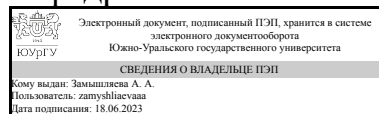


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



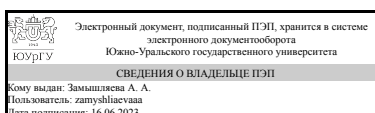
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.02 Математическая логика и дискретная математика
для направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Компьютерные технологии и разработка программных систем
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

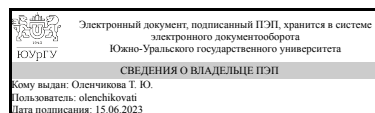
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Т. Ю. Оленчикова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение базовыми понятиями и теоретическими основами дискретной математики и математической логики; формирование умения формулировать в комбинаторно-графовых терминах задачи, связанные с дискретными объектами; формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, изучению новых научных результатов, научной литературы в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: – изучение математического аппарата дискретной математики и математической логики; – обучение методам решения прикладных задач с применением методов дискретной математики и математической логики.

Краткое содержание дисциплины

Множества и операции над ними. Отношения. Свойства отношений. Комбинаторика. Правило произведения. Число подмножеств конечного множества. Размещения, сочетания, перестановки с повторениями, полиномиальная формула. Комбинаторные тождества. Формула включения-исключения и ее применения. Рекуррентные соотношения. Логика высказываний, логика предикатов. Строение математических теорем, схемы доказательств теорем, принцип дедукции. Понятие аксиоматической теории и ее свойств. Исчисление высказываний. Исчисление предикатов. Графы. Определения и примеры. Связность. Метрические характеристики. Гамильтоновы, Эйлеровы графы. Деревья. Хроматический многочлен графа. Укладки графов. Планарные графы. Формула Эйлера. Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потoki в сетях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен применять методы математического моделирования объектов и процессов при разработке алгоритмов решения прикладных задач	Знает: фундаментальные понятия, законы, теории математической логики и дискретной математики Умеет: коррелировать прикладные задачи и классические задачи дискретной математики, использовать язык математической логики для алгоритмического решения этих задач Имеет практический опыт: использования классических законов математической логики и дискретной математики при алгоритмическом решении прикладных задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Математическая статистика, Теория вероятностей

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 139 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	252	144	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	120	60	60
Лекции (Л)	60	30	30
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	60	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	113	73,5	39,5
Проработка материала лекций, подготовка к практическим занятиям	18	12	6
Выполнение домашних заданий по темам "Логика предикатов", "Теория графов"	20,5	0	20,5
Подготовка к тестированию	14	9	5
Выполнение домашних заданий по темам "Комбинаторика и теория множеств", "Булева алгебра", "Логика высказываний"	42,5	42,5	0
Подготовка к экзамену	18	10	8
Консультации и промежуточная аттестация	19	10,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теория множеств и комбинаторика	32	16	16	0
2	Булева алгебра	16	8	8	0
3	Логика высказываний	12	6	6	0
4	Логика предикатов	24	10	14	0
5	Формализация математики	6	4	2	0
6	Теория графов	30	16	14	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов

1,2	1	Множества и операции над ними. Отношения. Свойства отношений. Отношения эквивалентности и порядка. Счетные и несчетные множества	4
3	1	Отображения	2
4	1	Правило произведения. Число подмножеств конечного множества. Размещения. Принцип Дирихле.	2
5	1	Сочетания.	2
6	1	Перестановки с повторениями. Полиномиальная формула.	2
7	1	Комбинаторные тождества. Формула включения-исключения и ее применения.	2
8	1	Решение рекуррентных соотношений	2
9,10	2	Булева алгебра, логические переменные и операции. Формулы. Тавтологии и противоречия. Булевы функции двух аргументов. Равносильные преобразования. СДНФ и СКНФ, полином Жегалкина. Аналитический и табличный методы приведения формул к совершенным формам.	4
11	2	Булева алгебра, логические переменные и операции. Формулы. Тавтологии и противоречия. Булевы функции двух аргументов. Равносильные преобразования. СДНФ и СКНФ, полином Жегалкина. Аналитический и табличный методы приведения формул к совершенным формам.	2
12	2	Методы минимизации булевых функций: карты Карно, метод Квайна—Мак-Класки	2
13	3	Роль математической логики в современной математике. Логика высказываний, синтаксис и семантика языка. Понятие высказывания. Логические операции над высказываниями. Формулы и их свойства. Интерпретация формул.	2
14	3	Равносильные преобразования формул. Свойства формул: общезначимость, выполнимость, противоречивость. Методы анализа выполнимости и общезначимости формул. Метод семантических таблиц.	2
15	3	Логический вывод. Методы доказательства теорем. Прямая и обратная теоремы. Необходимые и достаточные условия. Схемы доказательств теорем. Метод резолюций	2
16	4	Логика предикатов. Кванторы. Свойства операций над предикатами.	2
17	4	Формулы логики предикатов. Свободные и связанные переменные. Интерпретация формул ЛП. Тавтологии ЛП. Равносильные преобразования формул.	2
18,19	4	Приведенная форма для формул ЛП, предваренная нормальная форма, логическое следование. Метод семантических таблиц в логике предикатов. Неразрешимость проблемы проверки общезначимости и выполнимости формул ЛП в общем виде.	4
20	4	Запись на языке ЛП различных предложений. Строение математических теорем. Методы рассуждений. Принцип полной дизъюнкции в предикатной форме. Метод математической индукции. Необходимые и достаточные условия	2
21	5	Формализованные исчисления высказываний (ФИВ) и предикатов (ФИП) как формальные аксиоматические теории. Система аксиом, правила вывода. Применение теоремы о дедукции. Полнота, непротиворечивость, разрешимость ФИВ. Независимость системы аксиом ФИВ и ФИП. Теорема Геделя о существовании модели в ФИП.	2
22	5	Понятие формальной аксиоматической теории. Язык и метаязык, теоремы и метатеоремы формальной теории. Интерпретации и модели формальной теории. Семантическая выводимость. Метаматематика (свойства формальных аксиоматических теорий).	2
23	6	Графы. Определения и примеры. Связность. Метрические характеристики	2
24,25	6	Гамильтоновы графы. Эйлеровы графы.	4

26	6	Деревья.	2
27	6	Хроматический многочлен графа.	2
28	6	Укладки графов. Планарные графы. Формула Эйлера	2
29,30	6	Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потoki в сетях	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Операции над множествами. Отношения.	2
2	1	Правило произведения. Число перестановок.	2
3,4	1	Сочетания.	4
5	1	Полиномиальная формула. Комбинаторные тождества	2
6,7	1	Формула включения-исключения. Задача о беспорядках и встречах	4
8	1	Решение рекуррентных соотношений. Производящие функции. Тест по теории множеств и комбинаторике	2
9	2	Булевы функции двух аргументов. Равносильные преобразования формул.	2
10	2	Приведение формул к СДНФ и СКНФ, полиному Жегалкина.	2
11	2	Полные системы БФ, базисы, теорема Поста	2
12	2	Релейно-контактные схемы, анализ. Минимизация СДНФ и СКНФ: метод Квайна, карты Карно. Построение логических схем устройств. Тест по булевой алгебре.	2
13	3	Высказывания и операции над ними. Формулы алгебры высказываний, равносильные преобразования. Тавтологии. Упрощение систем высказываний.	2
14	3	Логическое следование. Применение нормальных форм для нахождения следствий из посылок и нахождение посылок для данных следствий. Принцип полной дизъюнкции, правильные и неправильные рассуждения.	2
15	3	Вывод в логике высказываний, правила вывода. Прямой вывод, метод "от противного", метод семантических таблиц, метод резолюций. Тест по алгебре высказываний	2
16,17	4	Предикаты, множество истинности предиката, операции над предикатами, кванторные операции над предикатами. Равносильность и следование предикатов.	4
18,19	4	Формулы логики предикатов, равносильные преобразования формул. Общезначимость и выполнимость формул. Нормальные формы формул логики предикатов.	4
20,21	4	Логическое следование формул. Правила вывода. Метод семантических таблиц.	4
22	4	Запись математических формулировок на языке логики предикатов. Тест по логике предикатов.	2
23	5	Формализованное исчисление высказываний (ФИВ). Система аксиом и правил вывода. Построение выводов из аксиом, построение выводов из гипотез. Теорема о дедукции и ее применение.	2
24	6	Графы. Определения и примеры.	2
25,26	6	Теорема Кенига. Гамильтоновы и эйлеровы графы.	4
27	6	Деревья. Теорема Кэли о числе помеченных деревьев	2
28	6	Хроматический многочлен графа.	2
29	6	Планарные графы.	2

30	6	Ориентированные графы. Поток в сетях. Тест по теории графов	2
----	---	---	---

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Проработка материала лекций, подготовка к практическим занятиям	1) ЭУМД, 9 разд.1, с.7-15, разд. 5, с.70-108; 2) ЭУМД 4, все разделы, 51 с.	1	12
Выполнение домашних заданий по темам "Логика предикатов", "Теория графов"	1) ЭУМД 5, все разделы; 2) ЭУМД 10, гл.4, с. 26-34	2	20,5
Подготовка к тестированию	1) ЭУМД, 7, гл.1,2,3, с.4-90; 2) ЭУМД 2, гл. 3,4 с. 41-99.	1	9
Проработка материала лекций, подготовка к практическим занятиям	1) ЭУМД 5, все разделы; 2) ЭУМД 9, разд. 7, с.125-174	2	6
Подготовка к тестированию	1) ЭУМД 2, гл.5, с.100-122; 2) ЭУМД 7, гл.4, с. 91-150	2	5
Выполнение домашних заданий по темам "Комбинаторика и теория множеств", "Булева алгебра", "Логика высказываний"	1) ЭУМД 3, все разделы 26 с., 2) ЭУМД 4, все разделы 51 с.; 3) ЭУМД 10, гл.3, с.15-25	1	42,5
Подготовка к экзамену	1) ЭУМД, 9 разд.1, с.7-15, разд. 5, с.70-108; 2) ЭУМД 2, гл. 3,4 с. 41-99..	1	10
Подготовка к экзамену	1) ЭУМД 2, гл.5, с.100-122; 2) ЭУМД 9, разд. 7, с.125-174	2	8

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Д31 Теория множеств и комбинаторика	1	8	В задании 8 задач по вариантам. Добавляется 1 балл за каждую верно решенную задачу	экзамен
2	1	Текущий контроль	Тест "Комбинаторика и теория множеств"	2	20	В тесте 20 вопросов. Добавляется 1 балл за каждый верный ответ	экзамен
3	1	Текущий контроль	Д35 Булева алгебра	1	7	В задании 9 задач по вариантам. Добавляется 1 балл за каждую верно решенную задачу	экзамен

4	1	Текущий контроль	ДЗ3 Логика высказываний	1	10	В задании 10 задач по вариантам. Добавляется 1 балл за каждую верно решенную задачу	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тест по логике высказываний и булевой алгебре	2	20	Тест содержит 20 вопросов. За каждый правильный ответ добавляется 1 балл	экзамен
6	1	Бонус	участие в математической или олимпиаде по программированию	-	15	Бонусные баллы студент может получить за победу или участие в олимпиадах по программированию. За решение дополнительных задач повышенной сложности. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по данной дисциплине. Максимально возможная величина бонус-рейтинга 15.	экзамен
7	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	6	За каждый вопрос и задачу студент может набрать максимум 2 балла: 1) ответ на вопрос полный и правильный, верные ответы на дополнительные вопросы - 2 балла, задача решена верно - 2 балла; не полный ответ на вопрос, ошибки в ответе на дополнительные вопросы - 1 балл; задача решена с ошибками - 1 балл; неудовлетворительный ответ на вопрос билета, не может ответить на дополнительные вопросы - 0 баллов; задача не решена - 0 баллов Максимальное число баллов - 6	экзамен
10	2	Текущий контроль	ДЗ7 Логика предикатов	1	8	В задании 8 задач по вариантам. Добавляется 1 балл за каждую верно решенную задачу	экзамен
11	2	Текущий контроль	Тест по логике предикатов	2	20	Тест содержит 20 вопросов. За каждый правильный ответ добавляется 1 балл	экзамен
12	2	Текущий контроль	ДЗ 8 Теория графов	1	8	В задании 8 задач по вариантам. Добавляется 1 балл за каждую верно решенную задачу	экзамен
13	2	Текущий контроль	Тест по теории графов	2	20	В тесте 20 вопросов. Добавляется 1 балл за каждый верный ответ	экзамен
14	2	Бонус	участие в математической или олимпиаде по программированию	-	15	Бонусные баллы студент может получить за победу или участие в олимпиадах по программированию. За решение дополнительных задач повышенной сложности. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по данной дисциплине. Максимально возможная величина бонус-рейтинга 15.	экзамен
15	2	Промежуточная аттестация	экзамен	-	6	В билете 2 вопроса и 1 задача. За каждый вопрос и задачу студент может набрать максимум 2 балла: 1) ответ на вопрос полный и	экзамен

					правильный, верные ответы на дополнительные вопросы - 2 балла, задача решена верно - 2 балла; не полный ответ на вопрос, ошибки в ответе на дополнительные вопросы - 1 балл; задача решена с ошибками - 1 балл; неудовлетворительный ответ на вопрос билета, не может ответить на дополнительные вопросы - 0 баллов; задача не решена - 0 баллов Максимальное число баллов - 6	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в очной форме по экзаменационным билетам. Процедура прохождения экзамена не является обязательной если по результатам текущего контроля БРС у студента положительная оценка и он с ней согласен. В каждом билете 2 теоретических вопроса и задача. Экзамен принимается в устной форме. Студент должен находиться в аудитории на протяжении всей процедуры экзамена. Число студентов, одновременно находящихся в аудитории, где сдается экзамен, не более 8 человек. На подготовку к ответу студенту отводится не более 30 мин. Когда обучающийся будет готов к ответу, ему задаются контрольные вопросы по содержанию билета. Студент должен УСТНО ответить на эти вопросы в течение 5 мин. На этом основании преподаватель выставляет баллы за экзаменационную работу. Окончательная оценка за курс выставляется согласно БРС. Добор баллов осуществляется посредством выполнения дополнительных заданий из КМ1-КМ5	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Экзамен проводится в очной форме по экзаменационным билетам. Процедура прохождения экзамена не является обязательной если по результатам текущего контроля БРС у студента положительная оценка и он с ней согласен. В каждом билете 2 теоретических вопроса и задача. Экзамен принимается в устной форме. Студент должен находиться в аудитории на протяжении всей процедуры экзамена. Число студентов, одновременно находящихся в аудитории, где сдается экзамен, не более 8 человек. На подготовку к ответу студенту отводится не более 30 мин. Когда обучающийся будет готов к ответу, ему задаются контрольные вопросы по содержанию билета. Студент должен УСТНО ответить на эти вопросы в течение 5 мин. На этом основании преподаватель выставляет баллы за экзаменационную работу. Окончательная оценка за курс выставляется согласно БРС. Добор баллов осуществляется посредством выполнения дополнительных заданий из КМ11-КМ13	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ
-------------	---------------------	------

		1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
ПК-7	Знает: фундаментальные понятия, законы, теории математической логики и дискретной математики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Умеет: коррелировать прикладные задачи и классические задачи дискретной математики, использовать язык математической логики для алгоритмического решения этих задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: использования классических законов математической логики и дискретной математики при алгоритмическом решении прикладных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Игошин, В. И. Математическая логика [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 44.03.05 "Пед. образование" (бакалавриат) В. И. Игошин. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 398 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Дискретная математика науч.-теорет. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние математики журнал. - М., 1989-
2. Дискретный анализ и исследование операций науч. журн. Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН журнал. - Новосибирск, 2008-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Эвнин А.Ю. Теория графов и комбинаторика: учебно-методический комплекс. - Челябинск, 2005. - 118 с.
2. Методические указания и задания для самостоятельных работ по МЛиИ, файл: Н\Учебные материалы\1 курс\Матлогика\Метод.указания и задания СРС МЛиИ.7z

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Эвнин А.Ю. Теория графов и комбинаторика: учебно-методический комплекс. - Челябинск, 2005. - 118 с.
2. Методические указания и задания для самостоятельных работ по МЛиИ, файл: Н\Учебные материалы\1 курс\Матлогика\Метод.указания и задания СРС МЛиИ.7z

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание

		форме	
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Троякова, Г. А. Математическая логика : учебное пособие / Г. А. Троякова, А. С. Монгуш. — ТувГУ, 2018. — 101 с.// Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/156191
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Зюзьков, В. М. Введение в математическую логику : учебное пособие / В. М. Зюзьков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 268 с. https://e.lanbook.com/book/108567
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Методические указания и задания для самостоятельных работ по МЛиИ, файл: N\Учебные материалы\1 курс\Матлогика\Метод.указания и задания СРС МЛиИ.7z https://prm.susu.ru/documents/dop/LR_OsnMatLogiInf.7z
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Оленчикова, Т. Ю. Математическая логика : логика высказываний : практикум / Т. Ю. Оленчикова, С. У. Турлакова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика и программирование ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 35 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552890
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Оленчикова, Т. Ю. Математическая логика : логика предикатов [Текст] : практикум / Т. Ю. Оленчикова, С. У. Турлакова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика и программирование ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2017.- 39с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000553253
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Эвнин А.Ю. Теория графов и комбинаторика: учебно-методический комплекс. - Челябинск, 2005. - 118 с. https://prm.susu.ru/documents/dop/LR_DiskMat.7z
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера. - СПб: Издательство "Лань", 2022. - 400 с. https://e.lanbook.com/book/210278
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матрицы, алгоритмы : учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. https://e.lanbook.com/book/130477
9	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Эвнин, А. Ю. Дискретная математика : конспект лекций / А. Ю. Эвнин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 1998, - 176 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000150855
10	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике /Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 35 с. https://prm.susu.ru/documents/dop/LR_DiskMat.7z

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	336 (3б)	Мультимедийная аудитория с предустановленным программным обеспечением: MS Office
Практические занятия и семинары	330 (3б)	Мел, доска
Контроль самостоятельной работы	340а (3б)	Компьютеры с выходом в интернет. Тест по дискретной математике на сайте test.prima.susu.ru .