

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

Рабочая программа дисциплины

Языки и методы программирования

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направление подготовки / специальность

01.03.01 Математика

Направленность образовательной программы
Общий профиль

Форма обучения
Очная

Нижегород

2023 год

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части *Б1.О.18 Языки и методы программирования*

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина Б1.0.18, «Языки и методы программирования», относится к обязательной части ООП направления подготовки 01.03.01 Математика

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	
ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<i>ОПК-4.1.</i> Знать существующие информационно-коммуникационные технологии и основы и требования информационной безопасности.	Знать основные принципы использования программных инструментов для разработки приложений, принципы использования языка программирования высокого уровня при разработке программных систем для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Тестирование</i>
	<i>ОПК-4.2</i> Уметь решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь составлять алгоритмы для решения профессиональных задач, применять на практике подходы, алгоритмы, используемые при написании программ.	<i>Собеседование, Задача</i>
	<i>ОПК-4.3</i> Владеть существующими информационно-коммуникационными технологиями с	Владеть инструментами для разработки программных систем, основными подходами к разработке программ для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Собеседование</i>

	учетом основных требований информационной безопасности.		
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	<i>ОПК-5.1.</i> Знает основы алгоритмизации и основы программирования, один или несколько языков программирования	Знать основные принципы алгоритмизации и основы программирования, один или несколько языков программирования.	<i>Тестирование</i>
	<i>ОПК-5.2.</i> Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для практического применения	Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для практического применения	<i>Собеседование, Задача</i>
	<i>ОПК-5.3.</i> Имеет практический опыт разработки алгоритмов и компьютерных программ для практического применения	Владеть инструментами для разработки алгоритмов и компьютерных программ для практического применения	<i>Собеседование</i>

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	10 ЗЕТ
Часов по учебному плану	360
в том числе (2 семестр)	144
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа	32
- занятия лабораторного типа	32
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	47
Промежуточная аттестация – зачет	
в том числе (3 семестр)	216
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа	32
- занятия лабораторного типа	32
- текущий контроль (КСР)	3

самостоятельная работа	81
Промежуточная аттестация – экзамен	36

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	В том числе				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы. Из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
Технологии программирования. Базовые концепции ООП.	13	6	0	0	6	7
Классы С++. Стандартные члены класса.	32	6	8	8	22	10
Агрегация	32	6	8	8	22	10
Разработка простейших структур данных	34	8	8	8	24	10
Перегрузка операций.	32	6	8	8	22	10
Текущий контроль (КСР)	1					
Промежуточная аттестация – зачет						
Связанные списки	19	6	6	6	18	1
Бинарные деревья	38	6	6	6	18	20
Наследование и полиморфизм	38	6	6	6	18	20
Шаблоны функций и классов	38	6	6	6	18	20
Стандартная библиотека шаблонов	44	8	8	8	24	20
Текущий контроль (КСР)	3					
Итоговая аттестация – экзамен	36					
Итого	360	64	64	64	188	128

Текущий контроль успеваемости реализуется в формах опросов на занятиях семинарского типа, лабораторного типа.

Промежуточная аттестация проходит в традиционных форма (зачет, экзамен).

Практическая подготовка предусматривает выполнение проекта, решение прикладной задачи кейса.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Языки и методы программирования»

А. Виды самостоятельной работы студентов

- проработка тем для самостоятельной подготовки
- подготовка к промежуточной и итоговой аттестациям

В. Образовательные материалы для самостоятельной работы студентов

- Материалы курса лекций «[ОСНОВЫ](#) программирования на языке С»: НОУ ИНТУИТ <http://www.intuit.ru/studies/courses/43/43/info>, режим доступа – свободный

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

- Список тем для самостоятельной проработки

1. Модульное программирование

Программы из нескольких файлов. Проекты. Заголовочные файлы. Страж включения. Организация связи между модулями.

2. Особенности функций C++

Перегрузки функций. Аргументы функций по умолчанию.

3. Ссылки. Работа с памятью

Понятие ссылки. Использование ссылок. Динамическое выделение памяти оператором new. Освобождение памяти оператором delete.

4. Структуры в C++

Состав структур. Поля и методы. Определение функций-членов структуры

5. Понятие класса

Скрытие данных. Открытые и закрытые члены.

6. Конструкторы класса

Понятие конструктора. Назначение конструктора. Объявление и определение конструкторов. Использование конструкторов.

7. Статические члены. Ссылка на себя

Понятие статического члена класса. Объявление и определение статических членов. Статические функции-члены класса. Указатель this на объект класса. Использование указателя this.

8. Копирование объектов класса

Встроенный механизм копирования.

9. Друзья класса

Объявление и определений функций-друзей класса. Классы-друзья..

10. Управление доступом

Структуры и классы. Правила доступа.

11. Деструкторы

Синтаксис. Назначение. Использование.

12. Программы из нескольких файлов

Проекты. Заголовочные файлы. страж включения. Модули. Область действия имен. Глобальные и локальные имена. Статические имена.

13. Пространство имен

Необходимость пространства имен. Объявление пространства имен. Объявление using. Директива using. стандартные пространства имен.

14. Перегрузка операторов

Синтаксис перегрузки операторов. Правила перегрузки унарных и бинарных операторов. Использование перегруженных операторов.

15. Конструктор копирования и оператор присваивания

Недостатки встроенного механизма копирования. Проблемы с указателями - членами классов. Конструктор копирования. Случаи использования конструктора копирования.

16. Ввод и вывод

Стандартная библиотека потоковых классов ввода и вывода. Текстовые и бинарные файлы, файловый ввод и вывод.

17. Ввод и вывод пользовательских типов данных

Перегрузка операторов ввода и вывода для пользовательских типов данных.

18. Объекты как члены класса

Синтаксис вызова конструктора для объектов-членов класса. Конструкторы встроенных типов данных.

19. Наследование

Понятие наследования. Управление доступом при наследовании. Наследование и конструкторы.

20. Полиморфизм

Виртуальные функции. Перегрузка виртуальных функций. Вызов виртуальных функций. Раннее и позднее связывание.

21. Абстрактные классы

Чистая виртуальная функция. Назначение абстрактных классов. Использование абстрактных классов.

22. Множественное наследование

Механизм выбора функций из базовых классов. Приведение типов при множественном наследовании.

23. Шаблоны

Шаблоны функций. Шаблоны классов.

24. Стандартная библиотека шаблонов

Контейнеры. Алгоритмы. Итераторы.

25. Обработка исключений

Понятие исключения. Синтаксис обработки исключений.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине «Языки и методы программирования»

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено		Зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Уровень знаний в

	теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок	объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»

	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1 Контрольные вопросы к зачету (2 семестр)

Вопросы	Код формируемой компетенции
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ссылки. Ссылка как аргумент функции. Возврат ссылки из функции. 2. Операторы new и delete. Привести примеры использования. 3. Функции как члены структуры. 4. Встроенные функции. 5. Классы. Инкапсуляция. Члены класса. Скрытие данных. Объекты класса. 6. Конструкторы. 7. Размер класса и размер объектов класса. 8. Друзья класса. Привести пример. 9. Копирование объектов класса. 10. Структуры и классы. Правила доступа к членам класса. 11. Статические члены класса. Привести пример. 12. Ссылка на себя. Программа модификации дат. 13. Деструкторы. Деструктор в классе дат. 14. Область действия имен. Глобальные и локальные имена. Статические имена. 15. Заголовочные файлы. Страж включения. 16. Понятие стека. Реализация стека в виде массива. 17. Программа анализа правильности расстановки скобок в тексте. 18. Пространства имен. 19. Стандартное пространство имен std. 20. Перегрузка операторов. 21. Правила перегрузки операторов. 22. Программа моделирования комплексных чисел. 23. Проблемы при копировании объектов, содержащих указатели. 24. Конструктор копирования. 25. Вывод в языке C++. 26. Ввод в языке C++. 27. Перегрузка операторов ввода для пользовательских типов. 28. Перегрузка операторов вывода для пользовательских типов. 29. Файловый ввод и вывод. 	ОПК-4

Контрольные вопросы к экзамену (3 семестр)

<i>Вопросы</i>	<i>Код формируемой компетенции</i>
<ol style="list-style-type: none">1. Ссылки. Ссылка как аргумент функции. Возврат ссылки из функции.2. Операторы new и delete. Привести примеры использования.3. Функции как члены структуры.4. Встроенные функции.5. Классы. Инкапсуляция. Члены класса. Скрытие данных. Объекты класса.6. Конструкторы.7. Размер класса и размер объектов класса.8. Друзья класса. Привести пример.9. Копирование объектов класса.10. Структуры и классы. Правила доступа к членам класса.11. Статические члены класса. Привести пример.12. Ссылка на себя.13. Деструкторы. Деструктор в классе дат.14. Область действия имен. Глобальные и локальные имена. Статические имена.15. Заголовочные файлы. Страж включения.16. Понятие стека. Реализация стека в виде массива.17. Программа анализа правильности расстановки скобок в тексте.18. Пространства имен.19. Стандартное пространство имен std.20. Перегрузка операторов.21. Правила перегрузки операторов.22. Программа моделирования комплексных чисел.23. Проблемы при копировании объектов, содержащих указатели.24. Конструктор копирования.25. Вывод в языке C++.26. Ввод в языке C++.27. Перегрузка операторов ввода для пользовательских типов.28. Перегрузка операторов вывода для пользовательских типов.29. Файловый ввод и вывод.30. Сравнение текстового и бинарного файлов.31. Объекты как члены класса.32. Конструкторы встроенных типов.33. Наследование классов.34. Управление доступом при наследовании.35. Ошибка! Закладка не определена.36. Производный класс личных данных.37. Виртуальные функции.	ОПК-5

<p>38. Абстрактные классы</p> <p>39. Вызов виртуальных функций.</p> <p>40. Локальные классы.</p> <p>41. Совместимость типов при наследовании.</p> <p>42. Множественное наследование.</p> <p>43. Класс алгебраических векторов Vector.</p> <p>44. Класс прямоугольных матриц.</p> <p>45. Класс систем линейных уравнений.</p> <p>46. Шаблоны функций.</p> <p>47. Шаблоны классов.</p> <p>48. Шаблон классов векторов.</p> <p>49. Шаблон классов динамических массивов.</p> <p>50. Обработка исключений.</p> <p>51. Стандартная библиотека шаблонов. Привести пример использования шаблонов стандартной библиотеки.</p> <p>52. Динамическое создание объектов класса. Виртуальные деструкторы.</p>	
--	--

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции __ОПК-4__

1. Что из перечисленного является объектом?

Число	Цвет	Номер кредитной карты	Счет в банке
-------	------	-----------------------	--------------

2. Отношение целого и его части, приводящие к соотв. иерархии объектов

Абстракция	Агрегация	Консолидация	Типизация
------------	-----------	--------------	-----------

3. Для чего используются классы?

Для создания эффективных программ	Для разработки прототипов	Для создания объектов	Для описания шаблонов
-----------------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------

4. Чем структура в C++ отличается от класса?

Ничем	В структуре по умолчанию все открыто	В структуре не могут использоваться функции	В структуре по умолчанию все закрыто
-------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

5. Конструктор – это функция, которая

Вызывается при запуске программы	Вызывается при компиляции класса	Вызывается при создании объекта	Вызывается при использовании объекта
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

6. Сколько в классе может быть деструкторов?

Один	Два	Три	Сколько угодно
------	-----	-----	----------------

7. Что может быть полем класса?

Массив	Экземпляр класса	Константа	Выражение
--------	------------------	-----------	-----------

8. Может ли метод быть описан в объявлении класса?

Да, каждый	Нет, никакой	Да, некоторые	
------------	--------------	---------------	--

9. Вызов методов класса возможен

Через экземпляр класса	Через имя класса	Напрямую через имя метода	
------------------------	------------------	---------------------------	--

10. Если в описании класса явно не указан спецификатор доступа, то по-умолчанию он

Private	Protected	Public	
---------	-----------	--------	--

11. Когда при использовании ссылки может возникнуть анонимный объект?

Когда тип ссылки не совпадает с типом объекта	Когда устанавливается ссылка на динамический объект		
---	---	--	--

12. В чем особенность использования параметров функции по-умолчанию?

Нет особенностей	Параметры должны располагаться слева	Параметры должны располагаться справа	
------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

	направо	налево	
--	---------	--------	--

Правильные ответы: 3

13. Выберите правильные утверждения

Метод класса, перегружающий бинарную операцию, должен иметь два параметра	Метод класса, перегружающий бинарную операцию, должен иметь один параметр	Метод класса, перегружающий бинарную операцию, не должен иметь параметров	
---	---	---	--

Критерий оценивания результатов тестирования

<i>Баллы, %</i>	<i>Оценка</i>
99-100	<i>Превосходно</i>
91-98	<i>Отлично</i>
86-90	<i>Очень хорошо</i>
71-85	<i>Хорошо</i>
51-70	<i>Удовлетворительно</i>
31-50	<i>Неудовлетворительно</i>
0-30	<i>Плохо</i>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования Си. - М. Финансы и статистика, 1992; СПб.: «Невский Диалект», 2001,2004. – 352с. (16 экз.)
2. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня. – СПб.: Питер, 2002, 2004, 2007, 2010, 2011, 2016. – 461с. (16 экз.)

б) дополнительная литература:

1. Фомина И.А. Методические указания по курсу "Язык программирования СИ" (разделы: указатели, массивы, функции). - Нижний Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2005. - 42 с. [http://www.unn.ru/books/resources.html, рег. номер 958.15.08]

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Языки и методы программирования (Гришагин В.А.)»

<https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=6055>

созданные в системе электронного обучения ННГУ – <https://e-learning.unn.ru/>.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению (01.03.01), специальности (специализации) Математика.

Автор (ы) Штанюк А.А.

Рецензент (ы)

Заведующий кафедрой Гергель В.П.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 30 ноября 2022 года, протокол № 3.