#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант. Дильман В. Л. Подъователь: dilmany Lara подписания: 14 06.2025

В. Л. Дильман

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М0.06 Специальные главы теории графов, комбинаторики и теории чисел

**для направления** 01.04.02 Прикладная математика и информатика **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Инновационные технологии в дополнительном математическом образовании учащихся

форма обучения очная

**кафедра-разработчик** Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 13

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

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент



В. Л. Дильман

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вольователь: utkinp) [для подписания: 13 06 2025

П. Б. Уткин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Комбинаторика и теория графов находят широкое применение в различных прикладных областях математики, физики, биологии, гуманитарных наук. Также теория графов нашла непосредственное применение в программировании. Целью данного курса является ознакомление обучающихся с основными определениями и теремами этих областей математики.

#### Краткое содержание дисциплины

Множества и операции над ними. Отношения. Свойства отношений. Отношение эквивалентности. Комбинаторика. Правило произведения. Число подмножеств конечного множества. Размещения. Сочетания. Перестановки с повторениями. Полиномиальная формула. Комбинаторные тождества. Формула включения-исключения и ее применения. Рекуррентные соотношения. Графы. Определения и примеры. Связность. Метрические характеристики. Гамильтоновы графы. Эйлеровы графы. Деревья. Хроматический многочлен графа. Укладки графов. Планарные графы. Формула Эйлера. Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потоки в сетях.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 способен проектировать и реализовывать	Знает: основные типы задач теории графов и
учебно-методическое обеспечение	комбинаторики.
дополнительного математического образования в	Умеет: решать основные типы задач теории
общеобразовательных организациях	графов и комбинаторики.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Методика и организация внеучебной	Методы решения олимпиадных задач по
деятельности по математике	математике

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

Дисциплина	Требования
Методика и организация внеучебной деятельности по математике	Знает: требования к содержанию учебно-методических материалов дополнительного математического образования учащихся в общеобразовательных организациях. Умеет: проектировать учебно-методическое обеспечение для дополнительного математического образования учащихся в общеобразовательных организациях., проектировать учебно-методическое обеспечение преподавания

дисциплин математического цикла по программам бакалавриата. Имеет практический опыт: проектирования и реализации учебнометодического обеспечения для дополнительного математического образования учащихся в общеобразовательных организациях., реализации учебно-методического обеспечения преподавания дисциплин математического цикла
по программам бакалавриата.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 41,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	66,5	66,5
Выполнение индивидуальных домашних заданий	24,5	24.5
Подготовка курсовой работы	25	25
Подготовка к экзамену.	17	17
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

## 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наумамарамна разданар диаминдими	Объем аудиторных занятий по видам в часа           Всего         Л         ПЗ         ЛР           16         8         8         0           16         8         8         0			м в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	T T			
1	Комбинаторика	16	8	8	0
2	Теория графов	16	8	8	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные определения. Множества, отношения, свойства. Размещения. Сочетания.	2
2	1 1	Перестановки с повторениями. Полиномиальная формула. Формула включения-исключения.	2
3	1	Комбинаторные тождества	2
4	1	Рекуррентные соотношения. Производящие функции	2

5	2	Графы. Основные определения. Примеры графов. Связность графов. Основные метрические характеристики графов.	2
6	2	Связность графов. Основные метрические характеристики графов. Деревья.	2
7	2	Гамильтоновы и Эйлеровы графы.	2
8		Планарные графы и формула Эйлера. Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потоки в сетях. Алгоритмы.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического запития, семинара	
1	1	Основные правила (задачи) комбинаторики. Сочетания.	2
2	1	Полиномиальная формула. Комбинаторные тождества	2
3	1	Рормула включения-исключения в задачах.	
4	1	Рекуррентные соотношения и производящие функции.	
5	2	Графы. Основные определения и примеры.	2
6	2	Гамильтоновы и эйлеровы графы.	
7	2	Деревья. Теорема Кэли.	
8	2	Ориентированные графы. Потоки в сетях.	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
Выполнение индивидуальных домашних заданий	Эвнин, А. Ю. Задачник по дискретной математике [Текст]: учеб. пособие для мат. специальностей ун-тов вся книга	2	24,5
Подготовка курсовой работы	Вся высшая математика Т. 7 Учеб. для втузов М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др М.: КомКнига: URSS, 2006 гл. 66-68, 70; Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы. [Электронный ресурс], гл. 1-3, 5, 9-11; Липский, В. Комбинаторика для программистов В. Липский; Пер. с польск. В. А. Евстигнеева, О. А. Логиновой; Под ред. А. П. Ершова М.: Мир, 1988 213 с. ил.	2	25
Подготовка к экзамену.	Вся высшая математика Т. 7 Учеб. для втузов М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др М.: КомКнига: URSS, 2006 гл. 66-68, 70; Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы. [Электронный ресурс], гл. 1-3, 5, 9-11 Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы: учебное пособие. Асанов М.	2	17

О., Баранский В. А., Расин В. В. (ЭУМД)	
Ю., Баранский Б. А., 1 асин Б. Б. (Эз мд)	

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольная работа Пк1	0,2	20	Контрольная работа состоит из 4 задач по 5 баллов. 5 баллов начисляется за правильно решенную задачу. 4 балла начисляется за решение с одной арифметической ошибкой, возможно приведшей к неправильному ответу. 3 балла начисляется за решение с 2-3 арифметическими ошибками, возможно приведшей к неправильному ответу. 2 балла начисляется за правильное начало решения с последующей грубой ошибкой (выбрана неправильная формула, не учтены отдельные случаи, неправильно использованная формула/теорема). 1 балл начисляется за правильное начало решения (не менее половины задачи) не доведенное до конца. 0 баллов за остальные варианты.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Теоретический тест Т1	0,09	9	Тест состоит из трех теоретических вопросов. Рассчитан на 15 минут. Три балла засчитывается за полный ответ. Два балла засчитывается за полный ответ с не более чем одной ошибкой в формулировках/определениях. 1 балл засчитывается если ответ неполный/имеет более одной ошибки.) баллов в остальных случаях.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Выполнение домашних заданий и активность на занятиях П1	0,1	5	В течении семестра задаются домашние задания и проверяется знание материала на практических занятиях. Если студент при проверке выполнил не менее 85% задач из домашнего задания он получает 3 балла за домашние задания, от 73% до 85% - 2 балла, от 60% до 73% - 1 балл. В остальных случаях за домашнее задание баллы не получаются. За	экзамен

4	2	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	11	задачу решенную у доски предлагается ставить один балл за период проверки. Баллы суммируются и при превышении 5 баллов округляются до 5.  Оценка курсовой работы складывается из трех составляющих. Полнота представленного материала - 4 балла. 4 балла засчитывается за развернутое изложение теории без ошибок. 3 балла зачисляется за неполное изложение (пропущены некоторые доказательства или формулировки - не более 2). 2 балла начисляется за данные определения и формулировки без	кур- совые
						доказательства/с неверным доказательством. 1 балл начисляется за неполный набор определений. 0 баллов в остальных случаях. Ссылки на литературу - 3 балла. По количеству приведенных источников. Решение задач предложенных преподавателем по теме - 4 балла. По количеству решенных задач.	работы
5	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов по 10 баллов и практической части из 4 задач по 5 баллов. Задачи оцениваются как на контрольной работе: 5 баллов начисляется за правильно решенную задачу. 4 балла начисляется за решение с одной арифметической ошибкой, возможно приведшей к неправильному ответу. 3 балла начисляется за решение с 2-3 арифметическими ошибками, возможно приведшей к неправильному ответу. 2 балла начисляется за правильное начало решения с последующей грубой ошибкой (выбрана неправильная формула, не учтены отдельные случаи, неправильно использованная формула/теорема). 1 балл начисляется за правильное начало решения (не менее половины задачи) не доведенное до конца. 0 баллов за остальные варианты. Теоретические вопросы оцениваются по схеме: 10 баллов за полностью раскрытый вопрос — приведены все определения и утверждения по теме вопроса, студент ответил на дополнительный вопрос. 9 баллов за полностью раскрытый вопрос — приведены все определения и утверждения по теме вопроса, студент	

не ответил на дополнительный вопрос.
8 баллов если было пропущено одно
определение (утверждение), которое
было приведено после наводящего
(дополнительного) вопроса
преподавателя. 7 баллов если было
пропущено два определения
(утверждения), которые были
приведены после наводящего
(дополнительного) вопроса
преподавателя. 6 баллов если было
пропущено одно определение
(утверждение), которое не было
приведено после наводящего
(дополнительного) вопроса
преподавателя. 5 баллов если было
пропущено два определения
(утверждения), которые не были
приведены после наводящего
(дополнительного) вопроса
преподавателя. 4 балла если было
пропущено более двух
определений/утверждений но
приведено не менее половины
требуемого материала но ответ был
дополнен после наводящих вопросов
преподавателя. 1 балл засчитывается за
отдельные определения/утверждения
(приведено менее половины
материала). 3 балла если было
пропущено более двух
определений/утверждений но
приведено не менее половины
требуемого материала и ответ не был
дополнен после наводящих вопросов
преподавателя. От 1 до 2 баллов
засчитывается за отдельные
определения/утверждения (приведено
менее половины материала). 0 баллов в
противном случае. Баллы по
отдельным теоретическим вопросам
складываются.
окладываютол.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания		
курсовые работы		В соответствии с п. 2.7 Положения		
экзамен	ответа. После преподаватель проверяет сданные ответы в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения		

задать дополнительные вопросы для уточнения оценки. Мероприятие промежуточной аттестации не обязательно, конечная оценка может быть выставлена по результатам текущего контроля.	Мероприятие промежуточной аттестации не обязательно, конечная оценка может быть выставлена по результатам	
--	---	--

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		N:	2 K	KM 45	
ПК-2	Знает: основные типы задач теории графов и комбинаторики.				+	+
ПК-2	Умеет: решать основные типы задач теории графов и комбинаторики.	Н	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Вся высшая математика Т. 7 Учеб. для втузов М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. М.: КомКнига: URSS, 2006
  - 2. Эвнин, А. Ю. ЮУрГУ Задачник по дискретной математике [Текст] учеб. пособие для мат. специальностей ун-тов А. Ю. Эвнин. изд. стер. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2014. 263 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Лекции по теории графов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям "Математика" и "Прикл. математика" В. А. Емеличев и др. 4-е изд. М.: URSS: ЛЕНАНД, 2015. 382, [1] с. ил.
  - 2. Липский, В. Комбинаторика для программистов В. Липский; Пер. с польск. В. А. Евстигнеева, О. А. Логиновой; Под ред. А. П. Ершова. М.: Мир, 1988. 213 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике / Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2013. 35 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике / Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 35 с.

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено