## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколинский Л. Б. Подьюватель: leonid sokolinisty [Дата подписания: 107 2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12.03 Программирование на языке C++ для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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

Разработчик программы, к.пед.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Изавола О. Н. Пользователь: поличания 18 07 2024

Л. Б. Соколинский

О. Н. Иванова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение языка программирования C++, а также получение навыков разработки алгоритмов на языке C++, в том числе с использованием объектно-ориентированного программирования.

## Краткое содержание дисциплины

1. Лексические основы языка C++ и типы данных. 2. Ввод/вывод, стандартные библиотеки. 3. Условия и циклы. 4. Массивы и указатели. 5. Функции. 6. ООП. Классы.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен понимать принципы работы	
современных информационных технологий и	Знает: среды разработки на языке С++
программных средств, в том числе	Умеет: разрабатывать ПО на языке С++ с
отечественного производства, и использовать их	использованием системных вызовов (API
при решении задач профессиональной	операционных систем)
деятельности	
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов	Знает: синтаксис языка С++ и технологии разработки прикладного ПО на языке С++ Умеет: разрабатывать прикладные программные решения на языке С++ Имеет практический опыт: создания приложений на языке С++ с соблюдение принципов ООП и code style
ПК-4 (ПК-2 модели) Способен разрабатывать и тестировать программные компоненты решения задач в системах искусственного интеллекта	Знает: алгоритмы и структуры данных в языке C++; библиотеки машинного обучения на языке C++ Умеет: реализовывать алгоритмы сбора, анализа и обработки данных с применением библиотек C++ Имеет практический опыт: применения библиотек машинного обучения при разработке приложений искусственного интеллекта на C++

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.12.02 Основы программирования, 1.О.12.01 Информатика	1.О.19 Компьютерная графика, 1.О.12.05 Веб-программирование для систем искусственного интеллекта, 1.О.22 Программная инженерия, 1.О.12.06 Программирование защищенных интеллектуальных систем, ФД.01 Академия интернета вещей, 1.О.24 Информационные системы, 1.О.23 Администрирование ОС Linux,

1.О.20 Базы данных, 1.О.12.04 Объектно-ориентированное
программирование,
1.О.13 Операционные системы,
1.О.15 Структуры и алгоритмы обработки
данных,
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.12.02 Основы программирования	Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки, основные конструкции языка программирования высокого уровня, основные компоненты современной среды программирования, современный язык программирования Руthon, библиотеки и программирования Руthon, библиотеки и программирования приложений, среды программирования для создания программ на языках высокого уровня Умеет: разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования, проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования, разрабатывать программные приложения с использованием языка программирования Руthon, устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня, работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач,
	установки и использования среды программирования РуCharm Знает: базовые понятия информатики и
1.О.12.01 Информатика	вычислительной техники;, состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера, в том числе отечественного производства, методы разработки алгоритмов и программ, понятие алгоритма, свойства, виды и формы записи алгоритмов, как функционирует машина Тьюринга и машина Поста Умеет: представлять числовую и символьную информацию в цифровом виде, использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера; применять типовые программные средства

сервисного назначения; выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и программы, составлять словесное описание алгоритма, строить графические схемы реализации алгоритмов, оформлять запись алгоритма с помощью псевдокода, алгоритмического языка Имеет практический опыт: работы с технологиями обработки различных видов информации (текст, таблицы, изображения), владения навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, решения практических задач с помощью вычислительной техники, составления алгоритмической записи решения задачи, подтверждения правильности или невозможности решения задач с помощью машины Тьюринга

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

D 5 7 5	Bcero	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
Подготовка к экзамену	16	16		
Подготовка к практическим занятиям	53,5	53.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

#### 5. Содержание дисциплины

No	Иолимоновина постатор жизимини	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы языка С++	42	12	30	0	
2	ООП. Классы	22	4	18	0	

## 5.1. Лекции

№ лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	Лексические основы языка С++. Состав языка: алфавит, лексема, идентификаторы и служебные слова. Константы, знаки операций, разделители. Типы данных: описание, преобразование. Операции инкремента и декремента. Переменные: общий вид и правила записи.	2			
2		Ввод/вывод в С++. Стандартная библиотека языка Си. Стандартная библиотека языка С++.	2			
3	1	Условный оператор. Циклические операторы	2			
4	1	Определение, описание и вызов функций. Функции с переменным количеством параметров. Рекурсивные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций.	2			
5		Указатели и адреса объектов, связи массивов и указателей. Инициализация указателей. Операции с указателями	2			
6		Массивы: описание и размерность. Многомерные массивы, массивы указателей, динамические массивы	2			
7	/	Классы. Модификаторы доступа. Поля и методы класса, экземпляра класса. Наследование.	2			
8	2	Полиморфизм. Виртуальные методы. Абстрактные классы.	2			

## 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1	1	тегрированная среда разработки. Структура программы. Переменные.					
2	1	Ввод/вывод в С++.	6				
3	1	Условный оператор. Циклические операторы	6				
4	1	Функции. Рекурсивные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций.	6				
5	1	Указатели. Массивы	6				
6	2	ООП.	6				
7	2	Системные вызовы.	6				
8	2	Библиотеки машинного обучения	6				

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к экзамену	Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual С++: учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 515 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039154 ISBN 978-5-16-015500-5 Текст: электронный	2	16			

	URL: https://znanium.com/catalog/product/1039154. — Режим доступа: по подписке.		
Подготовка к практическим занятиям	Гуриков С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=397332) Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022 Мариус Б. Решение задач на современном С++ (https://e.lanbook.com/book/123704) Москва: ДМК Пресс, 2019	2	53,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Проверка практического задания №1	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении собеседования обучающийся получает 1 балл	экзамен
2	2	Текущий контроль	Проверка практического задания №2	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении	экзамен

						собеседования обучающийся получает 1 балл	
3	2	Текущий контроль	Тест	1	10	Тест содержит 5 равнозначных вопросов и рассчитан на 15 минут. Система автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет оценку.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Проверка практического задания №3	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении собеседования обучающийся получает 1 балл	экзамен
5	2	Текущий контроль	Проверка практического задания №4	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении собеседования обучающийся получает 1 балл	экзамен
6	2	Текущий контроль	Проверка практического задания №5	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении собеседования обучающийся получает 1 балл	экзамен
7	2	Текущий контроль	Тест	1	10	Тест содержит 5 равнозначных вопросов и рассчитан на 15 минут. Система автоматически рассчитывает долю	экзамен

						правильных ответов и выставляет оценку.	
8	2	Текущий контроль	Проверка практического задания 6	3	1	Для прохождения собеседования по практической работе обучающийся предоставляет разработанный код приложения. Представленный код должен выполнять поставленную задачу, его оформление должно соответствовать общепринятым соглашениям. В процессе собеседования обучающийся должен свободно ориентироваться в коде программы, сопоставлять теорию и полученные практические результаты, отвечать на дополнительные вопросы. При успешном прохождении собеседования обучающийся получает 1 балл	экзамен
9	2	Проме- жуточная аттестация	Тест	-	100	Тест содержит 20 равнозначных вопросов и рассчитан на 40 минут. Система автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет оценку.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Процедура прохождения промежуточной аттестации осуществляется согласно Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации (приказ ректора от 27.02.2024 № 33-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля следующим образом: • Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. • Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. • Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, то он может в день, предшествующий промежуточной аттестации дать свое согласие на автомат в личном кабинете. В случае явки студента на промежуточную аттестацию, давшего свое согласие на автомат в личном кабинете, студент имеет право пройти мероприятия текущего контроля по дисциплине на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Снижение оценки в этом случае запрещено. Если студент не дал согласия в личном кабинете, то он может согласиться с оценкой лично	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

на промежуточной аттестации в день ее проведения. Если студент не согласен с оценкой, то он имеет право пройти контрольно-рейтинговые мероприятия на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день промежуточной аттестации на основе согласия студента, данного им в личном кабинете. При отсутствии согласия в журнале дисциплины фиксация результатов происходит при личном присутствии студента. Если студент не дал согласие в личном кабинете и не явился на промежуточную аттестацию – ему выставляется «неявка». Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 20 вопросов, на выполнение теста дается 40 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0.1 0 0 0 0 0 0 0	Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3 4	15	6	78	9
ОПК-2	Знает: среды разработки на языке С++	+	+	+			+	+
ОПК-2	Умеет: разрабатывать ПО на языке C++ с использованием системных вызовов (API операционных систем)		+		+	+	+	+
ОПК-6	Знает: синтаксис языка C++ и технологии разработки прикладного ПО на языке C++			+	+	+	++	+
ОПК-6	Умеет: разрабатывать прикладные программные решения на языке C++	+	+	+ +		+	++	+
	Имеет практический опыт: создания приложений на языке C++ с соблюдение принципов ООП и code style						+++	+
ПК-4	Знает: алгоритмы и структуры данных в языке С++; библиотеки машинного обучения на языке С++		+	+	+	+	7	++
ПК-4	Умеет: реализовывать алгоритмы сбора, анализа и обработки данных с применением библиотек C++			+	+	+	H	+
	Имеет практический опыт: применения библиотек машинного обучения при разработке приложений искусственного интеллекта на C++					+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания
  - 2. Гуриков С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++: учебное пособие. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022 (http://znanium.com/catalog/document?id=397332)
  - 3. Мариус Б. Решение задач на современном С++. Москва : ДМК Пресс, 2019 (https://e.lanbook.com/book/123704)
    - 4. Методические указания
    - 5. Методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания
- 2. Гуриков С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++: учебное пособие. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022 (http://znanium.com/catalog/document?id=397332)
- 3. Мариус Б. Решение задач на современном C++. Москва : ДМК Пресс, 2019 (https://e.lanbook.com/book/123704)
  - 4. Методические указания
  - 5. Методические указания

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	оиолиотечная система Znanium com	Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++: учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 515 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039154 ISBN 978-5-16-015500-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1039154. — Режим доступа: по подписке.
2	Основная литература	оиолиотечная система	Мариус, Б. Решение задач на современном С++ / Б. Мариус; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 302 с. — ISBN 978-5-97060-666-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123704. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	О'Двайр, А. Осваиваем С++17 STL / А. О'Двайр. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-97060-663-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116126. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Embarcadero-C++ Builder 10 Seattle Professional Architect(бессрочно)

## 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий			
Практические занятия и семинары		Учебные места, оснащенные компьютерной техникой. Оборудование для презентаций			
Лекции	434 (3б)	проектор, компьютер			
Практические занятия и семинары		СУБД Postgres Pro https://postgrespro.ru/products/postgrespro			