

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Экономический факультет
Кафедра экономической кибернетики и прикладной статистики

УТВЕРЖДАЮ:
Декан Экономического факультета
Тхор Е.С.
(подпись)
« 24 » _____ 2023 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ»

По направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
Профили: «Информационная бизнес-аналитика», «Экономическая аналитика
и бизнес-статистика»

Луганск – 2023

Лист согласования РПУД


Рабочая программа учебной дисциплины «Логические основы систем управления в экономике» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика. – 30 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Логические основы систем управления в экономике» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июня 2020 года № 838.

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

к.т.н., доцент Истомина Л.Ф.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экономической кибернетики и прикладной статистики «18» 04 2023 г., протокол № 26

Заведующий кафедрой экономической кибернетики
и прикладной статистики  А.В. Велигура

Переутверждена: « » 20 г., протокол №

Согласована (для обеспечивающей кафедры):

Декан экономического факультета  Тхор Е.С.

Переутверждена: « » 20 года, протокол №

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета «21» апреле 2023 г., протокол № 4.

Председатель учебно-методической
комиссии экономического факультета  Е.Н. Шаповалова

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Дисциплина «Логические основы систем управления в экономике» имеет своей целью формирование знаний и умений студента в области теории и практических методов дискретной математики, которые являются фундаментальными при анализе, моделировании, проектировании и эксплуатации современных систем управления в технике, экономике и экологии.

Задачами освоения дисциплины являются: обучение студентов способам описания множеств и операций над множествами, элементам комбинаторики, основным типам задач комбинаторики, булевой алгебре.

Во всех разделах дисциплины большое внимание уделяется построению алгоритмов решения задач дискретной математики, что способствует более глубокому пониманию проблематики теории алгоритмов, помогает строить эффективные алгоритмы для решения задач математического моделирования, возникающих, в частности, в экономической кибернетике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Дисциплина «Логические основы систем управления в экономике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины (модули) по выбору).

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьного курса математики и дисциплины «Математика» и служит основой для освоения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Способен находить рациональные идеи для решения поставленных задач	Знать: предметную область математики и информатики; элементы теории графов, методы и алгоритмы решения прикладных задач с помощью графов; Уметь: использовать основные методические инструменты дискретной математики, включая алгебру множеств, комбинаторику, алгебру логики, теорию графов; решать прикладные задачи экономики средствами дискретной математики;

		Владеть : современными информационными технологиями, аналитическими и компьютерными средствами анализа и расчета прикладных данных
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144 (4 зач. ед)	144 (4 зач. ед)	144 (4 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	32	4
в том числе:			
Лекции	34	16	2
Семинарские занятия	-		-
Практические занятия	34	16	2
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовой проект)	-		-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>расчетно-графические работы, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.</i>)	-		-
Самостоятельная работа студента (всего)	76	112	140
Форма аттестации	экзамен	экзамен	экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ МНОЖЕСТВ

Понятие множества и принадлежности элементов множеству. Способы задания множеств. Подмножества, отношение включения. Основные законы алгебры множеств. Графические представления операций над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Конечные и бесконечные множества. Декартово произведение множеств, векторы и проекции. Нечеткие множества.

Тема 2. СООТВЕТСТВИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ

Введение понятий соответствия и отображения на множествах. Определение, типы соответствий и отображений, свойства и характеристики. Обратное соответствие, композиции соответствий. Отображения и функции. Образ, прообраз отображения. Композиция отображений.

Тема 3. ВВЕДЕНИЕ ПОНЯТИЯ ОТНОШЕНИЯ. БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

Понятие n-арных отношений. Определение, свойства бинарных отношений и применение в информационных технологиях. Области определения и значений отношения. Задание отношений, пересечение и проекции. Свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности. Отношения эквивалентности и условия для разбиения на классы. Отношения частичного и полного порядка. Частично и полностью упорядоченные множества. Композиция отношений. Диаграммы Хассе. Функциональные отношения. Представление отношений в ЭВМ.

Тема 4. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРНОГО АНАЛИЗА

Цели и задачи комбинаторного анализа. Перестановки, размещения и сочетания. Комбинации с повторениями. Биномиальные и полиномиальные коэффициенты. Комбинации с повторениями. Упорядоченные и неупорядоченное разбиение множеств. Принцип включения и исключения. Рекурсивные соотношения. Производящие функции.

Тема 5. ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ

Логические функции. Алгебра формул. Основные логические функции. Формулы и их эквивалентность. Основные законы алгебры логики.

Математическая логика. Высказывания и проблема установления истинности. Простые и сложные высказывания. Таблицы истинности. Разложение функций. ДНФ, СДНФ, КНФ и СКНФ. Преобразование и упрощение функций. Двойственность и её применение. Булева алгебра.

Полные системы функций. Теорема Поста. Применение алгебры логики для моделирования и анализа систем на ЭВМ.

Тема 6. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ГРАФОВ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Основные термины. Типы графов. Операции над графами. Матричное представление графов. Особые множества на графах. Независимые и доминирующие множества. Алгоритмы отыскания МНМ и МДМ. Применение ЭВМ для анализа свойств структур моделируемых систем на основе теории графов.

Тема 7. ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ГРАФОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПУТЕЙ И МАРШРУТОВ В ГРАФАХ. РАСЧЕТЫ ПОТОКОВЫХ ЗАДАЧ НА ОРИЕНТИРОВАННЫХ И НЕОРИЕНТИРОВАННЫХ СЕТЯХ

Поиск и оценка маршрутов. Отыскание циклов и циклов с заданными свойствами в графах. Поиск кратчайших путей в графе и задачи, сводящиеся к нему. Графы и циклы Эйлера и Гамильтона. Деревья и остовы. Потoki в сетях. Задачи о максимальном потоке, потоке минимальной стоимости. Синтез сетей с заданными свойствами. Применение ЭВМ для решения задач на графах.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Введение в теорию множеств	4	2	0.5
2	Соответствия и отображения	4	2	0
3	Введение понятия отношения. Бинарные отношения.	4	2	0.5
4	Элементы комбинаторного анализа	6	2	0
5	Логические функции и элементы алгебры логики	4	2	0
6	Элементы теории графов и их приложений	6	2	0.5
7	Прикладные задачи теории графов для оценки маршрутов и путей в графах. Расчеты потоковых задач на ориентированных и неориентированных сетях	6	4	0.5
Итого:		34	16	2

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Введение в теорию множеств	2	2	0.5
2	Соответствия и отображения	4	2	0
3	Введение понятия отношения. Бинарные отношения.	4	2	0.5
4	Элементы комбинаторного анализа	6	2	0
5	Логические функции и элементы алгебры логики	6	2	0.5
6	Элементы теории графов и их приложений	6	2	0
7	Прикладные задачи теории графов для оценки маршрутов и путей в графах. Расчеты потоковых задач на ориентированных и неориентированных сетях	6	4	0.5
Итого:		34	16	2

4.5. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Введение в теорию множеств	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	15	20
2	Соответствия и отображения	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и	10	15	20

		промежуточному контролю знаний и умений			
3	Введение понятия отношения. Бинарные отношения.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	15	14
4	Элементы комбинаторного анализа	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	15	20
5	Логические функции и элементы алгебры логики	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	25	20
6	Элементы теории графов и их приложений	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	20	20
7	Прикладные задачи теории графов для оценки маршрутов и путей в графах. Расчеты потоковых задач на ориентированных и неориентированных сетях.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	16	27	20
Итого:			76	132	134

4.7. Курсовые работы/проекты.

Планом не предусмотрены

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект, размещенный во внутренней сети, или т.п.) при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

собеседование (устный или письменный опрос);

контрольная работа;

тесты.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответы на тестовые

задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Комогорцев В.Ф., ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА: множества, математическая логика, графы: Учебное пособие / Комогорцев В.Ф. - Брянск: Из-во Брянского ГАУ, 2012. - 88 с. - ISBN -- - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/IBGAU_014.html.

2. Сдвижков О.А., Дискретная математика и математические методы экономики с применением VBA Excel / Сдвижков О.А. - М.: ДМК Пресс, 2012. - 212 с. - ISBN 978-5-94074-655-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746553.html>.

3. Казанский А.А., Дискретная математика. Краткий курс: учебное пособие / Казанский А.А. - М.: Проспект, 2016. - 317 с. - ISBN 978-5-392-19545-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392195459.html>.

4. Судоплатов С.В., Дискретная математика: учебник / Судоплатов С.В. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. - 280 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-2820-7 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228207.html>.

5. Васильева А.В., Дискретная математика: учеб. пособие / Васильева А. В. - Красноярск: СФУ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-7638-3511-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763835113.html>.

6. Истомин Л.Ф., Попова Н.Н. Логические основы систем управления в экономике: учебное пособие. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2020. – 308 с.

б) дополнительная литература:

1. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.М. Курейчика. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115759.html>.

2. Тюрин С.Ф., Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика: учеб. пособие / С.Ф. Тюрин, Ю.А. Аляев. - М.: Финансы и статистика, 2012. - 384 с. - ISBN 978-5-279-03463-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034635.html>.

3. Белоусов А.И., Дискретная математика: учебник для вузов / А.И. Белоусов, С.Б. Ткачев; под ред. В.С. Зарубина, А.П. Крищенко - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 743 с. (Математика в техническом университете) - ISBN 978-5-7038-3783-2 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703837832.html>.

4. Ренин С.В., Дискретная математика / С.В. Ренин - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-1596-2 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215962.html>.

5. Редькин Н.П., Дискретная математика / Редькин Н.П. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 264 с. - ISBN 978-5-9221-1093-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110938.html>.

6. Авдошин С.М., Дискретная математика. Формально-логические системы и языки / Авдошин С. М., Набебин А. А. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 390 с. - ISBN 978-5-97060-622-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970606223.html>.

7. Макоха А.Н., Дискретная математика: Учеб. пособие. / Макоха А. Н., Сахнюк П. А., Червяков Н. И. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 368 с. - ISBN 5-

9221-0630-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106309.html>.

8. Гладков Л.А., Дискретная математика: учебник / Под ред. В.М. Курейчика. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 496 с. - ISBN 978-5-9221-1575-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115759.html>.

9. Истомин Л. Ф. Графы и сети. Элементы теории, алгоритмы, применение [Текст]: учеб. пособие / Л. Ф. Истомин, В. К. Зайко. - Луганск: Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2004. - 184 с.

10. Истомин Л. Ф. Логические основы систем управления [Текст]: учеб. пособие / Л. Ф. Истомин, В. К. Зайко, С. М. Танченко ; М-во образования и науки Украины, Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. - Луганск: Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2005. - 322 с.

в) методические указания

1. Методические указания к самостоятельной работе и выполнению контрольной работы по дисциплине «Дискретный анализ в экономике». Ч. 1. Множества, отношения, комбинаторика, алгебра логики [Электронный ресурс] / сост. Л.Ф. Истомин, Н.Н. Попова. – Луганск: ЛНУ им. В. Даля, 2018. – 93 с.

2. Методические указания к самостоятельной работе и выполнению контрольных работ по дисциплине «Дискретный анализ в экономике». Ч. 2. Элементы теории графов, алгоритмы и применение в экономике [Электронный ресурс] / сост. Л.Ф. Истомин, Н.Н. Попова. – Луганск: ЛНУ им. В. Даля, 2018. – 104 с.

3. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Дискретный анализ в экономике» для студентов направления подготовки 38.03.05 – Бизнес-информатика [Электронный ресурс] / сост. Л.Ф. Истомин. – Луганск: ЛНУ им. В. Даля, 2019. – 76 с.

г) Интернет-ресурсы

1. Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

3. Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <https://minobr.su>

4. Министерство промышленности и торговли Луганской Народной Республики – <https://www.minpromlnr.su/main.php/>

5. Министерство экономического развития Луганской Народной Республики – <https://merlnr.su/>

6. Министерство финансов Луганской Народной Республики – <https://minfinlnr.su/>

7. Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>

8. Государственный комитет статистики Луганской Народной

Республики – <https://www.gkslnr.su/>

9. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru/>

10. Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

11. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

13. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/>

14. Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru/>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

15. Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных занятий требуется аудитория на курс, оборудованная мультимедийным проектором с экраном.

Для проведения практических занятий требуется компьютерный класс, подключенный к Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	OpenOffice 4.3.7	https://www.openoffice.org/
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	Adobe Acrobat Reader	https://get.adobe.com/ru/reader/
Аудиоплеер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по учебной дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Логические основы систем управления в экономике»

(наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Способен находить рациональные идеи для решения поставленных задач	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7	1

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенций (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
1	УК-1	УК-1.4	знать: предметную область математики и информатики; элементы теории графов, методы и алгоритмы решения прикладных задач с помощью графов; уметь: использовать основные методические инструменты	Тема 1, Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7	Собеседование (устный или письменный опрос), контрольная работа, тесты

			<p>дискретной математики, включая алгебру множеств, комбинаторику, алгебру логики, теорию графов; владеть: навыками построения эффективных алгоритмов решения задач математического моделирования дискретных прикладных задач; навыками реализации инструментов теории графов при решении практических проблем;</p>		
--	--	--	---	--	--

Фонды оценочных средств по дисциплине «Логические основы систем управления в экономике»

Перечень вопросов для собеседования (устный или письменный опрос)

1. Основные понятия теории графов, удаленность вершины, центр, радиус и диаметр графа.
2. Способы задания графов, свойства матриц смежности и инцидентностей, теорема о рукопожатиях.
3. Основные операции над графами, неравенства для числа вершин, ребер и компонент связности графа.
4. Типы графов, дополнительные графы, двудольные графы, критерий двудольности.
5. Обходы графов: эйлеровы цепи и циклы, необходимые и достаточные условия их существования, алгоритм Флери.
6. Обходы графов: гамильтоновы цепи и циклы, достаточные условия их существования.
7. Деревья, их свойства, кодирование деревьев, остовные деревья.
8. Экстремальные задачи теории графов: задача о кратчайшем пути, алгоритм Дейкстры.
9. Изоморфизм и гомеоморфизм графов, методы доказательства изоморфности и неизоморфности графов.
10. Составление расписания выполнения комплекса работ в кратчайшие сроки методами теории графов.

11. Элементарные булевы функции и способы их задания (табличный, векторный, формульный, графический, карта Карно).

12. Существенные и фиктивные переменные булевых функций, основные тождества, эквивалентные преобразования формул.

13. Линейные и нелинейные полиномы Жегалкина, разложение булевых функций в полином Жегалкина методом неопределенных коэффициентов.

14. Линейные и нелинейные полиномы Жегалкина, разложение булевых функций в полином Жегалкина методом эквивалентных преобразований.

15. Разложение булевых функций в СДНФ и СКНФ.

16. Замкнутые классы булевых функций T_0 , T_1 , L , лемма о нелинейной функции.

17. Замкнутые классы булевых функций S и M , леммы о несамодвойственной и немонотонной функции.

18. Полная система функций, теорема о двух системах булевых функций.

19. Основные комбинаторные операции, сочетания и размещения (с возвращением и без возвращения элементов).

20. Комбинаторные принципы сложения, умножения, дополнения, включения-исключения.

21. Биномиальные коэффициенты, их свойства, бином Ньютона.

22. Треугольник Паскаля, полиномиальная формула.

23. Однородные линейные рекуррентные соотношения, примеры, методы решения.

24. Неоднородные линейные рекуррентные соотношения, примеры, методы решения.

25. Простые и составные высказывания.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Собеседование (устный или письменный опрос)»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	собеседование (устный или письменный опрос) прошел на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемый вопрос, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	собеседование (устный или письменный опрос) прошел на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемый вопрос, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
3	собеседование (устный или письменный опрос) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	собеседование (устный или письменный опрос) прошел на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Комплект контрольных заданий

1. Операции над множествами

Удалив из множеств A , B , C и D указанные элементы записать множества, полученные после выполнения операций над множествами, указанными в задании.

Полагаем, что:

$$U = A \cup B \cup C \cup D$$

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$$

$$C = \{11, 12, 13, 14, 15, 16\}$$

$$D = \{1, 2, 3, 4, 14, 15, 16\}$$

A	B	C	D	Операции
1, 2	9, 10	13, 14	15, 16	$A \cap B, A \cap (B \cap C),$ $B \setminus \bar{A}$

2. Операции над произвольными множествами

Упростить следующее выражение:

$$\emptyset \cap (A \cup M); (K \cup K) \cap (M \cup \emptyset).$$

3. Мощность множества. Произведение множеств. Системы множеств

Известно, что $|A|=m$, $|B|=n$. Найти возможные значения мощности множества C

$$C = A \cup B$$

4. Отображения

Проверить, будет ли отображение $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ инъективным и сюръективным.

$$\varphi(x) = \sin x.$$

5. Отношения

Пусть $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$. Определить отношение R , его область определения, область значений и обратное отношение, если отношения xRy задано. Построить матрицы отношений R и R^{-1} .

$$(x, y) \in R, \text{ если } x < y.$$

6. Свойства отношений

Обозначим $R[A]$ – множество всех R -образов точек из A . Пусть R, S, T – отношения, A и B – множества. Доказать:

$$\text{Если } R \subset S, \text{ то } R[A] \cup S[A].$$

7. Отношения эквивалентности и порядка

Проверить, являются ли данные отношения отношениями эквивалентности.

Отношение подобия треугольников.

8. Алгебра логики

Сколько различных наборов значений n булевых переменных; если $n=7$; $n=9$; $n=12$.

9. Формы представления функций

Построить СДНФ, СКНФ и полином Жегалкина функции $f(x_1, x_2, x_3)$, заданной изображающим числом #00000111.

10. Задачи на минимизацию ДНФ.

Найти минимальные ДНФ для логических функций $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$, представленных изображающим числом, методом карт Карно или минимизирующих карт #0110101011011000.

11. Задачи по комбинаторике

Из города А в город В ведут пять дорог, а из города В в город С — три дороги. Сколько путей, проходящих через В, ведут из А в С?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Контрольная работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% вопросов/задач)
2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)

Тесты

1. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x \mid x < 5\}$, $B=\{2,4,5,6\}$, $C=\{1,3,5,6\}$.

Найти $A \cup B$ (Указать правильные варианты ответов).

1. $\{1,2,2,3,4,4,5,6\}$
2. $\{1,2,3,4,5,6\}$
3. $\{x \mid x < 7, x \in U\}$
4. $\{1,3\}$
5. $\{3,4,2,5,1,6\}$

2. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x \mid x < 4\}$, $B=\{2,4,5,7\}$, $C=\{1,2,5,6\}$.

Найти $C \cup A$ (Указать правильные варианты ответов).

1. $\{1,1,2,2,3,5,6\}$
 2. $\{1,2,3,5,6\}$
 3. $\{x \mid x < 7\}$
 4. $\{3,2,6,1,5\}$
 5. $\{1,2\}$
3. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x > 4\}$, $B = \{3,5,7\}$, $C = \{1,2,4,6\}$.
Найти $C \cup B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. U
 2. $\{3,5,7\}$
 3. \emptyset
 4. $\{3,5,7,1,2,4,6\}$
 5. $\{1,2,3,4,5,6,7\}$
4. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 5\}$, $B = \{2,4,5,6\}$, $C = \{1,3,5,6\}$.
Найти $C \cap B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,2,3,4,5,5,6,6\}$
 2. $\{6,5\}$
 3. $\{1,2,3,4,5,6\}$
 4. $\{x \mid x < 7\}$
 5. $\{5,6\}$
5. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 4\}$, $B = \{2,4,5,7\}$, $C = \{1,2,5,6\}$. Найти $A \cap B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,2,3,4,5,7\}$
 2. $\{1,2,2,3,4,5,7\}$
 3. $\{2\}$
 4. $\{5,6\}$
 5. $\{x \mid x=2\}$
6. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x > 4\}$, $B = \{3,5,7\}$, $C = \{1,2,4,6\}$.
Найти $B \cap A$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{7,5\}$
 2. $\{3,5,6,7\}$
 3. $\{5,7,5,7\}$
 4. $\{5,7\}$
 5. $\{x \mid 2 < x < 8\}$
7. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 5\}$, $B = \{2,4,5,6\}$, $C = \{1,3,5,6\}$.
Найти декартово (прямое) произведение $D \times C$, где $D = A \setminus B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,3,5,6\}$
 2. $\{(1,1), (3,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
 3. $\{(1,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
 4. $\{(1,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$

5. $\{(3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6), (1,1), (3,1), (1,3)\}$
6. $\{1,1,3,3,5,6\}$
8. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x < 4\}$, $B=\{2,4,5,7\}$, $C=\{1,2,5,6\}$.
Найти декартово (прямое) произведение $D \times A$, где $D = C \setminus B$
(Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,2,3,6\}$
 2. $\{(1,1), (6,1), (1,2), (6,2), (1,3), (6,3)\}$
 3. $\{(1,1), (1,6), (1,2), (2,6), (1,3), (3,6)\}$
 4. $\{1\}$
 5. $\{(1,1), (1,2), (1,3), (6,1), (6,2), (6,3)\}$
 6. $\{(6,3), (1,1), (1,3), (6,1), (6,2), (1,2)\}$
9. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x > 4\}$, $B=\{3,5,7\}$, $C=\{1,2,4,6\}$.
Найти декартово (прямое) произведение $B \times D$, где $D = C \setminus A$
(Указать правильные варианты ответов).
Варианты ответов:
1. $\{1,2,3,4,5,7\}$
 2. $\{(3,1), (5,1), (7,1), (3,2), (5,2), (7,2), (3,4), (5,4), (7,4)\}$
 3. $U - \{4\}$
 4. $\{(1,3), (2,3), (3,4), (1,5), (2,5), (4,5), (1,7), (2,7), (4,7)\}$
 5. $\{(3,1), (3,2), (3,4), (5,1), (5,2), (5,4), (7,1), (7,2), (7,4)\}$
 6. \emptyset
10. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда
11. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \otimes (B \cup C) = (A \otimes B) \cup (A \otimes C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда
12. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$
1. не всегда
 2. да
 3. нет
13. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда

14. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда
15. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \otimes (B \cap C) = (A \otimes B) \cap (A \otimes C)$
1. не всегда
 2. да
 3. нет
16. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \setminus (B \otimes C) = (A \setminus B) \otimes (A \setminus C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда
17. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cap (B \otimes C) = (A \cap B) \otimes (A \cap C)$
1. да
 2. нет
 3. не всегда
18. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus (A \cup C)$
1. не всегда
 2. да
 3. нет
19. Сколькими способами можно выбрать 3 различных карандаша из имеющихся 5 карандашей разных цветов?
1. 3
 2. 5
 3. 10
 4. 20
20. Сколькими способами можно разделить 5 различных карандашей между двумя школьниками так, чтобы у каждого был хотя бы один карандаш?
1. 5
 2. 10
 3. 4
 4. 8
21. Сколькими способами можно разделить 8 шахматистов на две команды по 4 человека?
1. 8
 2. 35
 3. 32

4. 70

22. Пусть граф G с n вершинами является деревом. Тогда: (Выберите для G верные утверждения)
1. число ребер $m = n - 1$
 2. граф связный
 3. граф не содержит циклов
 4. есть вершина степени 1
 5. есть вершина степени больше 1
23. Пусть граф G с n вершинами является несвязным. Тогда: (Выберите для G верные утверждения.)
1. число компонент связности всегда равно 2
 2. число компонент связности может быть равно 2
 3. степень каждой вершины не превосходит $n - 2$
 4. число компонент связности больше 1
 5. граф не может быть двудольным
 6. граф не может быть деревом
24. Пусть граф G с n вершинами является двудольным. Тогда: (Выберите для G верные утверждения.)
1. в нем нет циклов четной длины
 2. в нем могут быть циклы четной длины
 3. в нем все циклы имеют четную длину
 4. граф связный
 5. степень каждой вершины не превосходит $n - 2$
 6. граф содержит цикл, если каждая доля содержит не менее двух вершин
25. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (0111)$, определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
26. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (0110)$, определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
27. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (1011)$, определить, является ли она:

1. нелинейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
28. Для логической функции $f = x \oplus y \oplus z$ определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
29. Для логической функции $f = xy \oplus z \oplus 1$ определить, является ли она:
1. линейной
 2. немонотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
30. Для логической функции $f = xy \oplus xz$ определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. несамодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
31. Полна ли система функций $\{f, g, h\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
f	+	-	+	+	-
g	-	+	+	+	-
h	+	+	-	+	+

1. да
 2. нет
 3. не всегда
32. Полна ли система функций $\{F, G, H\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
F	-	+	-	-	-
G	-	+	+	+	-
H	-	-	-	-	+

1. да
2. не всегда
3. нет

33. Полна ли система функций $\{f, g, h\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
f	-	-	+	-	+
g	+	+	+	+	+
h	+	+	-	-	+

1. не всегда
 2. нет
 3. да
34. T_0, T_1, S - классы логических функций.
Верно ли, что:
 $T_0 \cap S \subseteq T_1$
1. не всегда
 2. да
 3. нет
35. T_0, T_1, L, S - классы логических функций.
Верно ли, что:
 $T_0 \cap T_1 \cap L \subseteq S$
1. да
 2. нет
 3. не всегда

36. M, S, T_0 - классы логических функций.
Верно ли, что:
 $M \cap S \subseteq T_0$
1. не всегда
 2. да
 3. нет

37. Дано универсальное множество $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 5\}$, $B = \{2, 4, 5, 6\}$, $C = \{1, 3, 5, 6\}$.

Найти $A \cup B$ (Указать правильные варианты ответов).

1. $\{1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6\}$
 2. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 3. $\{x \mid x < 7, x \in U\}$
 4. $\{1, 3\}$
 6. $\{3, 4, 2, 5, 1, 6\}$
38. Дано универсальное множество $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 4\}$, $B = \{2, 4, 5, 7\}$, $C = \{1, 2, 5, 6\}$.
Найти $C \cup A$ (Указать правильные варианты ответов).

1. $\{1,1,2,2,3,5,6\}$
 2. $\{1,2,3,5,6\}$
 3. $\{x \mid x < 7\}$
 4. $\{3,2,6,1,5\}$
 5. $\{1,2\}$
39. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x > 4\}$, $B = \{3,5,7\}$, $C = \{1,2,4,6\}$.
Найти $C \cup B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. U
 2. $\{3,5,7\}$
 3. \emptyset
 4. $\{3,5,7,1,2,4,6\}$
 5. $\{1,2,3,4,5,6,7\}$
40. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 5\}$, $B = \{2,4,5,6\}$, $C = \{1,3,5,6\}$.
Найти $C \cap B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,2,3,4,5,5,6,6\}$
 2. $\{6,5\}$
 3. $\{1,2,3,4,5,6\}$
 4. $\{x \mid x < 7\}$
 5. $\{5,6\}$
41. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 4\}$, $B = \{2,4,5,7\}$, $C = \{1,2,5,6\}$. Найти $A \cap B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,2,3,4,5,7\}$
 2. $\{1,2,2,3,4,5,7\}$
 3. $\{2\}$
 4. $\{5,6\}$
 5. $\{x \mid x=2\}$
42. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x > 4\}$, $B = \{3,5,7\}$, $C = \{1,2,4,6\}$.
Найти $B \cap A$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{7,5\}$
 2. $\{3,5,6,7\}$
 3. $\{5,7,5,7\}$
 4. $\{5,7\}$
 5. $\{x \mid 2 < x < 8\}$
43. Дано универсальное множество $U = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A = \{x \mid x < 5\}$, $B = \{2,4,5,6\}$, $C = \{1,3,5,6\}$.
Найти декартово (прямое) произведение $D \times C$, где $D = A \setminus B$ (Указать правильные варианты ответов).
1. $\{1,3,5,6\}$
 2. $\{(1,1), (3,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
 3. $\{(1,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$

4. $\{(1,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
5. $\{(3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6), (1,1), (3,1), (1,3)\}$
6. $\{1,1,3,3,5,6\}$

44. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x < 4\}$, $B=\{2,4,5,7\}$, $C=\{1,2,5,6\}$.

Найти декартово (прямое) произведение $D \times A$, где $D = C \setminus B$
(Указать правильные варианты ответов).

1. $\{1,2,3,6\}$
 2. $\{(1,1), (6,1), (1,2), (6,2), (1,3), (6,3)\}$
 3. $\{(1,1), (1,6), (1,2), (2,6), (1,3), (3,6)\}$
 4. $\{1\}$
 5. $\{(1,1), (1,2), (1,3), (6,1), (6,2), (6,3)\}$
 6. $\{(6,3), (1,1), (1,3), (6,1), (6,2), (1,2)\}$
45. Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x|x > 4\}$, $B=\{3,5,7\}$, $C=\{1,2,4,6\}$.

Найти декартово (прямое) произведение $B \times D$, где $D = C \setminus A$
(Указать правильные варианты ответов).

Варианты ответов:

1. $\{1,2,3,4,5,7\}$
2. $\{(3,1),(5,1),(7,1),(3,2),(5,2),(7,2),(3,4),(5,4),(7,4)\}$
3. $\{4\}$
4. $\{(1,3),(2,3),(3,4),(1,5),(2,5),(4,5),(1,7),(2,7),(4,7)\}$
5. $\{(3,1),(3,2),(3,4),(5,1),(5,2),(5,4),(7,1),(7,2),(7,4)\}$
6. \emptyset

46. Справедлив ли дистрибутивный закон?

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

1. да
 2. нет
 3. не всегда
47. Справедлив ли дистрибутивный закон?

$$A \otimes (B \cup C) = (A \otimes B) \cup (A \otimes C)$$

1. да
 2. нет
 3. не всегда
48. Справедлив ли дистрибутивный закон?

$$A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$$

1. не всегда
 2. да
 3. нет
49. Справедлив ли дистрибутивный закон?

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

1. да
2. нет

3. не всегда
50. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
 1. да
 2. нет
 3. не всегда
51. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \otimes (B \cap C) = (A \otimes B) \cap (A \otimes C)$
 1. не всегда
 2. да
 3. нет
52. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \setminus (B \otimes C) = (A \setminus B) \otimes (A \setminus C)$
 1. да
 2. нет
 3. не всегда
53. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cap (B \otimes C) = (A \cap B) \otimes (A \cap C)$
 1. да
 2. нет
 3. не всегда
54. Справедлив ли дистрибутивный закон?
 $A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus (A \cup C)$
 1. не всегда
 2. да
 3. нет
55. Сколькими способами можно выбрать 3 различных карандаша из имеющихся 5 карандашей разных цветов?
 1. 3
 2. 5
 3. 10
 4. 20
56. Сколькими способами можно разделить 5 различных карандашей между двумя школьниками так, чтобы у каждого был хотя бы один карандаш?
 1. 5
 2. 10
 3. 4
 4. 8
57. Сколькими способами можно разделить 8 шахматистов на две команды по 4 человека?
 1. 8
 2. 35

3. 32

4. 70

58. Пусть граф G с n вершинами является деревом. Тогда: (Выберите для G верные утверждения)
1. число ребер $m = n - 1$
 2. граф связный
 3. граф не содержит циклов
 4. есть вершина степени 1
 5. есть вершина степени больше 1
59. Пусть граф G с n вершинами является несвязным. Тогда: (Выберите для G верные утверждения.)
1. число компонент связности всегда равно 2
 2. число компонент связности может быть равно 2
 3. степень каждой вершины не превосходит $n - 2$
 4. число компонент связности больше 1
 5. граф не может быть двудольным
 6. граф не может быть деревом
60. Пусть граф G с n вершинами является двудольным. Тогда: (Выберите для G верные утверждения.)
1. в нем нет циклов четной длины
 2. в нем могут быть циклы четной длины
 3. в нем все циклы имеют четную длину
 4. граф связный
 5. степень каждой вершины не превосходит $n - 2$
 6. граф содержит цикл, если каждая доля содержит не менее двух вершин
61. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (0111)$, определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
62. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (0110)$, определить, является ли она:
1. линейной
 2. монотонной
 3. самодвойственной
 4. функцией из класса T_0
 5. функцией из класса T_1
63. Для логической функции f , заданной изображающим числом $\alpha_f = (1011)$, определить, является ли она:

- 1.нелинейной
 - 2.монотонной
 - 3.самодвойственной
 - 4.функцией из класса T_0
 - 5.функцией из класса T_1 (+7 баллов)
64. Для логической функции $f = x \oplus y \oplus z$ определить, является ли она:
- 1.линейной
 - 2.монотонной
 - 3.самодвойственной
 - 4.функцией из класса T_0
 - 5.функцией из класса T_1
65. Для логической функции $f = xy \oplus z \oplus 1$ определить, является ли она:
- 1.линейной
 - 2.немонотонной
 - 3.самодвойственной
 - 4.функцией из класса T_0
 - 5.функцией из класса T_1
66. Для логической функции $f = xy \oplus xz$ определить, является ли она:
- 1.линейной
 - 2.монотонной
 - 3.несамодвойственной
 - 4.функцией из класса T_0
 - 5.функцией из класса T_1
67. Полна ли система функций $\{f, g, h\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
f	+	-	+	+	-
g	-	+	+	+	-
h	+	+	-	+	+

- 1.да
 - 2.нет
 - 3.не всегда
68. Полна ли система функций $\{F, G, H\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
F	-	+	-	-	-
G	-	+	+	+	-
H	-	-	-	-	+

- 1.да
- 2.не всегда
- 3.нет

69. Полна ли система функций $\{f, g, h\}$ (принадлежность функций классам T_0, T_1, L, M, S отображена в таблице).

Функции	T_0	T_1	L	M	S
f	-	-	+	-	+
g	+	+	+	+	+
h	+	+	-	-	+

1. не всегда
 2. нет
 3. да
70. T_0, T_1, S - классы логических функций.

Верно ли, что:

$$T_0 \cap S \subseteq T_1$$

1. не всегда
2. да
3. нет

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Тесты»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов)
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов)
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов)
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов)

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Понятие множеств и операций над ними. Способы описания множеств и элементов.
2. Операции над множествами. Диаграмма Эйлера. Мощность конечных множеств.
3. Прямое произведение множеств. Векторы, проекции.
4. Соответствия. Определение, типы соответствий, свойства и характеристики.
5. Обратное соответствие, композиции соответствий.
6. Отображения и функции. Образ, прообраз отображения. Композиция.
7. Отношения. Определение, свойства. Области определения и значений отношения. Способы задания отношений. Рефлексивные симметричные, транзитивные отношения.
8. Отношения эквивалентности, разбиение на классы. Отношения частичного порядка. Частично и полностью упорядоченные множества. Диаграммы Хассе
9. Элементы алгебры логики. Математическая логика. Высказывания и проблема установления истинности. Простые и сложные высказывания.
10. Таблицы истинности. Логические функции. Алгебра формул. Основные логические функции. Формулы и их эквивалентность.

11. Основные законы алгебры логики. Разложение функций.
12. ДНФ, СДНФ, КНФ и СКНФ.
13. Преобразование и упрощение функций. Двойственность и её применение. Булева алгебра
14. Полные системы функций. Базисы. Теорема Поста. Полнота систем логических функций.
15. Комбинаторный анализ. Типы задач комбинаторного анализа. Перестановки, размещения и сочетания.
16. Комбинации с повторениями. Полиномиальные коэффициенты. Рекурсивные соотношения. Производящие функции
17. Введение в теорию графов. Типы графов. Матричное представление графов.
18. Особые множества на графах. Независимые и доминирующие множества. Алгоритмы отыскания МНМ и МДМ.
19. Задачи поиска и оценки характеристик путей в графах. Поиск маршрутов. Отыскание циклов в графах
20. Поиск кратчайших путей в графе и задачи, сводящиеся к нему. Деревья.
21. Потоки в сетях. Основная задача о максимальном потоке.
22. Многополюсные максимальные потоки. Потоки минимальной стоимости.
23. Циклы и разрезы в сетях. Матрицы циклов и разрезов.
24. Паросочетания и задача о назначениях.

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «экзамен»

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр ¹), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)