

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«27» мая 2026 г

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

ст. преподаватель

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Н.Н. Григорьева

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 41

«20» мая 2026 г, протокол № 10-2025/26

Заведующий кафедрой № 41

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Г.А. Коржавин

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №4 по методической работе

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

А.А. Фоменкова

(инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Построение и анализ графовых моделей»

(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности/ специализации	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
Форма обучения	заочная
Год приема	2026

Аннотация

Дисциплина «Построение и анализ графовых моделей» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладной искусственный интеллект и наука о данных». Дисциплина реализуется кафедрой «№41».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-13 «способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и средств разработки, реализации и анализа моделей современных информационных систем и сетей на основе теории графов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Графовые модели являются хорошо проработанным инструментарием для анализа современных информационных систем, работа с такими моделями составляет важную часть проектирования сложных технических систем. Данные модели также широко используются при разработке телекоммуникационных систем, распределенных баз данных, при исследовании информационно-социальных явлений. Реализация графовых моделей в современных средах компьютерной математики является необходимым навыком для квалифицированных специалистов по прикладной информатике.

Целью изучения данной дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков реализации в области графовых моделей сложных систем, развитие математической культуры и инженерной интуиции при переводе конкретной аналитической задачи на язык теории графов.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-13 способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	ПК-13.3.1 знать подходы и базовые методы решения научно-исследовательских задач в области информационных процессов и систем ПК-13.У.1 уметь осуществлять формализацию задач исследования информационных процессов и систем ПК-13.В.1 владеть навыками решения задач анализа информационных процессов и систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Дискретная математика,
- Теория систем и системный анализ,
- Алгоритмы и структуры данных,
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Исследование операций,
- Имитационное моделирование
- Моделирование систем распределения ресурсов
- Проектирование информационных систем

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	12	12
Аудиторные занятия, всего час.	20	20
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	12	12
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	88	88
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 8					
Раздел 1. Элементы теории графов	2	3			22
Раздел 2. Эффективные методы хранения графовых моделей в ВМ	2	3			22
Раздел 3. Базовые алгоритмы анализа графовых моделей	2	3			22
Раздел 4 Специальные алгоритмы анализа графовых моделей.	2	3			22
Итого в семестре:	8	12			88
Итого	8	12	0	0	88

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Элементы теории графов. Основные элементы и понятия теории графов. Базовые соотношения между числом узлов и ребер в графах.

	Циклы Эйлера и Гамильтона. Плоские графы. Теорема Куратовского.
2	Эффективные методы хранения графовых моделей в ВМ. Хранение графа с помощью матрицы инцидентности. Хранение графа с помощью матрицы смежности. Хранение графа в массиве структур
3	Базовые алгоритмы анализа графовых моделей. Нахождение минимального остовного (покрывающего) дерева Алгоритм построения цикла Эйлера. Алгоритмы сжатия и разжатия графа. Поиск кратчайшего расстояния в графе. Порядок нахождения компонент связности.
4	Специальные алгоритмы анализа графовых моделей. Задача о коммивояжере. Алгоритмы поиска максимальной клики в графе.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6					
1	Типовые расчеты на графовых моделях	Решение типовых задач	3	3	1
2	Выбор оптимального способа хранения структуры графа	Решение ситуационных задач	3	3	2
3	Количественный и качественный анализ базового алгоритма для графовой модели	Решение типовых задач	3	3	3
4	Применение специальных алгоритмов на графах	Занятие по моделированию практических условий	3	3	4
Всего			12	12	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической	№ раздела
-------	---------------------------------	---------------------	---------------------	-----------

			подготовки, (час)	дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	18	18
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	88	88

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
519.6/.8 Ш24	Шапоров, С.Д. Дискретная математика в примерах и задачах: учеб.пособие / С.Д.Шапоров. – СПб.: ГУАП, 2018. – 296 с.	10
004.9 М74	Моделирование систем и процессов: учебник / В.Н.Волкова [и др.]. – Москва: Юрайт, 2015. – 592 с.	10
https://urait.ru/book/	Моделирование систем и процессов: учебник /	

modelirovanie-sistem-i-processov-535380	В.Н.Волкова [и др.]. – Москва: Юрайт, 2024. – 510 с.	
519.6/.8 К89	Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера: учебник / О.П.Кузнецов. – СПб.: Лань, 2017. – 395 с.	15
https://e.lanbook.com/book/210278	Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера: учебник / О.П.Кузнецов. – СПб.: Лань, 2022. – 400 с	
https://znanium.com/catalog/product/1094928	Нидхем, М. Графовые алгоритмы: практическое руководство / М.Нидхем, Э.Холдер. - М.: ДМК Пресс, 2020. – 258 с.	
519.1/2 Ш42	Шелест, М.Н. Построение и анализ графовых моделей: учебно-методическое пособие / М.Н.Шелест, Е.А.Бакин. – СПб.: ГУАП, 2021. – 23 с.	5
51 Р62	Рождественский, Ю.В. Дискретная математика: учебно-методическое пособие / Ю.В.А.Рождественский, Е.А.Ярославцева. – СПб.: ГУАП, 2023. – 87 с.	5

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://lms.guap.ru/	Система дистанционного обучения ГУАП.
http://lib.guap.ru/	Электронные ресурсы ГУАП.
https://guap.ru/standart/doc	Нормативная документация для учебного процесса

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Вычислительная лаборатория с компьютерами под управлением ОС Windows	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	<ul style="list-style-type: none"> – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1.	Графы. Основные определения	ПК-13.3.1
2.	Графы. Соотношения между количеством ребер и количеством вершин	ПК-13.3.1
3.	Графы. Пути, цепи, циклы	ПК-13.3.1
4.	Изоморфизм графов. Примеры	ПК-13.3.1
5.	Связность графов	ПК-13.3.1
6.	Эйлеров цикл. Определение, условие существования, алгоритм нахождения	ПК-13.В.1
7.	Гамильтонов цикл. Определение, алгоритм нахождения на основе методов динамического программирования	ПК-13.В.1
8.	Деревья.	ПК-13.У.1
9.	Остовное дерево. Алгоритм Крускала	ПК-13.В.1
10.	Плоский граф. Лемма Жордана. Задача «три дома – три колодца»	ПК-13.У.1
11.	Сжатие/разжатие графа. Теорема Куратовского	ПК-13.У.1
12.	Способы представления структуры графа в ВМ	ПК-13.У.1
13.	Компоненты связности (КС). Алгоритм нахождения КС	ПК-13.В.1
14.	Алгоритм поиска кратчайшего пути в графе	ПК-13.В.1
15.	Задача о коммивояжере. Оптимальный алгоритм на основе динамического программирования.	ПК-13.В.1
16.	Задача о коммивояжере. Эвристический алгоритм на основе пошаговой оптимизации	ПК-13.В.1
17.	Клики. Алгоритм поиска клик	ПК-13.В.1
18.	Раскраска графов. Эвристический алгоритм раскраски	ПК-13.В.1
19.	Генерация случайных графов	ПК-13.У.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора																				
1.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите правильное определение Эйлера пути в графе: 1 – путь, проходящий через все вершины графа по одному разу 2 – путь, совпадающий с остовным деревом 3 – путь, проходящий по каждому ребру графа один раз 4 – путь, начинающийся и заканчивающийся в одной и той же вершине.</p>	ПК-13.3.1																				
2.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Над графами могут проводиться алгебраические операции, с помощью которых могут получаться новые графы. Определите среди предложенных используемые в теории графов алгебраические операции: 1 – извлечение графов 2 – объединение графов 3 – смещение графов 4 – пересечение графов 5 – декартово произведение графов</p>	ПК-13.3.1																				
3.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. При решении задач нахождения кратчайшего пути в графе могут использоваться различные алгоритмы. Соотнесите названия алгоритмов и их основные особенности.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Особенности алгоритма</th> <th colspan="2">Название алгоритма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Поиск кратчайшего пути между всеми парами вершин взвешенного ориентированного графа</td> <td>А</td> <td>Алгоритм Дейкстры</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Поиск кратчайшего пути от одной вершины графа до всех остальных в графе с ребрами неотрицательного веса</td> <td>Б</td> <td>Алгоритм Джонсона</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Поиск пути наименьшей стоимости от начальной вершины до конечной с использованием поиска по первому наилучшему совпадению на графе</td> <td>В</td> <td>Алгоритм Флойда-Уоршелла</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Поиск кратчайшего пути между всеми вершинами взвешенного ориентированного графа, в котором нет циклов с отрицательной</td> <td>Г</td> <td>Алгоритм А*</td> </tr> </tbody> </table>	Особенности алгоритма		Название алгоритма		1	Поиск кратчайшего пути между всеми парами вершин взвешенного ориентированного графа	А	Алгоритм Дейкстры	2	Поиск кратчайшего пути от одной вершины графа до всех остальных в графе с ребрами неотрицательного веса	Б	Алгоритм Джонсона	3	Поиск пути наименьшей стоимости от начальной вершины до конечной с использованием поиска по первому наилучшему совпадению на графе	В	Алгоритм Флойда-Уоршелла	4	Поиск кратчайшего пути между всеми вершинами взвешенного ориентированного графа, в котором нет циклов с отрицательной	Г	Алгоритм А*	ПК-13.В.1
Особенности алгоритма		Название алгоритма																				
1	Поиск кратчайшего пути между всеми парами вершин взвешенного ориентированного графа	А	Алгоритм Дейкстры																			
2	Поиск кратчайшего пути от одной вершины графа до всех остальных в графе с ребрами неотрицательного веса	Б	Алгоритм Джонсона																			
3	Поиск пути наименьшей стоимости от начальной вершины до конечной с использованием поиска по первому наилучшему совпадению на графе	В	Алгоритм Флойда-Уоршелла																			
4	Поиск кратчайшего пути между всеми вершинами взвешенного ориентированного графа, в котором нет циклов с отрицательной	Г	Алгоритм А*																			

	ценой			
4.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Для определения параметра приоритетности дуг в графе выполняется их последовательная сортировка по нескольким признакам. Расположите в порядке выполнения этапы сортировки А – по весу дуги (в порядке возрастания) Б – по числу контуров, проходящих через дугу (в порядке убывания) В – по индексу конца дуги (в порядке возрастания) Г – по индексу начала дуги (в порядке возрастания)</p>			ПК-13.У.1
5.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите кратко назначение и принцип действия алгоритма Крускала</p>			ПК-13.В.1

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

№	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение \ характеристика правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл,

		если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
--	--	---

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2.

Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

№	Тип задания	Инструкция
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	<p>Пример индивидуального варианта для выполнения контрольной работы по дисциплине.</p> <p>Задание 1 (по теме «Основные термины и определения теории графов»): дайте определение и приведите примеры изоморфного графа, поясните его особенности</p> <p>Задание 2 (по теме «Первичный анализ графовой модели по матрице смежности»):</p> <p>По заданной матрице смежности графа провести следующие этапы анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построить граф, - выписать компоненты связности, - для каждой вершины найти степень, построить Эйлеров цикл (если это невозможно, дополнить исходный граф соответствующими ребрами), - для каждой компоненты связности найти остовное дерево. <p>Задание 3 (по теме «Алгоритмы на графах»):</p> <p>По заданной матрице смежности графа найти минимальное остовное дерево, минимальное расстояние между заданной парой вершин, решить задачу о коммивояжере.</p>

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение материала по рассматриваемой теме;
- Демонстрация примеров решения конкретных задач;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах
Учебным планом не предусмотрено

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимися практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия проводятся после чтения лекций, дающих теоретические основы для их выполнения. Допускается выполнение практических занятий до прочтения лекций с целью облегчения изучения теоретического материала при наличии описаний работ, включающих необходимые сведения или ссылки на конкретные учебные издания, содержащие эти сведения.

Практическое занятие состоит из следующих элементов: вводная часть, основная и заключительная. Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению задания на занятии. В нее входят: формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов; изложение теоретических основ работы; характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение методов (способов, приемов) их выполнения; характеристика требований к результату работы; проверка готовности студентов выполнять задания.

Для некоторых практических занятий предполагается самостоятельное выполнение студентами индивидуальных заданий (как правило, включающих в себя аналитическое решение и компьютерное моделирование) и подготовку отчетов. Выполнение заданий может сопровождаться разъяснениями по ходу работы, устранением трудностей при выполнении работы, текущим контролем и оценкой результатов отдельных студентов, ответами на вопросы студентов. Возможно пробное выполнение задания(ий) под руководством преподавателя. Заключительная часть содержит: подведение общих итогов занятия; оценку результатов работы отдельных студентов; ответы на вопросы студентов; выдачу рекомендаций по устранению пробелов в системе знаний и умений студентов, по улучшению результатов работы; изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы.

11.4 Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрено.

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий

уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа включает в себя контрольную работу.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ, представленные в системе LMS.

11.7 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Используемые методы текущего контроля:

- устный опрос на занятиях;
- контроль выполнения практических заданий;

По результатам выполнения индивидуальных практических заданий обучающиеся оформляют отчеты, выкладываемые для проверки в личном кабинете. Корректность решения и результатов моделирования, полнота и своевременность представления отчетов учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.8 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются учащиеся, выполнившие, защитившие и выложившие в личном кабинете не менее 75% отчетов по практическим работам. Система оценок при проведении промежуточной аттестации находится в соответствии с требованиями Положения «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой