# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

## Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДЕНА кафедрой информатики и математики Протокол от «24» сентября 2021 г. № 2

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

адаптированная для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

## АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

F1 O 06

краткое наименование дисциплины – не устанавливается по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль): «Финансы и кредит»

квалификация: Бакалавр

формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2021

Новосибирск, 2021

#### Авторы-составители:

канд. физ-мат. наук, доцент кафедры «Бухгалтерский учет, экономический анализ и аудит» РАНХиГС Оборнев И.Е.

канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой финансов и кредита СИУ – филиала РАНХиГС Гоманова Т.К.

информатики и математики СИУ - филиала РАНХиГС, кандидат физико-математических наук, доцент Е.А. Рапоцевич

#### Заведующий кафедрой

информатики и математики СИУ - филиала РАНХи $\Gamma$ С, кандидат физико-математических наук, доцент Е.А. Рапоцевич

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c
пла	нируемыми результатами освоения адаптированной программы	4
2.	Объем и место дисциплины в структуре АОП ВО	5
3.	Содержание и структура дисциплины	5
4.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных сред	ств
про	межуточной аттестации по дисциплине	.10
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.25
6.	Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной с	ети
"Ин	нтернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	по
дис	циплине	.26
6.1.	Основная литература.	.26
6.2.	Дополнительная литература.	.26
6.3.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	.27
6.4.	Нормативные правовые документы.	.27
6.5.	Интернет-ресурсы.	.27
6.6.	Иные источники	.28
7.	Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечен	ние
и и	нформационные справочные системы	.28

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения адаптированной программы

1.1. ДисциплинаБ1.О.06 «Алгоритмизация и программирование» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОПК ОС-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК ОС – 6.1 ОПК ОС – 6.2	Способен применять основные стандартные алгоритмы и структуры данных при программировании на алгоритмическом языке, написать программу для решения экономической задачи по известному алгоритму и собрать данные для ее решения Способен осуществлять поиск и подготовку экономических данных с использованием информационных и библиографических технологий

#### 1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблина 2

		Таолица 2
ОТФ/ТФ/трудовые /профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	ОПК ОС – 6.1	на уровне знаний: методы составления алгоритмов; на уровне умений: составление алгоритмического процесса различных типов; на уровне навыков: использование выбранного языка программирования для статистической обработки данных и работы с графикой, а также для представления статистических моделей.
	ОПК ОС – 6.2	на уровне знаний: современные технические средства и информационные технологии; совокупность познаний в сфере финансов и кредита; на уровне умений: использование современных технических средств и информационных технологий; выявление причинно-следственные связи в сфере финансов и кредита, выделение их системных элементов; применение как минимум одного из общих или

специализированных пакетов прикладных программ, предназначенных для выполнения (обработка статистических процедур статистической информации, построение и диагностики эконометрических проведение моделей); использование электронных библиотечных поиска необходимой систем ДЛЯ научной социально-экономической литературы статистики; на уровне навыков: решение аналитических и исследовательских задач; применение критического анализа и системного подхода в сфере финансов и кредита; формулировка обоснованных предложений на основе анализа финансовой и кредитной сферы согласно причинно-следственным логическим умозаключениям, исходящим из существующих фактов.

## 2. Объем и место дисциплины в структуре АОП ВО

#### Объем дисциплины

Дисциплина Б1.О.06 «Алгоритмизация и программирование» составляет 10 зачетных единиц, т.е. 360 академических часов.

На контактную работу с преподавателем выделено 132 часов, из них 64 часа лекций и 68 часов практических занятий, из них 4 часа выделено на консультацию по промежуточной аттестации; на самостоятельную работу обучающихся выделено 174 часа для очной ф/о.

На контактную работу с преподавателем выделено 68 часов, из них 32 часа лекций и 36 часов практических занятий, 4 часа выделено на консультацию по промежуточной аттестации; на самостоятельную работу обучающихся выделено 238 часов для очно-заочной  $\phi$ /о.

На контактную работу с преподавателем выделено 28 часов, из них 12 часов лекций и 12 часов практических занятий, 4 часа выделено на консультацию по промежуточной аттестации; на самостоятельную работу обучающихся выделено 314 часов для заочной ф/о.

#### Место дисциплины в структуре АОП ВО

Дисциплина Б1.О.06 «Алгоритмизация и программирование» изучается на 1 курсе во 2 семестре и на 2 курсе, в 3 семестре для студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения.

Дисциплина Б1.О.06 «Алгоритмизация и программирование» реализуется после изучения Б1.О.03 «Математический анализ»; Б1.О.04 «Алгебра».

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

#### 3. Содержание и структура дисциплины Очная форма обучения

Таблица 3.1

			Объем дисциплины, час.	•	Форма
			Контактная работа		текущего
№ п/п	Наименование тем		обучающихся с		контроля
J12 II/II	(разелов)	Всего	преподавателем	CPC	успеваемости**,
			по видам учебных		промежуточной
			занятий		аттестации****

			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
	Введение в теорию							
Тема 1.	алгоритмов.	18	4		4		10	О
	Алгоритмизация.							
Тема 2.	Создание программ.	18	4		4		10	К
	Программирование.							
Тема 3.	Алгоритмы как технология.	18	4		4		10	Т
	Асимптотические							
Тема 4.	обозначения.	18	4		4		10	
Тема 5.	Пропозиционная логика.	18	4		4		10	
Тема 6.	Алгоритмы поиска и	18	4		4		10	К
1 CMa U.	сортировки данных.	10	4		4		10	IX
Тема 7.	Основные модели	18	4		4		10	T
	структур данных.							-
Тема 8.	Реализации	20	4		4		12	-
	ассоциативного массива. Элементы теории							
Тема 9.	множеств в	20	4		4		12	К
	программировании.						- <b>-</b>	
Тема 10.	Введение в теорию	20	4		4		12	Т
TCMa 10.	графов.	20	7				14	1
T 11	Волновой алгоритм.	20			_		10	
Тема 11.	Алгоритм Прима и	20	4		4		12	-
	Крускала. Алгоритмы Флойда, Литла							
Тема 12.	и Дейкстры.	20	4		4		12	-
т 12	Задача Коммивояжера.	20	4		4		10	
Тема 13.	Транспортная задача.	20	4		4		12	-
	Алгоритм Форда-							
Тема 14.	Фалкерсона.	20	4		4	4	12	К
T 15	Максимальный поток.	10	4		4		10	
Тема 15.	Задачи раскраски графов.	18	4		4		10	-
Тема 16.	Критический путь в графе. Поиск в ширину и	18	4		4		10	К
Tema 10.	глубину.	10					10	IX.
Консуль	Консультации на промежуточную				4			
,	аттестацию	4			4			
П	омежуточная аттестация	54				54		Экз
	Всего	360	64		68	54	174	

#### Очно-заочная форма обучения

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование тем (разелов)	Всего	по видам учеоных		СРС	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной		
			Л	заня ЛР	тий ПЗ	КСР		аттестации****
Тема 1.	Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация.	14	2		2		10	О
Тема 2.	Создание программ. Программирование.	18	2		2		14	К
Тема 3.	Алгоритмы как	18	2		2		14	T

	технология.						
Тема 4.	Асимптотические обозначения.	18	2	2		14	-
Тема 5.	Пропозиционная логика.	18	2	2		14	-
Тема 6.	Алгоритмы поиска и сортировки данных.	18	2	2		14	К
Тема 7.	Основные модели структур данных.	18	2	2		14	T
Тема 8.	Реализации ассоциативного массива.	20	2	2		16	-
Тема 9.	Элементы теории множеств в программировании.	20	2	2		16	К
Тема 10.	Введение в теорию графов.	20	2	2		16	T
Тема 11.	Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Крускала.	20	2	2		16	-
Тема 12.	Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры.	20	2	2		16	-
Тема 13.	Задача Коммивояжера. Транспортная задача.	20	2	2		16	-
Тема 14.	Алгоритм Форда- Фалкерсона. Максимальный поток.	20	2	2		16	К
Тема 15.	Задачи раскраски графов.	20	2	2		16	
Тема 16.	Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину.	20	2	2		16	К
Консуль	Консультации на промежуточную аттестацию			4			
П	ромежуточная аттестация	54			54		Экз
	Всего	360	32	36	54	238	

### Заочная форма обучения

#### Таблица 3.3

			Объем дисциплины, час.		Форма			
№ п/п	Наименование тем (разелов)	Всего	по видам учеоных занятий				СРС	Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***
			Л	ЛР	П3	КСР		аттестации
Тема 1.	Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация.	20	2		-		18	О
Тема 2.	Создание программ. Программирование.	20	2		-		18	К
Тема 3.	Алгоритмы как технология.	20	2		-		18	T
Тема 4.	Асимптотические обозначения.	22	2		-		20	-
Тема 5.	Пропозиционная логика.	20					20	-
Тема 6.	Алгоритмы поиска и сортировки данных.	22	2		-		20	К

Тема 7.	Основные модели структур данных.	22	2	-		20	Т
Тема 8.	Реализации ассоциативного массива.	22	-	2		20	-
Тема 9.	Элементы теории множеств в программировании.	22	-	2		20	К
Тема 10.	Введение в теорию графов.	22	-	2		20	Т
Тема 11.	Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Крускала.	22	-	2		20	-
Тема 12.	Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры.	22	-	2		20	-
Тема 13.	Задача Коммивояжера. Транспортная задача.	22	-	2		20	-
Тема 14.	Алгоритм Форда- Фалкерсона. Максимальный поток.	20	-	-		20	К
Тема 15.	Задачи раскраски графов.	20	-	-		20	-
Тема 16.	Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину.	20	-	-		20	К
Консультации на промежуточную аттестацию		4		4			
Промежуточная аттестация		18			18		Экз
	Всего	360	12	16	18	314	

Примечание:

\*\* —формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), контрольная работа (К).

\*\*\* - формы промежуточной аттестации: экзамен (Экз).

Методы текущего контроля успеваемости							
Устный ответ на вопросы /	Для лиц с нарушениями зрения:						
коллоквиум	Устный ответ на вопросы						
Письменный ответ на вопросы	Для лиц с нарушениями слуха:						
/ коллоквиум	Письменный ответ на вопросы						
Участие в дискуссии	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:						
Собеседование	Устный/письменный ответ на вопросы						
Решение тестового задания	Для лиц с нарушениями зрения:						
	Электронное тестирование с использованием						
	специализированного программного обеспечения или с						
	помощью ассистента.						
	Для лиц с нарушениями слуха:						
	Электронное тестирование.						
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:						
	Электронное тестирование с использованием						
	специализированного программного обеспечения или с						
	помощью ассистента.						
Выполнение практического	Для лиц с нарушениями зрения:						
задания, практико-	Выполнение практических заданий, заданных						
ориентированные задания,	преподавателем в устной форме или размещенных в						
практическая контрольная	электронном виде в кабинете студента, где используется						
работа, самостоятельная	специализированное программное обеспечение.						
работа, решение задач, кейсов,	Для лиц с нарушениями слуха:						
ситуационных задач	Выполнение письменных практических заданий, заданных						

	преподавателем в письменной форме, или размещенных в
	электронном виде в кабинете студента
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
	Выполнение письменных практических заданий, заданных
	преподавателем в устной/письменной форме, или
	размещенных в электронном виде в кабинете студента
Предоставление доклада-	Для лиц с нарушениями зрения:
презентации, реферата,	Предоставление текста в печатном виде, выполненного с
глоссария терминов, эссе	помощью ассистента или с использованием
	специализированных техн. средств и программного
	обеспечения, выступление с презентацией с помощью
	ассистента или с использованием специализированных
	техн. средств и программного обеспечения.
	Для лиц с нарушениями слуха:
	Предоставление текста в печатном виде, (возможно
	выступление с презентацией с помощью сурдопереводчика
	и/ или специализированных техн. средств и программного
	обеспечения).
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
	Предоставление текста в печатном виде, возможно
	выполненного с помощью ассистента, выступление с
	презентацией с помощью ассистента и/ или
	специализированных техн. средств и программного
	обеспечения.
Деловая игра, ролевая игра	Для лиц с нарушениями зрения:
	Выполнение заданий игры в устной форме
	Для лиц с нарушениями слуха:
	Выполнение письменных заданий игры
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
	Выполнение заданий в устной/письменной форме

#### Содержание дисциплины

#### Тема 1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация.

Информационный процесс. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Применение алгоритмов. Связь между алгоритмом и понятием функции. Итерация, рекуррентность и рекурсивность. Инвариант в программировании, верификация программ.

#### Тема 2. Создание программ. Программирование.

Документирование, тестирование и верификация программного кода. Технологии разработки программ. Гибкие технологии разработки. Экстремальное программирование.

#### Тема 3. Алгоритмы как технология.

Технические и программные средства реализации информационных процессов, модели решения функциональных и алгоритмических задач, алгоритмизация и программирование. Современные технологии разработки программного обеспечения.

#### Тема 4. Асимптотические обозначения.

Асимптотические обозначения в уравнениях. Сложность по времени и используемой памяти. Оптимальность. Трудоемкость алгоритмов.

#### Тема 5. Пропозиционная логика.

Логические утверждения. Тавтология, как метод математического доказательства. Концепт

мультиплекса. Логика первого порядка, исчисление предикатов. Практическое применение пропозиционной логики. Софистика.

#### Тема 6. Алгоритмы поиска и сортировки данных.

Бинарный поиск. Основные алгоритмы, базирующиеся на сравнениях. Линейные алгоритмы. Программирование алгоритмов поиска и сортировки данных с использованием современных технологий разработки программного обеспечения.

#### Тема 7. Основные модели структур данных.

Абстрактные структуры данных: стек, очередь, очередь с приоритетом, ассоциативный массив. Отображение абстрактных структур данных на структуры хранения: массивы, списки. Базы данных. Нормирование баз данных. Нормальные формы баз данных. Проектирование баз данных – приведение к нормальным формам.

#### Тема 8. Реализации ассоциативного массива.

Использование деревьев в структурах данных, бинарные и квази-бинарные деревья поиска. Оценки алгоритмической сложности операций поиска, добавления и удаления элемента.

#### Тема 9. Элементы теории множеств в программировании.

Мотивы и автоматы Кортежи, вектора, домены. Применение нечетких множеств.

#### Тема 10. Введение в теорию графов.

Основные алгоритмы на графах Топологические и экономические сети. Связность, ориентированные графы. Поиск в ширину. Основные алгоритмы на графах. Теория экономических сетей. Алгоритмы на ориентированных графах. Сепараторы в графах.

#### Тема 11. Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Крускала.

Волновой алгоритм. Алгоритм Прима. Алгоритм Крускала. Сравнение алгоритмов, особенности реализации и область применимости, оценка их трудоемкости.

#### Тема 12. Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры.

Алгоритм Флойда. Алгоритм Литла. Алгоритм Дейкстры. Сравнение алгоритмов, особенности реализации и область применимости, оценка их трудоемкости.

#### Тема 13. Задача Коммивояжера. Транспортная задача.

Задача Коммивояжера. Сравнение и оценка трудоемкости алгоритмов и способов решения задачи, особенностей их реализации, область применимости. Применение графов для решения транспортной задачи.

#### Тема 14. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток.

Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток. Анализ алгоритма на примере транспортировки российского газа через российскую газотранспортную систему.

#### Тема 15. Задачи раскраски графов.

Основные задачи раскраски графов. Методы решения и сфера применения.

#### Тема 16. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину.

Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину на примере продукционной модели. Лексикографический поиск

## 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

## 4.1. Текущий контроль успеваемости 4.1.1. Формы текущего контроля успеваемости

Таблица 4

Тема	Материалы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация.	Опрос
Тема 2. Создание программ. Программирование.	Контрольная работа
Тема 3. Алгоритмы как технология.	Тест
Тема 4. Асимптотические обозначения.	
Тема 5. Пропозиционная логика.	
Тема 6. Алгоритмы поиска и сортировки данных.	Контрольная работа
Тема 7. Основные модели структур данных.	Тест
Тема 8. Реализации ассоциативного массива.	
Тема 9. Элементы теории множеств в программировании.	Контрольная работа
Тема 10. Введение в теорию графов.	Тест
Тема 11. Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Крускала.	
Тема 12. Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры.	
Тема 13. Задача Коммивояжера. Транспортная задача.	
Тема 14. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток.	Контрольная работа
Тема 15. Задачи раскраски графов.	
Тема 16. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину.	Контрольная работа

Методы текущего контроля успеваемости			
Устный ответ на вопросы /	Для лиц с нарушениями зрения:		
коллоквиум	Устный ответ на вопросы		
Письменный ответ на вопросы	Для лиц с нарушениями слуха:		
/ коллоквиум	Письменный ответ на вопросы		
Участие в дискуссии	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:		
Собеседование	Устный/письменный ответ на вопросы		
Решение тестового задания	Для лиц с нарушениями зрения:		
	Электронное тестирование с использованием		
	специализированного программного обеспечения или с		
	помощью ассистента.		
	Для лиц с нарушениями слуха:		
	Электронное тестирование.		
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:		
	Электронное тестирование с использованием		
	специализированного программного обеспечения или с		
	помощью ассистента.		
Выполнение практического	Для лиц с нарушениями зрения:		
задания, практико-	Выполнение практических заданий, заданных		
ориентированные задания,	преподавателем в устной форме или размещенных в		
практическая контрольная	электронном виде в кабинете студента, где используется		
работа, самостоятельная	специализированное программное обеспечение.		
работа, решение задач, кейсов,	, Для лиц с нарушениями слуха:		
ситуационных задач	Выполнение письменных практических заданий, заданных		
	преподавателем в письменной форме, или размещенных в		

	электронном виде в кабинете студента		
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:		
	Выполнение письменных практических заданий, заданных		
	преподавателем в устной/письменной форме, или		
	размещенных в электронном виде в кабинете студента		
Предоставление доклада-	Для лиц с нарушениями зрения:		
презентации, реферата,	Предоставление текста в печатном виде, выполненного с		
глоссария терминов, эссе	помощью ассистента или с использованием		
1 1 ,	специализированных техн. средств и программного		
	обеспечения, выступление с презентацией с помощью		
	ассистента или с использованием специализированных		
	техн. средств и программного обеспечения.		
	Для лиц с нарушениями слуха:		
	Предоставление текста в печатном виде, (возможно		
	выступление с презентацией с помощью сурдопереводчика		
	и/ или специализированных техн. средств и программного		
	обеспечения).		
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:		
	Предоставление текста в печатном виде, возможно		
	выполненного с помощью ассистента, выступление с		
	презентацией с помощью ассистента и/ или		
	специализированных техн. средств и программного		
	обеспечения.		
Деловая игра, ролевая игра	Для лиц с нарушениями зрения:		
	Выполнение заданий игры в устной форме		
	Для лиц с нарушениями слуха:		
	Выполнение письменных заданий игры		
	Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:		
	Выполнение заданий в устной/письменной форме		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

#### 4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости

Материалы текущего контроля успеваемости предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с увеличенным шрифтом с использованием специализированного программного обеспечения. для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или печатной форме или в форме электронного документа.

При проведении текущего контроля успеваемости обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены СИУ — филиал РАНХиГС или могут использоваться собственные технические средства.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или на выполнение заданий.

## Типовые оценочные материалы по теме 1 *Опрос*

- 1) Информационный процесс.
- 2) Понятие алгоритма.

- 3) Свойства алгоритмов.
- 4) Применение алгоритмов.
- 5) Связь между алгоритмом и понятием функции.
- 6) Итерация.
- 7) Рекуррентность.
- 8) Рекурсивность.
- 9) Инвариант в программировании.
- 10) Верификация программ.

#### Типовые оценочные материалы по теме 2

#### Контрольная работа

#### **В**ариант 1

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- 1) сумму отрицательных элементов массива;
- 2) произведение элементов массива, расположенных между максимальным и минимальным элементами.

Упорядочить элементы массива по возрастанию.

#### Вариант 2

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- 1) сумму положительных элементов массива;
- 2) произведение элементов массива, расположенных между максимальным по модулю и минимальным по модулю элементами.

Упорядочить элементы массива по убыванию.

#### **Вариант** 3

В одномерной массиве, состоящем из п целых элементов, вычислить:

- 1) Произведение элементов массива с четными номерами;
- 2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все положительные элементы, а потом - все отрицательные (элементы, равные 0, считать положительными).

#### Вариант 4

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить?

- 1) сумму элементов массива с нечетными номерами;
- 2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним отрицательными элементами.

Сжать массив, удалив из него все элементы, модуль которых не превышает 1. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### Вариант 5

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- 1) максимальный элемент массива;
- 2) сумму элементов массива, расположенных до последнего положительного элемента.

Сжать массив, удалив из него вес элементы, модуль которых находится в интервале [a, b|, Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### **Вариант** 6

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить;

- 1) минимальный элемент массива;
- 2) сумму элементов массива, расположенных между первым и последним

положительными элементами.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, равные нулю, а потом — все остальные.

#### Вариант 7

В одномерном массиве, состоящем из п целых элементов, вычислить;

- 1) номер максимального элемента массива;
- 2) произведение элементов массива, расположенных между первым и вторым нулевыми элементами.

Преобразовать массив таким образом, чтобы в первой его половине располагались элементы, стоявшие в нечетных позициях, а во второй половине — элементы, стоявшие в четных позициях.

#### **В**ариант 8

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить;

- 1) номер минимального элемента массива;
- 2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, модуль которых не превышает 1, а потом — все остальные.

#### **Вариант** 9

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- 1) максимальный по модулю элемент массива;
- 2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым положительными элементами.

Преобразовать массив таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных.

#### **Вариант** 10

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить;

- 1) количество элементов массива, меньших С;
- 2) сумму целых частей элементов массива, расположенных после последнего отрицательного элемента.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, отличающиеся от максимального не более чем на 20%, а потом — все остальные.

#### **В**ариант 11

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- 1) произведение отрицательных элементов массива;
- 2) сумму положительных элементов массива, расположенных до максимального элемента.

Изменить порядок следования элементов в массиве на обратный.

#### Типовые оценочные материалы по теме 3

По какому на	правлению развиваются комбинаторные вычисления?
(Ответ счита	ется верным, если отмечены все правильные варианты ответов.,
D	
Вариант I	интенсивно изобретаются новые алгоритмы

Вариант 2	происходит переход от изучения отдельных алгоритмов к исследованию свойств, присущих классам
алгоритмов	

Вариант 3 происходит быстрый прогресс (главным образом, в математическом плане) в понимании алгоритмов, их

Рациональнее исследовать классы алгоритмов или изучать отдельные алгоритмы?
(Ответ считается верным, если отмечены все правильные варианты ответов.)
Вариант 1 одной из причин быстрого прогресса комбинаторных вычислений является усиление внимания к
исследованию платформ программирования
Вариант 2 одной из причин быстрого прогресса комбинаторных вычислений является усиление внимания к
исследованию отдельных алгоритмов, не касаясь классов алгоритмов
Вариант 3 одной из причин быстрого прогресса комбинаторных вычислений является усиление внимания к
исследованию классов алгоритмов в противоположность изучению отдельных из них
Вариант 4 одной из причин быстрого прогресса комбинаторных вычислений является усиление внимания к
исследованию классов алгоритмов и параллельно к изучению отдельных из них
Какая разница между двумя вопросами: "Какими свойствами обладает данный алгоритм?" и "Какие
свойства должен иметь любой алгоритм, решающий данную проблему?"
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
Commentation of the state of th
Вариант 1 в первом случае алгоритм задан, и заключения выводятся путем изучения свойств, присущих ему. Во втором
случае задается проблема и точно определяется структура алгоритма, и заключения выводятся на основе изучения существ
проблемы по отношению к данному классу алгоритмов
0
Вариант 2 заключения выводятся на основе изучения существа проблемы по отношению к данному классу алгоритмов
поэтому разницы нет
Вариант 3 заключения выводятся на основе свойств данного алгоритма, поэтому разницы нет
заключения выводятся на основе своиств данного алгоритма, поэтому разницы нег
Вариант 4 разницы нет
pashings her

#### Типовые оценочные материалы по теме 6

#### Контрольная работа

Задан одномерный массив целых чисел. Составить алгоритм сортировки согласно варианту задания.

1 Вариант	Сортировка подсчетом.	Древесная сортировка.	
2 Вариант	Сортировка простым включением.	Быстрая сортировка.	
3 Вариант	Сортировка методом Шелла.	Сортировка слиянием.	
4 Вариант	Сортировка простым	Сортировка	
4 Бариант	извлечением.	распределением.	
5 Вариант	Древесная сортировка.	Сортировка простым	
3 Бариант	древесная сортировка.	включением.	
6 Рорионт	Ericznog conzunonico	Сортировка простым	
6 Вариант	Быстрая сортировка.	извлечением.	
7 Вариант	Сортировка слиянием.	Сортировка подсчетом.	

## **Типовые оценочные материалы по теме 10** *Тест*

# Что называется графом? (Ответ считается верным, если отмечены все правильные варианты ответов.) Вариант 1 графом G называется V(G) - непустое конечное множество элементов, называемых вершинами Вариант 2 граф представляет собой непустое множество точек и множество отрезков, оба конца которых принадлежат заданному множеству точек Вариант 3 графом G называется пара V(G), E(G), где V(G) - непустое конечное множество элементов, называемых, вершинами, а E(G) - конечное семейство неупорядоченных пар элементов из V(G) (не обязательно различных), называется E(G) - конечное семейство неупорядоченных пар элементов из V(G) (не обязательно различных), называемых ребрами

Варкант 1 простой граф G(V,G) называется двудольным, если он несвятный простой граф G(V,G) называется двудольным, если он связный простой графом Семпиет выкую инбудь вершину из V <sub>1</sub> с какой-либо вершиной из V <sub>2</sub> , тогда G пазывается двудольным графом семперам и сицим, граф называется двудольным другой - сиций Варкант 4 в терминах раскраски вершин графа двумя цветами, скажем красным и сицим, граф называется двудольным, адругой - сиций Что называется путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе? Варкант 1 путем п графе называется истов гореф Варкант 1 путем п графе называется пиское ого ребер варкант 2 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется пиское ого ребер вершини в путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется пиское ого общого вершину и писамое ребер пестрается более одного раза Варкант 1 тутем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется пиское ого общого вершини и пиское обще одного общого вершину и писамое ребер в пестрается ориентированных графов без петель и кратных ребер с множеством вершин {1, 2, 3}? (Отменятье общо правизывый адриант отмена.) Варкант 1 тутем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется пиское общого раза варкант в собращения общого общ	Какой граф называется двудольным? (Ответ считается верным, если отмечены все правильные варианты ответов.)
Вариант 3 сели множество вершин графа можно разбить на два непересекающихся подмножества V і и V з так, что каждюе ребрю в G соединяет какую-инбудь вершину из V і є какой-либо вершиной из V 2, тогда G называется двудольным графом  Вариант 4 и герминах раскраски вершин графа двумя нветами, скажем красным и синим, граф навывается двудольным удучий - ений - е	Вариант 1 простой граф G(V,G) называется двудольным, если он несвязный
вариант 1 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется петля висачей вершина путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графом путем в графе называется петля висачей вершина путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе (Опметьете офин правильный вариант и путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется петля висачей вершины путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность ребер, ведущая от v <sub>1</sub> к v <sub>2</sub> , в которой квждые да осседить ребер анменот общую вершину и пикакое ребро пе ветречается более одного раза Вариант 4 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность рефен, ведущая от v <sub>1</sub> к v <sub>2</sub> , в которой квждые да осседить ребра имеет общую вершини графов без петель и кратных ребер е множеством вершині {1, 2, 3}? (Опметье общи правильный вариант опмета.)  Вариант 1 27 Вариант 2 8 Вариант 3 16 Вариант 3 16 Вариант 3 16 Вариант 4 64 Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Опметье общи правильный вариант опмета.) Вариант 3 1 6 Вариант 4 2 Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Опметье общи правильный вариант опмета.) Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 3 24 Вариант 4 8 Какие из спедующих графов изоморфина графу 5?? (Опметье общи правильный вариани опмета.)	E
Вармант 4 в герминах раскраски вершин графа двуми цветами, скажем красным и синим, граф называется двудольным, сели каждую его вершину можно окрасить красным или синим цветом так, чтобы любое ребро имело один конец красный, а дуго называется путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе? (Отметьное один правильный арриант от meema.)  Вармант 1 путем в графе называется петля висячей вершины  Вармант 3 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется такая последовательность ребер, ведуцая от v <sub>1</sub> к v <sub>2</sub> , в которой каждые два сыри тутем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется такая последовательность ребер, ведуцая от v <sub>1</sub> к v <sub>2</sub> , в которой каждые два сыри тутем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность вершин от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в которой каждые два сыри путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность вершин от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер е множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметьное один правильный вариант от от до v <sub>2</sub> в графе называется дветам от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьное один правильный вариант ответа.)  Вармант 1 1 вариант 1 1 вариант 1 1 вариант 1 2 3 вариант 1 1 вариант 2 3 вариант 2 3 вариант 2 3 вариант 3 0 вариант 3 0 вариант 3 0 вариант 3 0 вариант 3 2 4 вариант 3 24 вариант 4 8 Какие из следующих графов изоморфны графу С5? (Отметьное один правильный вариант ответа.)	каждое ребро в $G$ соединяет какую-нибудь вершину из $V_1$ с какой-либо вершиной из $V_2$ , тогда $G$ называется двудольным
Вариант 1 путем в графе называется питя висячей вершины Вариант 2 путем в графе называется петля висячей вершины Вариант 3 путем от v1 до v2 в графе называется такая последовательность ребер, ведущая от v1 к v2, в которой каждые дав соседних ребра намеют общую вершину и никакое ребро не встречается более одного раза Вариант 4 путем от v1 до v2 в графе называется последовательность вершин от v1 до v2 Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер е множеством вершин {1, 2, 3}? Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер е множеством вершин {1, 2, 3}? Сколько имеется обил правизыный вариант от вершин обил правизыный вариант 1 прафия обил правизыный вариант 2 прафия обил правизыный вариант 3 прафия обил правизыный вариант 3 прафия обил правизыный вариант 1 прафия обил правизыный вариант 1 прафия обил правизыный вариант 2 прафия обил правизыный вариант 1 прафия обил правизыный вариант 2 прафия обил правизыный вариант 2 прафия обил правизыный вариант 2 прафия обил правизыный вариант 3 прафият 2 прафият 2 прафият 2 прафият 2 прафият 2 прафият 2 прафият 3 прафият 4 в прафият 3 прафият 4 в прафият 4	Вариант 4 в терминах раскраски вершин графа двумя цветами, скажем красным и синим, граф называется двудольным, если каждую его вершину можно окрасить красным или синим цветом так, чтобы любое ребро имело один конец красный, а
Вариант 1 путем в графе называется число сто ребер Вариант 2 путем в графе называется петля висячей вершины Вариант 3 путем от v1 до v2 в графе называется такая последовательность ребер, ведущая от v1 к v2, в которой каждые даа соседиих ребра имеют общую вершину и инкакое ребро не встречается более одного раза Вариант 4 путем от v1 до v2 в графе называется последовательность вершин от v1 до v2  Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер е множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметье один правильный вариант от онета.) Вариант 2 в Вариант 3 16 Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметье один правильный вариант от маета.) Вариант 1 1 Вариант 2 з Вариант 3 0 Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметье один правильный вариант ответа.) Вариант 1 1 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметье один правильный вариант ответа.)	
Вариант 2 путем в графе называется петля висячей вершины  Вариант 3 путем от v1 до v2 в графе называется такая последовательность ребер, ведущая от v1 к v2, в которой каждые два соседних ребра имеют общую вершину и никакое ребро не встречается более одного раза  Вариант 4 путем от v1 до v2 в графе называется последовательность вершин от v1 до v2  Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер с множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметьте один правильный вариант от меета.)  Вариант 1 2 8  Вариант 3 16  Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант от меета.)  Вариант 1 1  Вариант 2 3  Вариант 3 0  Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант от меета.)  Вариант 1 2 12  Вариант 2 12  Вариант 3 24  Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант от меета.)  Вариант 1 5 5	
Вариант 3 путем от v1 до v2 в графе называется такая последовательность ребер, ведущая от v1 к v2, в которой каждые два соседних ребра имеют общую вершину и никакое ребро не встречается более одного раза  Вариант 4 путем от v1 до v2 в графе называется последовательность вершин от v1 до v2  Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер с множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметьте один правильный вариант отмета.)  Вариант 1 27  Вариант 2 8  Вариант 3 16  Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант отмета.)  Вариант 1 1 1  Вариант 2 3  Вариант 3 0  Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант отмета.)  Вариант 1 6  Вариант 2 12  Вариант 3 24  Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу С5? (Отметьте один правильный вариант отмета.)  Вариант 1 С5	
Вариант 4 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность вершин от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер с множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметьте один правильный вариант от мета.)  Вариант 1 27  Вариант 3 16  Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант от мета.)  Вариант 1 1  Вариант 2 3  Вариант 3 0  Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант от мета.)  Вариант 1 6  Вариант 2 12  Вариант 3 24  Вариант 3 24  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант от мета.)  Вариант 1 7 6  Вариант 3 24  Вариант 3 24  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант от мета.)	
Сколько имеется ориентированных графов без петель и кратных ребер с множеством вершин {1, 2, 3}? (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 27  Вариант 2 8  Вариант 3 16  Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 1  Вариант 3 0  Вариант 3 0  Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 2 12  Вариант 3 24  Вариант 3 24  Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу С5? (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 С5	Вариант 3 путем от $v_1$ до $v_2$ в графе называется такая последовательность ребер, ведущая от $v_1$ к $v_2$ , в которой каждые два соседних ребра имеют общую вершину и никакое ребро не встречается более одного раза
Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1	Вариант 4 путем от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub> в графе называется последовательность вершин от v <sub>1</sub> до v <sub>2</sub>
Вариант 2 8 Вариант 3 16 Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 1 Вариант 2 3 Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 1 2 5 5	
Вариант 2 8 Вариант 3 16 Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 1 Вариант 2 3 Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 1 2 5 5	Вариант 1 27
Вариант 4 64  Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)?  (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 2 3 Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба?  (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5?  (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 С 5	
Сколько имеется абстрактных обыкновенных графов с набором степеней (2, 2, 4, 4, 5, 5)? (Опметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вариант 3 16
Вариант 1	Вариант 4 64
Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 6 Вариант 1 7 5	
Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 6 Вариант 1 7 5	Bapuart 1 1
Вариант 3 0 Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба?  (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5?  (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 С 5	Вариант 2
Вариант 4 2  Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? (Отметьте один правильный вариант ответа.)  Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1 7 5	
Сколько ребер имеет граф пересечений граней трехмерного куба? $(Omмemьme\ odun\ npasuльный\ sapuaнm\ omsema.)$ Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу $\overline{C}_5$ ? $(Ommemьme\ odun\ npasuльный\ sapuaнm\ omsema.)$ Вариант 1 $\overline{C}_5$	
$(Oтметьте один правильный вариант ответа.)$ Вариант 1 6 Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8  Какие из следующих графов изоморфны графу $\overline{C}_5$ ? $(Oтметьте один правильный вариант ответа.)$ Вариант 1 $\overline{C}_5$	
Вариант 2 12 Вариант 3 24 Вариант 4 8 Какие из следующих графов изоморфны графу $\overline{C}_5$ ? (Отметьте один правильный вариант ответа.)	(Отметьте один правильный вариант ответа.)
Вариант 3 24 Вариант 4 8 Какие из следующих графов изоморфны графу $\overline{C_5}$ ? (Отметьте один правильный вариант ответа.)	Вариант 1 6
Вариант 4 $C$ 8 Какие из следующих графов изоморфны графу $C$ 5? (Отметьте один правильный вариант ответа.)	Вариант 2 12
Какие из следующих графов изоморфны графу $\overline{C}_5$ ? (Отметьте один правильный вариант ответа.) Вариант 1	Вариант 3 24
$\overline{C}_5$	Bapuant 4 8
$C_3 + K_2$	o numeriorite court in parametriciti cap numeriorital
	Вариант 2 $\overline{C_3+K_2}$

Вариант 3 
$$\stackrel{\circ}{=} 2K_1 \circ 3K_1$$
Вариант 4  $\stackrel{\circ}{=} \overline{P_5}$ 

#### Типовые оценочные материалы по теме 14

#### Контрольная работа

Программа, реализующая алгоритм Форда-Фолкерсона нахождения максимального потока. Вводите количество вершин, количество ребер, матрицу пропускных способностей и получаете максимальный поток по данной сети.

Пропускные способности дуг заданы матрицей. С помощью алгоритма Форда-Фалкерсона построить максимальный поток от sk tu указать минимальный разрез, отделяющий sor t.

#### Типовые оценочные материалы по теме 16

#### Контрольная работа

#### Вариант 1

- 1. Сгенерировать обыкновенный граф с взвешенными вершинами.
- 2. Применить алгоритм поиска в ширину.
- 3. Результат визуализировать.

#### Вариант 2

- 1. Сгенерировать обыкновенный граф с взвешенными вершинами.
- 2. Применить алгоритм поиска в глубину.
- 3. Результат визуализировать.

## Методические указания по выполнению и оценке типовых оценочных материалов текущего контроля

Текущий контроль знаний студентов обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью:

- проверки качества теоретических знаний по дисциплине;
- проверки наличия умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
  - проверки наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Текущий контроль знаний студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем дисциплинам, изучаемым в каждом семестре.

Текущий контроль знаний студентов может проводиться в форме тестов. Контрольные тестовые вопросы (КТВ) составлены с учетом приоритетных, ключевых проблем и вопросов, усвоение которых необходимо при прохождении курса. Контрольные работы проводятся в форме ответов на КТВ по вариантам.

Приведенный выше перечень КТВ разделен по темам в соответствии с тематическим планом настоящей учебной программы — это позволяет проводить контрольные работы, охватывающие основные понятия и определения всего ранее пройденного лекционного материала и содержания практических занятий (семинаров).

Форма КТВ зависит от их содержания. В данной учебной программе используются

две основных формы тестовых заданий:

- 1. Задания закрытой формы. Инструкция: обвести кружком, либо, если применяется компьютер, и тестовые задания подаются на монитор, нажать клавишу с номером правильного ответа. Вариативность заданий закрытой формы весьма велика, но в основе всегда лежит один и тот же принцип: студенту предлагается выбрать ответ на задание из нескольких предложенных (от трех до пяти), причем только один из них является правильным. При этом подразумевается, что все предложенные варианты ответа являются равнопривлекательными.
- 2. Задания от заданий закрытой формы. Инструкция: дополнить. В отличие от заданий закрытой формы здесь не предлагается вариантов ответа, а делается пропуск смысловой единицы в каком-либо утверждении, причем предполагается, что заполнить этот пропуск можно строго однозначно.

Количество тестовых заданий зависит от объема материала. Время, отводимое для выполнения тестовых заданий, не должно превышать одного академического часа. Тест оценивается по следующим критериям:

- 5 (отлично) ставится за 90-100 % правильных ответов.
- 4 (хорошо) ставится за 80-89,9 % правильных ответов
- 3 (удовлетворительно) ставится за 70-79,9 % правильных ответов.
- 2 (неудовлетворительно) ставится при наличии менее 70 % правильных

Текущий контроль знаний студентов может проводиться в форме: устного опроса и коллоквиума. При устном опросе и коллоквиуме выставляется оценка:

- 5 (отлично)- за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;
- 4 (хорошо)- за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции)
- преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;
- 3 (удовлетворительно) за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;
- 2 (неудовлетворительно) за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

#### Критерии оценки текущего контроля

- А. Текущий контроль знаний студентов обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью:
  - проверки качества теоретических знаний по дисциплине;
  - проверки наличия умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
  - проверки наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.
- В. Текущий контроль знаний студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем дисциплинам, изучаемым в каждом семестре.
- С. Текущий контроль знаний студентов может проводиться в форме: устного опроса, программированного контроля, письменной работы, тестового контроля, выполнения задач и практических заданий, контрольной работы, применения рейтинговой системы контроля знаний и т.п.

- D. При устном опросе выставляется оценка:
  - 5 (отлично) за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;
  - 4 (хорошо) за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции)
  - преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;
  - 3 (удовлетворительно) за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;
  - 2 (неудовлетворительно) за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.
- Е. Письменная работа может проводиться для проверки знаний по отдельным разделам или темам. Продолжительность письменной работы не должна превышать половины академического часа. Письменная работа оценивается по 5-балльной системе.
- F. Решение задач, включая ситуационные, оценивается по критериям письменной работы. Положительные оценки (5, 4, 3) предполагают правильный ответ на поставленную задачу, оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется за неправильный ответ (результат).
- G. Контрольная работа проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на соответствующую дисциплину.
- Н. Количество семестровых контрольных работ, установленное учебными планами и учебными программами, может быть дополнено работами, не имеющими статуса обязательных.
- I. Время, отводимое на выполнение контрольной работы, не должно превышать одного академического часа.
- J. Контрольная работа проводится по итогам изучения конкретных разделов (тем) учебной дисциплины.
- К. В задание желательно включать не менее трех вопросов для каждого варианта.

#### Контрольная работа оценивается по следующим критериям:

- 5 (отлично) ставится за полные ответы на все вопросы с включением в содержание ответа (лекции) преподавателя, материала учебников и дополнительной литературы.
- 4 (хорошо) ставится за полный ответ на вопросы в объеме рассказа (лекции) преподавателя или ответ с включением в содержание материала учебника, дополнительной литературы, но с незначительными неточностями.
- 3 (удовлетворительно) ставится за ответ, в котором освещены в полном объеме два из трех вопросов или освещены все вопросы более чем наполовину, включая главное в содержании.
- 2 (неудовлетворительно) ставится за ответ, в котором освещен в полном объеме один их трех вопросов, или освещены менее половины требуемого материала или не описано главное в содержании вопросов, или нет ответов, или письменная работа не слана.

- L. Контрольные работы с заданиями хранятся до конца учебного года.
- М. Тестовый контроль проводится по итогам изучения конкретных разделов (тем) учебного материала.
- N. Количество тестовых заданий зависит от объема материала. Время, отводимое для выполнения тестовых заданий, не должно превышать одного академического часа. Тест оценивается по следующим критериям:
  - 5 (отлично) ставится за 90-100 % правильных ответов.
  - *4* (хорошо) ставится за 80-89,9 % правильных ответов
  - 3 (удовлетворительно) ставится за 70-79,9 % правильных ответов.
  - 2 (неудовлетворительно) ставится при наличии менее 70 % правильных

#### 4.2. Промежуточная аттестация

# 4.2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 5

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОПК ОС-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК ОС – 6.1 ОПК ОС – 6.2	Способен применять основные стандартные алгоритмы и структуры данных при программировании на алгоритмическом языке, написать программу для решения экономической задачи по известному алгоритму и собрать данные для ее решения Способен осуществлять поиск и подготовку экономических данных с использованием информационных и библиографических технологий

Таблица 6

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	
ОПК ОС-6.1	Знает и применяет основные	Умеет записать модель и	
Способен применять	стандартные алгоритмы и	знает, для каких задач она	
основные стандартные	структуры данных при	используется. Умеет	
алгоритмы и структуры	программировании на	применить структуры данных	
данных при	алгоритмическом языке;	и составить программу на	
программировании на	может написать программу	алгоритмическом языке для	
алгоритмическом языке,	для решения экономической	стандартного алгоритма.	
написать программу для	задачи по известному	Умеет подобрать алгоритм	
решения экономической	алгоритму и собирает данные для решения экономиче		
задачи по известному	для ее решения	задачи, собрать данные для	
алгоритму и собрать данные		ее решения.	
для ее решения			
ОПК ОС-6.2	Умеет применять как	Выбирает инструментальные	
Способен осуществлять	минимум один из общих	средства для обработки	
поиск и подготовку	и/или специализированных	экономических данных в	

экономических данных	c	пакетов	прикладных	соответствии	с поставленной
использованием		программ.	Умеет	задачей,	анализирует
информационных	И	использовать	современные	результаты	расчетов и
библиографических		информационны	ые технологии	обосновывает	полученные
технологий		для решения	прикладных	выводы	
		профессиональных задач			

#### 4.2.2. Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации

Формой промежуточного контроля после изучения дисциплины является экзамен.

Для обучающихся с нарушением зрения

Экзамен проводится в устной (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения) форме по билетам. Содержание билета доводится до обучающегося ассистентом или с использованием специализированного программного обеспечения. Выполнение практических заданий проводится в устной/письменной форме (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения)

Для обучающихся с нарушением слуха

Экзамен проводится в письменной форме по билетам. Выполнение практических заданий проводится в письменной форме.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата

Экзамен проводится в устной/ письменной (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения) форме по билетам. Выполнение практических заданий проводится в устной/ письменной форме (возможно с помощью ассистента или использованием специализированного программного обеспечения)

Экзамен для студентов заочной формы

Для лиц с нарушениями зрения:

Выполнение письменных контрольных заданий, размещенных в электронном виде в СДО, где используется специализированное программное обеспечение. Электронное тестирование с использованием специализированного программного обеспечения или с помощью ассистента.

Для лиц с нарушениями слуха:

Выполнение письменных контрольных заданий, размещенных в электронном виде в СДО. Электронное тестирование

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

Выполнение письменных контрольных заданий, размещенных в электронном виде в СДО. Электронное тестирование с использованием специализированного программного обеспечения или с помощью ассистента.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или на выполнение заданий.

#### 4.2.3 Типовые оценочные средства

Оценочные средства промежуточной аттестации предоставляется в доступной форме для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с увеличенным шрифтом с использованием специализированного программного обеспечения для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или печатной форме или в форме электронного документа.

#### Список вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Информационный процесс.
- 2. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов.

- 3. Применение алгоритмов. Связь между алгоритмом и понятием функции.
- 4. Итерация, рекуррентность и рекурсивность.
- 5. Инвариант в программировании, верификация программ.
- 6. Документирование, тестирование и верификация программного кода.
- 7. Технологии разработки программ. Гибкие технологии разработки. Экстремальное программирование.
  - 8. Технические и программные средства реализации информационных процессов.
  - 9. Асимптотические обозначения в уравнениях.
- 10. Сложность по времени и используемой памяти. Оптимальность. Трудоемкость алгоритмов.
  - 11. Логические утверждения.
  - 12. Логика первого порядка, исчисление предикатов.
  - 13. Бинарный поиск.
  - 14. Основные алгоритмы, базирующиеся на сравнениях.
  - 15. Линейные алгоритмы.
- 16. Алгоритмы поиска и сортировки данных с использованием современных технологий разработки программного обеспечения.
- 17. Абстрактные структуры данных: стек, очередь, очередь с приоритетом, ассоциативный массив.
- 18. Отображение абстрактных структур данных на структуры хранения: массивы, списки.
  - 19. Базы данных.
- 20. Нормирование баз данных. Нормальные формы баз данных. Проектирование баз данных приведение к нормальным формам.
- 21. Использование деревьев в структурах данных, бинарные и квази-бинарные деревья поиска.
- 22. Оценки алгоритмической сложности операций поиска, добавления и удаления элемента.
  - 23. Мотивы и автоматы Кортежи, вектора, домены.
  - 24. Применение нечетких множеств.
  - 25. Основные алгоритмы на графах Топологические и экономические сети.
  - 26. Связность, ориентированные графы. Поиск в ширину.
  - 27. Основные алгоритмы на графах. Теория экономических сетей.
  - 28. Алгоритмы на ориентированных графах.
  - 29. Сепараторы в графах.
  - 30. Волновой алгоритм.
  - 31. Алгоритм Прима.
  - 32. Алгоритм Крускала.
- 33. Сравнение алгоритмов (Волновой, Прима, Крускала), особенности реализации и область применимости, оценка их трудоемкости.
  - 34. Алгоритм Флойда.
  - 35. Алгоритм Литла.
  - 36. Алгоритм Дейкстры.
- 37. Сравнение алгоритмов (Флойда, Литла, Дейкстры), особенности реализации и область применимости, оценка их трудоемкости.
  - 38. Задача Коммивояжера.
  - 39. Применение графов для решения транспортной задачи.
  - 40. Алгоритм Форда-Фалкерсона.
  - 41. Максимальный поток.
  - 42. Основные задачи раскраски графов. Методы решения и сфера применения.
  - 43. Критический путь в графе.
  - 44. Поиск в ширину и глубину на примере продукционной модели.

#### Лексикографический поиск. 45.

**Примеры заданий для проведения экзамена** Задания на экзамене могут быть использованы из любой предшествующей контрольной работы.

#### Шкала оценивания.

Критерии оценивания	Оценка
Демонстрирует весь программный материал, отлично	- 42
понимает и прочно усвоил его. На вопросы (в пределах	
программы) дает правильные, сознательные и уверенные	
ответы. В устных ответах пользуется литературно правильным	
языком и не допускает ошибок. В ходе текущей аттестации	5 (077777770)
участвовал в дискуссиях, выполнял практические задачи. В	5 (отлично)
ходе промежуточной аттестации демонстрирует способность	
применять теоретические знания при решении практических	
задач, используя возможности вычислительной техники и	
современного программного обеспечения.	
Демонстрирует знает весь требуемые программой материал,	
хорошо понимает и прочно усвоил его. На вопросы в пределах	
программы отвечает без затруднений. В ходе текущего	
контроля показал, что умеет применять полученные знания в	
практических заданиях. В устных ответах пользуется	
профессиональным языком и не делает грубых ошибок.	
Грамотно излагает материала по теме. В ответе на билет	4 (хорошо)
отсутствуют существенные неточности. Возможны	т (хорошо)
затруднения с приведением примеров. На практических	
занятиях участвовал в дискуссиях, выполнял практические	
задания. Учащийся демонстрирует способность применять	
теоретические знания при решении практических задач,	
используя возможности вычислительной техники и	
современного программного обеспечения.	
Демонстрирует знания только базовых категорий. При	
применении знаний на практике испытывает некоторые	
затруднения и преодолевает их с небольшой помощью	
преподавателя. В устных ответах допускает ошибки при	
изложении материала и в построении речи. В ходе текущей	
аттестации не участвовал в дискуссиях, не выполнял	3 (удовлетворительно)
практические задания. В ответах допускаются неточности, они	
недостаточно аргументированы. Учащийся демонстрирует на	
низком уровне способность применять теоретические знания	
при решении практических задач, используя возможности	
вычислительной техники и современного программного	
обеспечения.	
Демонстрирует незнание большой части программного	
материала, отвечает, как правило, лишь на наводящие вопросы	
преподавателя неуверенно. При применении знаний на	
практике испытывает затруднения и не преодолевает их с	2 (2022)
небольшой помощью преподавателя. В устных ответах	2 (неудовлетворительно)
допускает ошибки при изложении материала и в построении	
речи. На практических занятиях не участвовал в дискуссиях, не	
выполнял практические задания. Студент не способен	
применять теоретические знания при решении практических	

задач, используя возможности вычислительной техники и современного программного обеспечения.

#### 4.3. Методические материалы

#### Процедура проведения экзамена

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя калькуляторами. Время подготовки ответа при сдаче экзамена должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут. При подготовке к экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях. Оценка результатов аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении экзамена в аудитории могут одновременно находиться не более шести экзаменующихся. По окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задать экзаменуемому дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет уровень сформированности этапов компетенций, предусмотренных адаптированной образовательной программой. Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Порядок проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Обучающимся инвалидам и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по личному устному или письменному заявлению предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или выполнения задания (не более чем на 30 мин.).

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения допускается использование дистанционных образовательных технологий, адаптированных для обучающихся инвалидов

и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены образовательным учреждением или могут использоваться собственные технические средства.

## 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что та или иная дисциплина тесно связана с ранее изучаемыми курсами. Более того, именно синтез полученных ранее знаний и текущего материала по курсу делает подготовку результативной и всесторонней.

На семинарских занятиях студент должен уметь последовательно излагать свои мысли и аргументированно их отстаивать.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) изучить рекомендованную литературу по данной теме;
- 4) тщательно изучить лекционный материал;
- 5) ознакомиться с вопросами очередного семинарского занятия;
- 6) подготовить краткое выступление по каждому из вынесенных на семинарское занятие вопросу.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных экономических категорий, проблемных аспектов темы и анализа фактического материала.

При презентации материала на семинарском занятии можно воспользоваться следующим алгоритмом изложения темы: определение и характеристика основных категорий, эволюция предмета исследования, оценка его современного состояния, существующие проблемы, перспективы развития.

#### Методические указания по выполнению тестирования

Данный вид работы проверяет усвоение обучающимися полученных в ходе обучения умений и навыков, а также умения анализировать ситуации.

Время написания теста составляет 30 мин. (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). При проведении тестирования обучающимся предлагается ответить на два контрольных вопроса.

Выполнение тестирования является обязательным для всех обучающихся. Результаты тестирования является допуском к экзамену, при условии, что на один вопрос (из двух заложенных в задание) дан корректный, полный и развернутый ответ.

#### Методические указания по выполнению контрольных работ:

Данный вид работы проверяет:

- 1) усвоение обучающимися полученных в ходе обучения умений и навыков;
- 2) способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;
  - 3) умение проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

Примерно за 2-3 недели до проведения контрольной работы обучающемуся необходимо получить у преподавателя шаблон контрольной работы или примерный перечень практических заданий, входящих в контрольную работу, и после этого приступить к подготовке.

При подготовке к контрольной работе следует:

- 1) повторить теоретический материал по темам, включенным в контрольную работу;
- 2) просмотреть материалы практических занятий и домашних заданий;
- 3) попробовать решить задания из шаблона контрольной работы или примерного перечня практических заданий;
- 4) закрепить полученные умения и навыки, решая похожие задания из рекомендованных преподавателем учебников и учебно-методических пособий.

Если в процессе подготовки к контрольной работе возникли затруднения или требуются какие-либо уточнения и рекомендации, следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Самостоятельная работа студента при подготовке к промежуточной аттестации

Ответственным этапом учебного процесса является сдача промежуточная аттестация. Бесспорным фактором успешного завершения очередного семестра является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего семестра. В этом случае подготовка к промежуточной аттестации будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

В начале семестра рекомендуется по всем изучаемым предметам получить вопросы к промежуточной аттестации, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные по данной дисциплине.

При подготовке к промежуточной аттестации конструктивным является коллективное обсуждение выносимых на экзамен вопросов с сокурсниками, что позволяет повысить степень систематизации и углубления знаний.

Перед последним семинаром по предмету следует составить список вопросов, требующих дополнительного разъяснения преподавателем на консультации перед промежуточной аттестацией.

#### Самостоятельная работа студента в библиотеке

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом.

Эта работа многоаспектна и предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов в том числе:

- а) получение книг в научном абонементе;
- б) изучение книг, журналов, газет в читальном зале;
- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки.

При подготовке докладов, рефератов и иных форм итоговой работы студентов, представляемых ими на семинарских занятиях, важным является формирование библиографии по изучаемой тематике. При этом рекомендуется использовать несколько категорий источников информации — учебные пособия, монографии, периодические издания, законодательные и нормативные документы, статистические материалы, информацию государственных органов власти и Банка России, органов местного самоуправления, переводные издания, а также труды зарубежных авторов в оригинале.

# 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного

и/или электронного издания по дисциплине (включая электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для обучающихся с нарушениями зрения:

в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

Для обучающихся с нарушениями слуха:

в печатной форме;

в форме электронного документа;

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

в печатной форме;

в форме электронного документа;

Содержание дисциплины размещено на сайте Филиала <a href="https://siu.ranepa.ru/sveden/education/">https://siu.ranepa.ru/sveden/education/</a>, а также в СДО

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в

электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Издательства ЛАНЬ», «Издательства Юрайт», «IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека eLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier»;

системе федеральных образовательных порталов «Экномика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др.

Могут использоваться информационные справочные правовые систем: «Консультант плюс», «Гарант»

#### 6.2. Дополнительная литература.

- 1. Роберт, И. R в действии. Анализ и визуализация данных в программе R: руководство / И. Роберт, Кабаков; перевод с английского Полины A. Волковой. Москва: ДМК Пресс, 2014. 588 с. ISBN 978-5-97060-077-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58703
- 2. Мэтлофф Норман. Искусство программирования на R. Погружение в большие данные. СПб.: Питер, 2019. 416 с.
- 3. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 137 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-534-07834-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/423824

#### 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Не предусмотрено.

#### 6.4. Нормативные правовые документы.

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Гражданский Кодекс РФ.
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ Об информации, информационных технологиях и о защите информации, Собрание Законодательства РФ. Официальное издание. 2006 г.
- 4. Федеральный закон "Об информации, информатизации и защите информации", от 20 февраля 1995 Г. N 24-ФЗ (с изменениями от 10 января 2003 г.)

#### 6.5. Интернет-ресурсы.

- 1. www.gks.ru. Официальный сайт Государственного комитета по статистике РФ.
- 2. www.minfin.ru. Официальный сайт Министерства Финансов РФ.
- 3. www.nalog.ru. Официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ.
- 4. www.economic-crisis.ru/
- 5. www.manage.ru
- 6. www.intuit.ru Сетевой образовательный ресурс
- 7. http://www.intuit.ru Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»;
- 8. http://www.gks.ru официальный сайт Федеральной службы государственной статистики;
- 9. http://moscow.gks.ru Территориальной орган Федеральной службы государственной статистики по городу Москве;
- 10. http://www.rbc.ru сайт информационного агентства;
- 11. http://datacatalog.worldbank.org международный сайт, который содержит публично доступные данные, курируемые ведущими экспертами в области открытых данных по всему миру;
- 12. http://www.realeconomy.ru информационный портал «Региональная экономика»;
- 13. http://www.minregion.ru официальный сайт Министерства регионального развития РФ;
- 14. http://www.regec.ru официальный сайт журнала «Проблемы региональной экономики»;
- 15. http://www.region.socionet.ru официальный сайт журнала «Регион: экономика и социология»;
- 16. http://www.e-rej.ru официальный сайт журнала «Российский экономический Интернет-журнал»;
- 17. http://www.region.mcnip.ru электронный научный журнал «Региональная экономика и управление»;
- 18. http://www.minfin.ru официальный сайт Министерства финансов РФ (межбюджетные отношения, региональные бюджеты: формирование и исполнение);
- 19. http://www.economy.gov.ru официальный сайт Министерства экономического развития и торговли  $P\Phi$  (Прогнозы и программы территориального социально-экономического развития  $P\Phi$ , Результаты комплексной оценки уровня социально-экономического развития субъектов  $P\Phi$ );
- 20. другие открытые источники данных;
- 21. http://www.planetaexcel.ru сайт о возможностях MS Excel (приемы, видео-уроки, книги);
- 22. http://oprezi.ru информационный сайт, посвящённый работе с веб-сервисом Prezi.com.

#### 6.6. Иные источники

Не предусмотрено

## 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Специализированный кабинет для занятий с маломобильными группами (студенты с ограниченными возможностями здоровья): экран, компьютеры с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная, офисные кресла.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и кресла – рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; экран; персональный компьютер; звуковая система;

проектор; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья — рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; персональный компьютер; телевизор; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья - рабочие места обучающихся и преподавателя), доска аудиторная; персональные компьютеры моноблоки; проектор; веб-камера; экран. Выход в Интернет и доступ в электронную информационнообразовательную среду организации, в том числе с рабочих мест обучающихся. Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows; пакеты лицензионных программ: MS Office, MS Teams, Python, лицензионное антивирусное программное обеспечение.

Компьютерный класс для самостоятельной подготовки обучающихся, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья - рабочие места обучающихся и преподавателя), доска аудиторная; персональные компьютеры моноблоки; проектор; веб-камера; экран. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, в том числе с рабочих мест обучающихся. Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows; пакеты лицензионных программ: MS Office, MS Teams, Python, лицензионное антивирусное программное обеспечение.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Информационно-ресурсный центр) оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows, Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Microsoft Teams, Python, лицензионное антивирусное программное обеспечение. Для обучающихся с нарушениями зрения:

NVDA (Non Visual Desktop Access) - свободная, с открытым исходным кодом программа для MS Windows, которая позволяет незрячим или людям с ослабленным зрением работать на компьютере без применения зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи; Экранная лупа – программа экранного увеличения;

Экранный диктор (на англ.яз) – программа синтеза речи;

Для обучающихся с нарушениями слуха:

Speech logger- программа перевода речи в текст.