, объединение, сумма, соединение, удаление вершины или ребра, добавление вершины или ребра, стягивание подграфа). Остов. Алгоритм Прима-Краскала. /Тема/	4	0			
8.2	Дерево. Теорема Кэли. Операции над графами (дополнение, объединение, сумма, соединение, удаление вершины или ребра, добавление вершины или ребра, стягивание подграфа). /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов

8.3	Остов. Алгоритм Прима-Краскала. /Лек/	4	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
8.4	Операции над графами. Алгоритм Прима-Краскала. /Пр/	4	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 9. Итоговая аттестация за 4 семестр</b>						
9.1	зачет по пройденному материалу /Тема/	4	0			
9.2	Сдача зачета  /ИКР/	4	0,25	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
9.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5	
<b>Раздел 10. Булевы функции.</b>						
10.1	Способы задания ПФ. Полнота логических функций. Эквивалентные преобразования. /Тема/	5	0			
10.2	Способы задания ПФ. Полнота логических функций. Эквивалентные преобразования. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов

10.3	Способы задания ПФ. Полнота логических функций. Эквивалентные преобразования. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 11. Методы минимизации.</b>						
11.1	Минимизация в классе ДНФ и КНФ. Метод Квайна-Мак-Класки. /Тема/	5	0			
11.2	Минимизация в классе ДНФ и КНФ. Метод Квайна-Мак-Класки. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
11.3	Метод Квайна-Мак-Класки. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
11.4	Графический способ минимизации БФ. Карты Карно /Ср/	5	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
11.5	Построение гиперкуба. Карты Карно. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 12. Построение логических схем в различных базисах.</b>						
12.1	Базисы булевых функций. Алгебра Жегалкина. Синтез логических схем в произвольном базисе. /Тема/	5	0			

12.2	Базисы булевых функций. Алгебра Жегалкина. Синтез логических схем в произвольном базисе. /Лек/	5	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
12.3	Базисы булевых функций. Алгебра Жегалкина. Синтез логических схем в произвольном базисе. /Пр/	5	4	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
	<b>Раздел 13. Слабоопределенные булевы функции.</b>					
13.1	Основные понятия. Метод минимизации слабоопределенных булевых функций. /Тема/	5	0			
13.2	Метод минимизации слабоопределенных булевых функций. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
13.3	Метод минимизации слабоопределенных булевых функций. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
	<b>Раздел 14. Метод каскадов.</b>					
14.1	Разложение Шеннона. Дифференцирование логических функций. Синтез логических схем слабоопределенных функций методом каскадов. /Тема/	5	0			
14.2	Разложение Шеннона. Дифференцирование логических функций. Синтез логических схем слабоопределенных функций методом каскадов. /Лек/	5	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов

14.3	Разложение Шеннона. Дифференцирование логических функций. Синтез логических схем слабоопределенных функций методом каскадов. /Пр/	5	4	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 15. Формальные грамматики.</b>						
15.1	Формальные грамматики. /Тема/	5	0			
15.2	Формальные грамматики. /Лек/	5	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1 Э1	Проверка конспектов
15.3	Проблема алгоритмической разрешимости /Тема/	5	0			
15.4	Тезис Тьюринга /Лек/	5	1	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
15.5	Построение функциональных таблиц и графов /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 16. Основы теории автоматов</b>						
16.1	Понятие о цифровом автомате. Этапы проектирования автомата (алгоритмический, абстрактный, этап кодирования внутренних состояний). /Тема/	5	0			

16.2	Понятие о цифровом автомате. Этапы проектирования автомата (алгоритмический, абстрактный, этап кодирования внутренних состояний). /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
16.3	Оптимизация состояний автомата. Понятие эквивалентных состояний. Метод Хаффмена. /Тема/	5	0			
16.4	Оптимизация состояний автомата. Понятие эквивалентных состояний. Метод Хаффмена. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
16.5	Метод Хаффмена. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
16.6	Частотно-матричный метод кодирования внутренних состояний автомата. /Тема/	5	0			
16.7	Частотно-матричный метод кодирования внутренних состояний автомата. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
16.8	Частотно-матричный метод кодирования внутренних состояний автомата. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
16.9	Противогоночное кодирование. /Тема/	5	0			

16.10	Противогоночное кодирование. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
16.11	Противогоночное кодирование. /Пр/	5	2	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
	<b>Раздел 17. Структурный синтез автомата.</b>					
17.1	Структурное проектирование автоматов на RS-триггерах. Построение выходных функций и функций возбуждения. /Тема/	5	0			
17.2	Структурное проектирование автоматов на RS-триггерах. Построение выходных функций и функций возбуждения. Разрешения противоречий при переходах состояний. Структурный синтез. /Лек/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов
17.3	Структурный синтез. /Пр/	5	4	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
17.4	Структурное проектирование автоматов на триггерах со счетным входом. Построение выходных функций и функций возбуждения. Разрешения противоречий при переходах состояний. Структурный синтез. /Тема/	5	0			
17.5	Структурное проектирование автоматов на триггерах со счетным входом. Построение выходных функций и функций возбуждения. Разрешения противоречий при переходах состояний. Структурный синтез. /Лек/	5	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Проверка конспектов

17.6	Структурное проектирование автоматов на триггерах со счетным входом. Построение выходных функций и функций возбуждения. Разрешения противоречий при переходах состояний. Структурный синтез. /Пр/	5	4	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	Защита практической работы
<b>Раздел 18. Итоговая аттестация за 5 семестр</b>						
18.1	экзамен /Тема/	5	0			
18.2	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
18.3	Консультация /Кнс/	5	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5Л3.1	
18.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	35,65	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В	Л1.8 Л1.1 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.10 Л1.9 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.8 Л2.10 Л2.9 Л2.7 Л2.5	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Дискретная математика»)

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
---	---------------------	----------	----------------------	--------------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Храмова Т. В.	Дискретная математика. Элементы теории графов : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, 43 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/45466.html">http://www.iprbookshop.ru/45466.html</a>
Л1.2	Казанский, А. А.	Дискретная математика в задачах	Москва: Техносфера, 2022, 344 с.	978-5-94836-657-9, <a href="https://www.iprbookshop.ru/127989.html">https://www.iprbookshop.ru/127989.html</a>
Л1.3	Когабаев, Н. Т.	Дискретная математика и теория алгоритмов : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2023, 125 с.	978-5-4437-1324-3, <a href="https://www.iprbookshop.ru/134568.html">https://www.iprbookshop.ru/134568.html</a>
Л1.4	Черняева, С. Н., Коробова, Л. А., Толстова, И. С.	Дискретная математика в программировании. Практикум : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023, 60 с.	978-5-00032-623-7, <a href="https://www.iprbookshop.ru/132741.html">https://www.iprbookshop.ru/132741.html</a>
Л1.5	Дехтярь, М. И.	Дискретная математика : учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022, 181 с.	978-5-4497-1641-5, <a href="https://www.iprbookshop.ru/120477.html">https://www.iprbookshop.ru/120477.html</a>
Л1.6	Корячко В.П., Бакулева М.А.	Дискретная математика : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 238с.	, 1
Л1.7	Коненков А.Н.	Дискретная математика : Метод.указ.	Рязань, 2001, 32с.	, 1
Л1.8	Прокопенко Н. Ю.	Дискретная математика : учебное пособие	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 252 с.	978-5-528-00127-2, <a href="http://www.iprbookshop.ru/80893.html">http://www.iprbookshop.ru/80893.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.9	Хаггарти Р.	Дискретная математика для программистов : учебное пособие	Москва: Техносфера, 2012, 400 с.	978-5-94836-303-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/12723.html">http://www.iprbookshop.ru/12723.html</a>
Л1.10	Курейчик, В. М., Курейчик, В. В., Мунтян, Е. Р.	Учебное пособие по курсу «Дискретная математика». Раздел «Теория графов» : учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022, 164 с.	978-5-9275-4257-4, <a href="https://www.iprbookshop.ru/129093.html">https://www.iprbookshop.ru/129093.html</a>
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Рязанов Ю. Д., Пустовая В. И.	Дискретная математика : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016, 298 с.	978-5-361-00364-8, <a href="http://www.iprbookshop.ru/80509.html">http://www.iprbookshop.ru/80509.html</a>
Л2.2	Болодурина И. П., Отрыванкина Т. М., Арапова О. С., Огурцова Т. А.	Дискретная математика. Часть 1 : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016, 108 с.	978-5-7410-1579-7, <a href="http://www.iprbookshop.ru/69898.html">http://www.iprbookshop.ru/69898.html</a>
Л2.3	Ренин С. В.	Дискретная математика : конспект лекций	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011, 64 с.	978-5-7782-1596-2, <a href="http://www.iprbookshop.ru/45368.html">http://www.iprbookshop.ru/45368.html</a>
Л2.4	Храмова Т. В.	Дискретная математика. Проектирование конечных автоматов в примерах и задачах : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, 48 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/55474.html">http://www.iprbookshop.ru/55474.html</a>
Л2.5	Пашуева И. М., Шелковой А. Н., Ююкин Н. А.	Дискретная математика в информационных системах и технологиях : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018, 183 с.	978-5-7731-0718-7, <a href="http://www.iprbookshop.ru/93256.html">http://www.iprbookshop.ru/93256.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.6	Корячко В.П., Гостин А.М., Бакулев А.В., Бакулева М.А.	Дискретная математика : учеб. пособие	Рязань, 2011, 178с.	5-7722-0252-9, 1
Л2.7	Хусаинов А. А.	Дискретная математика : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 77 с.	978-5-4497-0057-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/85811.html">http://www.iprbookshop.ru/85811.html</a>
Л2.8	Новиков Ф.А.	Дискретная математика для программистов : Учебник	СПб.:Питер, 2000, 301с.	5-272-00183-4, 1
Л2.9	Веретенников Б. М., Белоусова В. И., Чуксина Н. В.	Дискретная математика. Часть 1 : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 132 с.	978-5-7996-1199-6, <a href="http://www.iprbookshop.ru/66149.html">http://www.iprbookshop.ru/66149.html</a>
Л2.10	Орлов Г.С.	Дискретная математика : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1104">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1104</a>

### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Гостин А.М., Корячко В.П.	Дискретная математика : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/365">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/365</a>

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Три алгоритма на графах
Э2	Графы и алгоритмы

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
LibreOffice	Свободное ПО
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Microsoft Windows Virtual PC	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb – 12 шт., Intel i5-2400/8Gb – 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb – 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
---	--

2	358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
---	--

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Дискретная математика»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	<b>16.09.24</b> 18:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>17.09.24</b> 00:29 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>17.09.24</b> 09:15 (MSK)	Простая подпись