Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

/С.М.Дудаков/

«*об*» *февралу* 2024 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### ПРАКТИКУМ НА ЭВМ

Направление подготовки 02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль) Программная инженерия в искусственном интеллекте

> Для студентов 2-го курса Очная форма

Составитель: С.А. Рогонов

### **I.** Аннотация

### 1. Цель и задачи дисциплины:

### Целью освоения дисциплины является:

получение практических навыков объектно-ориентированного программирования на языке С++

### Задачами освоения дисциплины являются:

изучение основ объектно-ориентированного программирования на языке C++, знакомство с шаблонами, со стандартной библиотекой абстрактных алгоритмов и структур данных.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Данная дисциплина относится к разделу «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

### Предварительные знания и навыки:

Основой для освоения дисциплины является знание школьных курсов информатики и математики, а также знания, приобретенные на курсах «Программирование», «Алгоритмы и структуры данных», «Программирование для искусственного интеллекта», «Алгоритмы и структуры данных», «Объектно-ориентированное программирование».

### Дальнейшее использование:

Полученные в ходе изучения знания и навыки являются основой для освоения других дисциплин, связанных с программированием, таких как «Языки программирования и методы трансляции», «Машинное обучение», «Генеративные модели в машинном обучении», «Основы нейросетей» и другие.

### 3. Объем дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часов,

**контактная аудиторная работа:** практические занятия 32 часа, лабораторные работы 32 часа в т.ч. практическая подготовка 32 часа;

самостоятельная работа: 44 часа, в том числе контроль 0 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
образовательной программы			
(формируемые компетенции)			
ПК-4 Способен разрабатывать и	ПК-4.1 Проводит анализ требований и		
применять методы машинного	определяет необходимые классы задач		
обучения для решения задач	машинного обучения		
	ПК-4.2 Определяет метрики оценки результатов		
	моделирования и критерии качества построенных		
	моделей		
	ПК-4.3 Принимает участие в оценке, выборе и		
	при необходимости разработке методов		

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет в 4-м семестре.

## 6. Язык преподавания русский.

# **П.** Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего		Контакт	ная раб	бота (ча	ac.)	Самостоя
наименование разделов и	(час.)		бора-	Пра		Контро	тельная
тем			оные	чес		ЛЬ	работа, в
		pa	боты	заня	тия	самост	т.ч.
			Б		Б	оятельн	контроль
			ска		ска	ой	(час.)
			гче Вка		гче Вка	работы	
		всего	. практическая подготовка	всего	. практическая подготовка	(в том	
		BC	гра дгс	BC	іра ДГС	числе	
			Ч. Г ПО,		Т.Ч. І По,	курсов	
			; Т.Ч. П(			ая	
			В		В	работа)	
Объектно-	68	20	20	20			28
ориентированное							
программирование в							
C++							
Шаблоны в С++	40	12	12	12			16
ИТОГО	108	32	32	32			44

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и		o opusozuronzaza romionerim
тем (в строгом		
соответствии с разделом II РПД)		
Объектно-ориентированное	Лабораторные работы,	1. Демонстрация приёмов
программирование в С++	Практические занятия	программирования и решения задач
	_	2. Решение практических заданий
Шаблоны в С++	Лабораторные работы,	1. Демонстрация приёмов
	Практические занятия	программирования и решения задач
		2. Решение практических заданий

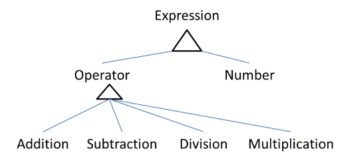
# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

<u>ПК-4 Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач</u>

Реализуйте функцию, которая по заданному отображению из фамилий сотрудников в список зарплат за каждый месяц года (например, {"Иванов" → 23000, 17000, 24000, ...; "Петров" → 35000, 33000, 34735, ... }) выведет в заданный поток список фамилий с суммой зарплаты за год в порядке увеличения суммы. Указание: используйте методы std::transform, std::accumulate и std::sort.

Реализуйте функцию, которая по заданному вектору чисел с плавающей точкой  $\{x1, \ldots, xN\}$  и числу R возвращает элемент вектора, который максимально близок к R. Вектор задаётся итераторами на начало и конец. Если вектор пуст, функция должна возвращать бесконечность.

Реализуйте иерархию классов для вычисления математических выражений, представленную на схеме:



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

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература
- 1. Солдатенко, И. С. Практическое введение в язык программирования Си: учебное пособие / И. С. Солдатенко, И. В. Попов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-3150-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213149 (дата обращения: 06.05.2024).
- 2. Дейл, Н. Программирование на С++: учебник / Н. Дейл, Ч. Уимз, М. Хедингтон; пер. с англ. А. С. Цемахмана. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2023. 674 с. (Учебник). ISBN 978-5-89818-342-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2102629 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Подбельский, В. В. Стандартный Си++ : учебное пособие / В. В. Подбельский. Москва : Финансы и статистика, 2022. 688 с. ISBN 978-5-00184-081-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/309404 (дата обращения: 06.05.2024).

## б) Дополнительная литература

1. Гримм, Р. С++20 в деталях / Р. Гримм; под редакцией А. Ю. Романова; перевод с английского А. В. Борескова; под науч. ред. А. Ю. Романова, И. И.

Романовой. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — 518 с. — ISBN 978-5-97060-956-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315479 (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Корнеев, В. И. Программирование графики на С++. Теория и примеры : учебное пособие / В.И. Корнеев, Л.Г. Гагарина, М.В. Корнеева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 517 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23113. - ISBN 978-5-16-017914-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2111934 (дата обращения: 06.05.2024). - Режим доступа: по подписке.

### 2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 4б (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)			
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно		
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно		
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009		
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно		
Google Chrome	бесплатно		
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно		
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно		
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно		
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022		
Lazarus 1.4.0	бесплатно		
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011		
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012		
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно		
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно		
MiKTeX 2.9	бесплатно		
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно		
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно		
NetBeans IDE 8.2	бесплатно		
Notepad++	бесплатно		
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно		
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»		
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно		

Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

#### Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 4в (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) AutoNom Standard бесплатно Государственный контракт на поставку Cadence SPB/OrCAD 16.6 лицензионных программных продуктов 103 -ГК/09 от 15.06.2009 Deductor Academic бесплатно Акт предоставления прав № Tr008313 от HyperChem 20.02.2016 ISIS Draw 2.4 Standalone бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Windows KTC Net 3.01 бесплатно Lazarus 1.4.0 бесплатно Акт предоставления прав ИС00000027 от Mathcad 15 M010 16.09.2011 Акт предоставления прав № Us000311 от MATLAB R2012b 25.09.2012 Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное бесплатно ПО OC Linux Ubuntu бесплатное ПО бесплатно Microsoft Web Deploy 3.5 бесплатно MiKTeX 2.9 бесплатно MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK бесплатно NetBeans IDE 8.0.2 бесплатно Notepad++ бесплатно Oracle VM VirtualBox 5.0.14 бесплатно договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО Origin 8.1 Sr2 «СофтЛайн Трейд» Python 3.4.3 бесплатно Python 3.6.0 (Anaconda3 4.3.0 64-bit) бесплатно WCF RIA Services V1.0 SP2 бесплатно WinDjView 2.1 бесплатно

1 1	прикладной математики и кибернетики № 249 п., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку

	лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009
FidesysBundle 1.4.43 x64	Акт приема передачи по договору №02/12-13 от 16.12.2013
Google Chrome	бесплатно
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Lazarus 1.4.0	бесплатно
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
MiKTeX 2.9	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
OpenOffice	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64 bit)	бесплатно
R for Windows 3.3.2	бесплатно
STATGRAPHICS Centurion XVI.II	Акт приема-передачи № Тг024185 от 08.07.2010
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;

ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.

- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - Виртуальная образовательная среда ТвГУ (<a href="http://lms.tversu.ru">http://lms.tversu.ru</a>)

# VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Учебное пособие:

Солдатенко И.С. Основы программирования на языке Си: учеб. пособие. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. 159 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=29451506

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

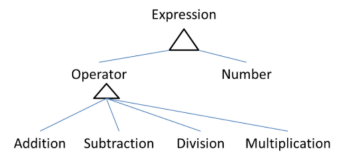
Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

### Примеры заданий для первого рейтингового контроля

- 1. Реализуйте функцию, которая по заданному отображению из фамилий сотрудников в список зарплат за каждый месяц года (например, {"Иванов" → 23000, 17000, 24000, ...; "Петров" → 35000, 33000, 34735, ... }) выведет в заданный поток список фамилий с суммой зарплаты за год в порядке увеличения суммы. Указание: используйте методы std::transform, std::accumulate и std::sort.
- 2. Реализуйте функцию, которая по заданному вектору чисел с плавающей точкой  $\{x1, \ldots, xN\}$  и числу R возвращает элемент вектора, который максимально близок к R. Вектор задаётся итераторами на начало и конец. Если вектор пуст, функция должна возвращать бесконечность.

Реализуйте иерархию классов для вычисления математических выражений, представленную на схеме:



### Примеры заданий для второго рейтингового контроля

- 1. Напишите функцию bool listCompare(shared\_ptr head1, shared\_ptr head2), которая сравнивает два поданных на вход списка целых чисел. Функция возвращает true, если списки равны, иначе false. Списки равны, если они содержат одни и те же элементы, которые идут в одинаковом порядке.
- 2. Пусть дана грамматика G. Напишите функцию FIRST(α), где α любая последовательность терминалов и нетерминалов грамматики G, которая возвращает множество терминалов, с которых начинаются строки, выводимые из α. Если из α выводимо ε, то ε тоже входит в FIRST(α). Перед выполнением упражнения обязательно прочтите секцию «Комментарии к заданиям».
- 3. Разработайте класс для представления рациональных чисел (дробей).

4. Создайте на основе класса дробей из предыдущего задания шаблонный класс, который бы позволял создавать дроби на основе разных целочисленных типов.

# VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

для аудиторной работы	•
Учебная аудитория №	Набор учебной мебели,
304	экран,
(170002, Тверская обл.,	комплект аудиотехники (радиосистема, стационарный
г.Тверь, Садовый	микрофон с настольным держателем, усилитель, микшер,
переулок, д.35)	акустическая система),
	проектор,
	ноутбук.
Учебная аудитория №	Набор учебной мебели,
212	мультимедийный комплекс (доска, проектор, панель
(170002, Тверская обл.,	управления, переносной ноутбук).
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	
Компьютерный класс №3	Компьютер,
факультета ПМиК № 4в	экран,
(170002, Тверская обл.,	маркерная доска,
г.Тверь, Садовый	проектор,
переулок, д.35)	кондиционер.
Компьютерный класс №2	Набор учебной мебели,
факультета ПМиК № 249	компьютер,
(170002, Тверская обл.,	проектор.
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	
Учебная аудитория №	Набор учебной мебели,
308	экран,
(170002, Тверская обл.,	проектор.
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	
Компьютерный класс	Компьютер,
факультета прикладной	экран,
математики и	проектор,
кибернетики № 4б	кондиционер.
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

Для самостоятельной работы

Помещение для	Компьютер,
самостоятельной работы	экран,
обучающихся:	проектор,
Компьютерный класс	кондиционер.
факультета прикладной	
математики и	
кибернетики № 4б	
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения