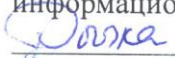


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Высшая математика»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
информационных технологий
 И.А.Рычка
«15» 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория графов»

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(уровень бакалавриата)

профиль:

«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Петропавловск-Камчатский
2021

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы
доцент кафедры ВМ.



А.П. Горюшкин

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Высшей математики»
Протокол № 2 от 15.03.2021 года.

Заведующий кафедрой «Высшая математика»:

« 15 » марта 2021 г.  Р.И. Паровик

1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины "Теория графов" является изучение классической теории графов, а также применение методов теории графов в прикладных задачах. Курс носит теоретический и практический характер.

Основные задачи курса "Теория графов":

- сформировать у студентов представление о роли, которую играет теория графов в современной математике и информатике;
- сформировать представление об основных понятиях теории графов;
- привить студентам навыки работы с графами, математическую строгость мышления, совершенно необходимую для исследовательской работы в области математики и других точных и естественных наук;
- сформировать круг задач, решаемых с помощью теории графов, и методы, применяемых для их решения;
- подготовить студентов к изучению дисциплин, опирающихся на различные разделы теории графов;
- привить студентам умение самостоятельно изучать учебную и научную литературу в области математики;
- развить у студентов логическое и алгоритмическое мышление, общую математическую культуру, индивидуальные интеллектуальные способности и познавательные возможности;
- воспитание у студентов чувства личной ответственности за свои поступки и деятельность.

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижений	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности исследования в профессиональной	ИД-3 опк-1 Владеть: Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	Знать: основные методы современной теории графов и возможности их применения для анализа работы сложных автоматизированных систем	З(ОПК-1)1
			Уметь: анализировать с позиций теории графов основные	У(ОПК-1)1

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижений	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
	деятельности.		процессы, лежащие в основе современных автоматизированных систем управления	
			Владеть: основными фактами, понятиями, определениями и теоремами, лежащими в основе современной теории графов	В(ОПК-1)1

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина «Теория графов» относится к обязательной части дисциплин.

В системе вузовской подготовки дисциплина «Теория графов» включает некоторые ранее изученные разделы следующих дисциплин: «Математическая логика и теория алгоритмов», «Дискретная математика».

Теоретические знания и практические навыки, сформированные у студентов в процессе изучения дисциплины «Теория графов», являются вспомогательными при изучении «Вычислительная математика», «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы».

4 Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. "Вводная лекция. Основные понятия теории графов "	17	8	4	4		9	опрос, решение задач	
Тема 2. "Способы задания графов.	17	8	4	4		9	опрос,	

Операции над графами."							решение задач	
Тема 3. "Пути и цепи в графах. Элементы цикломатики "	17	8	4	4		9	опрос, решение задач	
Тема 4. "Деревья и сети "	17	8	4	4		9	опрос, решение задач	
Тема 5. "Планарные графы. Раскраска графов."	19	9	4	5		10	опрос, решение задач	
Тема 6. "Правильные многогранники. Графы и группы."	19	9	4	5		10	опрос, решение задач	
Тема 7. "Топологическая сортировка вершин сети."	19	9	5	4		10	опрос, решение задач	
Тема 8. "Задачи нахождения кратчайшего пути и максимального потока."	19	9	5	4		10	опрос, решение задач	
Зачет с оценкой								
Всего	144	68	34	34		76		

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. "Вводная лекция. Основные понятия теории графов "

Лекция

Роль и место теории графов в математической науке. Бинарные отношения и графы. Изоморфизм. Неориентированные и ориентированные графы, вершины, ребра, дуги, степени вершин и кратность ребер, полустепени захода и исхода дуги.

Основные понятия темы: граф, бинарное отношение

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Бинарные отношения и их свойства
- Операции над бинарными отношениями
- Графическое представление бинарных отношений
- Задание бинарных отношений булевой матрицей
- Определение свойств бинарных отношений по булевой матрице
- Определение степеней и кратности вершин и ребер неориентированного графа
- Определение полустепеней захода и исхода дуг орграфа

Тема 2. "Способы задания графов. Операции над графами."

Лекция

Графическая реализация, список ребер и вершин, матрицы инцидентности, смежности, достижимости. Стягивание, разбиение, дополнение, объединение, пересечение и кольцевая сумма графов

Основные понятия темы: матрица инцидентности

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

Графическая реализация графов

- Определение изоморфизма и гомеоморфизма графов по графической реализации
- Задание графов списком ребер и вершин
- Задание графов матрицами инцидентности, смежности и достижимости
- Стягивание, разбиение, дополнение, графов
- Построение объединения, пересечения и кольцевой суммы графов

Тема 3. "Пути и цепи в графах. Элементы цикломатики "

Лекция

Циклы и контуры. Связность, компоненты связности. Мост. Эйлеровы пути и циклы. Уникурсарные графы. Гамильтоновы пути и циклы. Цикломатическое число графа

Основные понятия темы: уникурсарный граф, гамильтоновы путь

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Определение числа компонент связности графа
- Нахождение Эйлеровых путей и циклов в графе

– Практическое занятие 1.6. Пути и цепи в графах. Элементы цикломатики
Форма занятия: решение типовых задач.

– Задания:

- Нахождение Гамильтоновых путей и циклов в графе
- Определени цикломатического числа графа
- Построение базиса циклов

–

–

Тема 4. "Деревья и сети"

Лекция

Свойства деревьев. Бинарные деревья. Кодировка деревьев. Понятие остовного дерева. Взвешенные графы. Пропускная способность ребра, источники и стоки.

Основные понятия темы: деревья, взвешенный граф

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Задание булевых функций бинарными деревьями
- Кодирование деревьев

–

Тема 5. "Планарные графы. Раскраска графов."

Лекция

Планарные графы. Плоские карты. Формула Эйлера. Теорема Понтрягина-Куратовского. Двудольные графы. Раскраска графа. Хроматическое число. Бихроматические графы. Теорема Кенига. Проблема четырех красок

Основные понятия темы: планарный граф

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Проверка планарности графов с помощью теоремы Понтрягина-Куратовского
- Триангулирование графов
- Составление формулы Эйлера для произвольных графов
- Нахождение хроматического числа планарных графов
-
-

Тема 6. "Правильные многогранники. Графы и группы."

Лекция

Правильные многогранники. Виды правильных многогранников и их числовые характеристики. Однородные графы. Точная верхняя и точная нижняя грань множества. Граф решетки подгрупп группы.

Основные понятия темы: правильный многогранник, однородный граф

Практическое занятие

Форма занятия: семинар

Рассматриваемые вопросы:

- Составление планарных графов правильных многогранников
- Изучение свойств однородных графов
- Нахождение графа решетки подгрупп группы
-
-

Тема 7. "Топологическая сортировка вершин сети."

Лекция

Методы систематического обхода вершин графа: поиск в глубину и ширину. Проблема топологической сортировки вершин сети. Алгоритм Демукрона. Построение минимального остовного дерева. Алгоритм Краскала.

Основные понятия темы: поиск в глубину и в ширину

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

- Систематический обход вершин графа. Поиск в глубину
- Систематический обход вершин графа. Поиск в ширину

–Топологическая сортировка вершин сети

–

–

Тема 8. "Задачи нахождения кратчайшего пути и максимального потока."

Лекция

Кратчайшие пути в графах. Алгоритм Дейкстры. Задача о максимальном потоке и о минимальном разрезе в сети. Максимальный поток в транспортной сети. Алгоритм Форда-Фалкерсона.

Основные понятия темы: алгоритм Дейкстры.

Практическое занятие

Форма занятия: миниконференция

Примерные темы докладов:

–Типы графов.

–Деревья.

–Связность. Теорема Менгера.

–Эйлеровы графы.

–Гамильтоновы графы.

–Раскраска.

–Гиперграфы.

–

СРС

Изучение учебной литературы [1], [2], [3], [4]

Решение задач по темам

Подготовка к модульному контролю

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

— проработка (изучение) материалов лекций;

— чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;

— подготовка к практическим (семинарским) занятиям;

— поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;

— выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стадии, докладов;

— подготовка презентаций для иллюстрации докладов;

— выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;

— подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теория графов» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образования
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2 Перечень вопросов к промежуточной аттестации.

1. Неориентированный граф. Основные понятия
2. Ориентированный граф. Основные понятия
3. Способы задания графов.
4. Изоморфизм и гомеоморфизм графов
5. Операции над графами
6. Связность. Циклы и контуры в графах. Цикломатическое число
7. Эйлеровы пути и циклы. Эйлеров граф
8. Гамильтоновы пути и циклы. Гамильтонов граф
9. Деревья и их свойства. Кодировка деревьев
10. Сети. Структура сети.
11. Планарные графы. Формула Эйлера
12. Раскраска графов. Теорема Кенига. Проблема четырех красок
13. Правильные многогранники
14. Граф решетки подгрупп группы
15. Алгоритм поиска в глубину на графе
16. Алгоритм поиска в ширину на графе
17. Топологическая сортировка вершин сети. Порядковая функция сети. Алгоритм Демукрона.
18. Минимальные и максимальные покрывающие деревья. Алгоритм Краскала
19. Кратчайшие пути в графах. Алгоритм Дейкстры
20. Задача о максимальном потоке и о минимальном разрезе в сети. Алгоритм Форда-Фолкерсона.
21. Нечеткие алгоритмы

7 Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература

1. Горюшкин А.П. Теория графов: учебное пособие. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2014. - 172 с.

7.2 Дополнительная литература

2. Спирина М.С. Дискретная математика / М.С. Спирина, П.А. Спирин. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 368с
3. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб. пособие: в 2 ч. – М.: Высшая школа, 1999

7.3 Методические указания по дисциплине

4. А.П. Горюшкин «Теория графов» для студентов направлений подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», 231000.62 «Программная инженерия», 230700.62 «Прикладная информатика», 220400.62 «Управление в технических системах». Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2013г.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Библиотека «Либертариума»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.libertarium.ru/library/>
2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; теоретическим основам разработки стратегии, организации их эффективной реализации; обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты разработки, принятия, оптимизации стратегических управленческих решений рассматриваются на практических занятиях.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них представляются и обсуждаются доклады, обсуждаются вопросы по теме (дискуссии), разбираются конкретные ситуации из практики российского государственного и муниципального управления, проводится тестирование, проводятся опросы, также предусмотрено выполнение практических заданий. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, ориентируясь на вопросы для обсуждения, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку

ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Практические занятия проводятся по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам), они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании отдельного вопроса (вопросов) лекции, а также по определенной теме без чтения предварительной лекции. Главная особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися. Семинары выступают формой текущего контроля знаний обучающихся

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

– проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;

– лекция-визуализация - подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Семинар:

– тематический семинар - этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание – выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.

– проблемный семинар - перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

3. Игровые методы обучения:

– анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к экзамену. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные

консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

10.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office;
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft PowerPoint

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

На кафедре имеется 4 аудитории для проведения лекционных и практических занятий, аудитория для проведения интерактивных занятий с проектором и компьютером с установленной программой PowerPoint.