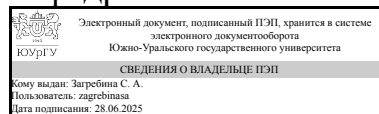


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



С. А. Загребина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.ПО.11 Основы программирования
для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

уровень Бакалавриат

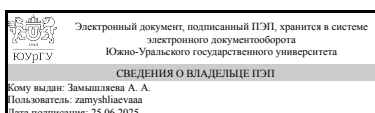
профиль подготовки Фундаментальная информатика и информационные технологии

форма обучения очная

кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

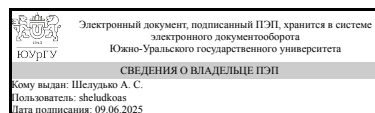
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

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



А. А. Замышляева

Разработчик программы,
старший преподаватель



А. С. Шелудько

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование навыков разработки алгоритмических решений и их реализации на языке программирования высокого уровня. Задачами дисциплины являются изучение синтаксиса и инструментов языка C++, а также получение практического опыта написания, отладки и тестирования программного кода.

Краткое содержание дисциплины

Основы языка C++. Реализация алгоритмов на языке C++. Массивы данных в языке C++. Инструменты языка C++.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен создавать и исследовать математические модели в естественных науках и промышленности, с учетом возможностей современных информационных технологий и компьютерной техники	Знает: основные методы программирования Умеет: применять методы программирования для решения поставленных задач Имеет практический опыт: программирования и отладки программного кода при решении задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Вычислительная математика, Практикум по интерактивным графическим системам, Архитектура вычислительных систем, Цифровая оптимизация принятия решения, Информационные технологии в бизнес-планировании, Высокопроизводительные вычисления на графических ускорителях, Анализ и обработка больших массивов данных, Нейроматематика, Дискретная оптимизация, Введение в компьютерный анализ и интерпретация данных, Математические модели в современном естествознании, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 108,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
<i>Аудиторные занятия:</i>	96	96
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	71,5	71,5
Выполнение домашних работ	16	16
Подготовка к контрольным работам	16	16
Подготовка к экзамену	7,5	7,5
Подготовка к лабораторным работам	16	16
Подготовка к контрольным тестам	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы языка C++	16	8	4	4
2	Реализация алгоритмов на языке C++	40	8	16	16
3	Массивы данных в языке C++	32	8	12	12
4	Инструменты языка C++	8	8	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в программирование	2
2	1	Обзор языка C++	2
3	1	Переменные и типы данных	2
4	1	Операторы и выражения	2
5	2	Операторы ветвления	2
6	2	Операторы цикла	2
7	2	Операторы передачи управления	2
8	2	Функции	2

9	3	Одномерные массивы	2
10	3	Строки	2
11	3	Двумерные массивы	2
12	3	Указатели и ссылки	2
13	4	Перегрузка и шаблоны функций	2
14	4	Файловый ввод и вывод	2
15	4	Пользовательские типы данных	2
16	4	Графическая библиотека	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	1	Выражения	4
3, 4	2	Условный оператор	4
5, 6	2	Циклы	4
7, 8	2	Циклы и условный оператор	4
9, 10	2	Вложенные циклы	4
11, 12	3	Одномерные массивы	4
13, 14	3	Строки	4
15, 16	3	Двумерные массивы	4

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1, 2	1	Выражения	4
3, 4	2	Условный оператор	4
5, 6	2	Циклы	4
7, 8	2	Циклы и условный оператор	4
9, 10	2	Вложенные циклы	4
11, 12	3	Одномерные массивы	4
13, 14	3	Строки	4
15, 16	3	Двумерные массивы	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Выполнение домашних работ	Электронная учебно-методическая документация. Главы 1, 2 в [1]. Главы 1, 2, 5 в [2]. Главы 1–16 в [3]. Главы 4–6 в [4]. Главы 1–3, 5 в [5]. Главы 1–3 в [6].	1	16
Подготовка к контрольным работам	Электронная учебно-методическая документация. Главы 1, 2 в [1]. Главы 1, 2, 5 в [2]. Главы 1–16 в [3]. Главы 4–6 в [4]. Главы 1–3, 5 в [5]. Главы 1–3 в [6].	1	16
Подготовка к экзамену	Электронная учебно-методическая документация. Главы 1, 2 в [1]. Главы 1, 2,	1	7,5

	5 в [2]. Главы 1–16 в [3]. Главы 4–6 в [4]. Главы 1–3, 5 в [5]. Главы 1–3 в [6].		
Подготовка к лабораторным работам	Электронная учебно-методическая документация. Главы 1, 2 в [1]. Главы 1, 2, 5 в [2]. Главы 1–16 в [3]. Главы 4–6 в [4]. Главы 1–3, 5 в [5]. Главы 1–3 в [6].	1	16
Подготовка к контрольным тестам	Электронная учебно-методическая документация. Главы 1, 2 в [1]. Главы 1, 2, 5 в [2]. Главы 1–16 в [3]. Главы 4–6 в [4]. Главы 1–3, 5 в [5]. Главы 1–3 в [6].	1	16

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 1» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 2» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен

3	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 3» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
4	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 4» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 5	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 5» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 6	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 6» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает	экзамен

						рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	
7	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 7	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 7» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
8	1	Текущий контроль	Лабораторная работа 8	5	10	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Лабораторная работа 8» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 10 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
9	1	Текущий контроль	Домашняя работа 1	10	20	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Домашняя работа 1» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 20 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
10	1	Текущий контроль	Домашняя работа 2	10	20	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Домашняя работа 2» на сайте irc.susu.ru . Модуль содержит 20 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм	экзамен

						решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	
11	1	Текущий контроль	Контрольная работа 1	10	5	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Контрольная работа 1» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 5 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
12	1	Текущий контроль	Контрольная работа 2	10	5	Студенту предлагается решить задачи из модуля «Контрольная работа 2» на сайте irc.susu.ru. Модуль содержит 5 задач. Каждая правильно решенная задача оценивается в 1 балл, но может быть не зачтена в следующих случаях: – реализован неэффективный алгоритм решения; – в программном коде неграмотно использованы конструкции языка; – студент систематически нарушает рекомендации по стилю программирования; – при проверке программного кода был обнаружен плагиат.	экзамен
13	1	Текущий контроль	Контрольный тест 1	10	10	Компьютерное тестирование проводится на сайте «Электронный ЮУрГУ». Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Время на выполнение – 10 минут.	экзамен
14	1	Текущий контроль	Контрольный тест 2	10	10	Компьютерное тестирование проводится на сайте «Электронный ЮУрГУ». Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Время на выполнение – 10 минут.	экзамен
15	1	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	20	Компьютерное тестирование проводится на сайте «Электронный ЮУрГУ». Тест содержит 20 вопросов. Правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Время на выполнение – 20 минут.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене проводится подведение итогов учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольные мероприятия текущего контроля. Студент имеет возможность улучшить свой рейтинг по дисциплине, выполнив контрольное мероприятие промежуточной аттестации. Контрольным мероприятием промежуточной аттестации является компьютерное тестирование, которое проводится на сайте «Электронный ЮУрГУ». Тест содержит 20 вопросов. Правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Время на выполнение – 20 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПК-1	Знает: основные методы программирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: применять методы программирования для решения поставленных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: программирования и отладки программного кода при решении задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Пример оформления отчета о выполнении лабораторной работы

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Пример оформления отчета о выполнении лабораторной работы

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
---	----------------	--	----------------------------

1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Кривцов, А. Н. Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на C/C++: учебное пособие / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко. – Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2020. – 203 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/180057 .
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Кривцов, А. Н. Технологии программирования. Технология программирования на C/C++ : учебное пособие / А. Н. Кривцов. – Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2021. – 275 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/279680 .
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Рейзлин, В. И. Язык C++ и программирование на нем : учебное пособие / В. И. Рейзлин. – Томск : ТПУ, 2021. – 206 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/246239 .
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Колесникова, Т. Г. Языки программирования : учебное пособие / Т. Г. Колесникова. – Кемерово : КемГУ, 2019. – 182 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/134312 .
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Ненашев, В. А. Языки программирования в моделировании и обработке информации. C++ : учебно-методическое пособие / В. А. Ненашев, Е. К. Григорьев. – Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. – 107 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/263957 .
6	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 240 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/206258 .

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -MinIDE (сборка из SciTE, MinGW C/C++, GDB)(бессрочно)
2. TeX Live-TeX Live 2017(бессрочно)
3. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	340 (36)	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, программное обеспечение для разработки приложений и подготовки документации.
Лекции	239 (2)	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, программное обеспечение для разработки приложений и подготовки документации.
Экзамен	340 (36)	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, программное обеспечение для разработки приложений и подготовки документации.
Лабораторные занятия	340 (36)	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, программное обеспечение для разработки приложений и подготовки документации.