Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М. К. АММОСОВА»

Институт математики и информатики Кафедра информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИМИ	
	/ В. И. Афанасьева /
« »	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ОД.3** – **Программирование**

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника

Автор: Павлов А.В., к. ф.-м. н., доцент кафедры информационных технологий ИМИ, av.pavlov@s-vfu.ru

ОДОБРЕНО	ОДОБРЕНО	РЕКОМЕНДОВАНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускаю-	Нормоконтроль в составе
разработчика	щей кафедрой ИТ	ОП пройден
//	//	//
Протокол № от	Протокол № от	Протокол № от
«» 20 г.	«» 20 г.	«» 20 г.
Рекомендовано к утвержден	ию в составе ОП	Эксперт УМК ИМИ
09.03.01 «Информатика и и и	вычислительная техника»	//
Председатель УМК ИМИ	/И.В. Николаева/	«» 20 г.
Протокол УМК № от	«» 20 г.	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.3 – Программирование

Трудоемкость 10 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью изучения дисциплины «Программирование» является: овладение основами программирования на языках Питон (Python) и Cu/Cu++.

Краткое содержание дисциплины. Основы синтаксиса и семантики императивных языков высокого уровня Python и C++. Переменные, типы, выражения и присваивание. Условные и циклические структуры. Текстовый ввод/вывод. Функции и передача параметров. Структурированная декомпозиция.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-2: способностью осваи-	В результате изучения дисциплины обучающийся дол-
вать методики использования	жен:
программных средств для ре-	знать:
шения практических задач,	– способы передачи параметров в функцию в языке
ПК-1 : способностью разра-	Си++;
батывать модели компонен-	- несколько методов сортировки, включая быструю
тов информационных систем,	сортировку;
включая модели баз данных	уметь:
и модели и интерфейсов «че-	– анализировать, объяснять поведение, модифициро-
ловек – электронно-вычисли-	вать, тестировать небольшие программы на языках
тельная машина»	Питон и Си++, использующие любую комбинацию
	следующих понятий: простые вычисления, ветвле-
	ние, итерация, простой ввод-вывод, в том числе в/из
	текстовых файлов, массивы (списки), функции;
	 сравнивать два алгоритма для решения несложной за-
	дачи;
	владеть навыками:
	– отладки программ на языке Си++ в современной ин-
	струментальной среде;
	– написания небольших программ на языках Питон и
	Си++ с использованием условного оператора и раз-
	личных видов циклов;

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Таблица 2. Содержательно-логические связи дисциплины

Индекс	Наименование	Коды учебных дис	циплин, практик
дисциплины	дисциплины	на которые опирается	для которых
		содержание	содержание
		дисциплины	дисциплины выступает
			опорой
Б1.В.ОД.3	Программирование		Б1.Б.23 —
			Операционные
			системы, Б1.В.ОД.1 –
			Компьютерные сети и
			телекоммуникации,
			Б1.В.ОД.4 – Структуры
			и алгоритмы обработки
			данных, Б1.В.ОД.5 –
			Web-
			программирование,
			Б1.В.ОД.6 –
			Программирование
			.NET, Б1.В.ОД.7 –
			Объектно-
			ориентированное
			программирование,
			Б1.В.ОД.8 – Языки
			программирования и
			методы трансляции

1.4. Язык преподавания

Русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 3. Выписка из учебного плана

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ОД.3 – Прог	раммирование	
Курс изучения	1		
Семестр(ы) изучения	1,	, 2	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен	/ экзамен	
Курсовой проект / курсовая работа (указать вид ра-			
боты при наличии в учебном плане), семестр вы-			
полнения			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	5 / 5	(10)	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1, 2, 3),	180	/ 180	
В Т. Ч.:			
№ 1. Контактная работа обучающихся с препо-	Объем	В т. ч.	
давателем (КР), в часах:	аудиторной	с применением	
	работы, в часах	ДОТ или ЭО,	
		в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.)	75 / 79		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	17 / 18		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:			
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	17 / 18		
ит. п.)			
- лабораторные работы	34 / 36		
- практикумы			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	7 / 7		
сультации)			
№ 2. Самостоятельная работа обучающихся	69	/ 65	
(СРС) (в часах)			
№ 3. Количество часов на экзамен (при нали-	36	/ 36	
чии экзамена в учебном плане)			

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Таблица 4

			I	Контакт	ная ј	работ	га, в	часа	X		
Тема	Всего часов	Лекции	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с прим-м ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
Тема 1. Язык Питон: простые типы и основы синтаксиса.	54	7	0	7	0	14	0	0	0	2	24
Тема 2. Язык Питон:	56	6	0	6	0	12	0	0	0	2	30
структурированные типы.	30			0	U	12				2	30
Тема 3. Язык Питон: функции и	33	4	0	4	0	8	0	0	0	2	15
рекурсия.											
Тема 4. Язык Си: простые типы	32	4	0	4	0	8	0	0	0	2	14
и основы синтаксиса.	20	4		4		7		0	0		1.0
Тема 5. Язык Си/Си++:	30	4	0	4	0	7	0	0	0	2	13
структурированные типы.	20	1	0	4	0	7	0	0	0	2	12
Тема 6. Язык Си: функции и рекурсия.	30	4	0	4	0	/	0	0	0	2	13
	27	3	0	3	0	7	0	0	0	1	13
Тема 7. Алгоритмы сортировки.		3		3		7	_		_		_
Тема 8. Язык Си++: классы. Знакомство с STL.	26	3	0	3	0	/	0	0	0	1	12
ВСЕГО ЧАСОВ	288	35	0	35	0	70	0	0	0	14	134

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Язык Питон: простые типы и основы синтаксиса.

Что такое программирование? Компилируемые и интерпретируемые языки. Статическая и динамическая типизация. Знакомство с Питоном. Среда IDLE. Окно интерпретатора. REPL-цикл. Написание, редактирование и запуск программ. Числовые типы. Логический тип. Арифметические и логические операторы. Оператор присваивания. Модуль math. Программы линейной структуры. Блок-схемы. Операторы ветвления и цикла, роль отступов. Строковый тип. Перебор строк. Ввод с клавиатуры. Простое преобразование типов. Встроенные средства документации, функция help(). Функции dir().

Тема 2. Язык Питон: структурированные типы.

Кортежи и списки в Питоне. Индексация, нотация диапазонов. Поиск минимального/максимального элемента. Строки. Unicode, Python 2 и Python 3. Словари. Семантика присваивания для сложных типов. Двумерные массивы как списки: индексация, ввод, заполне-

ние случайными значениями. Перебор списков. Перебор словаря, методы keys(), values(), items().

Тема 3. Язык Питон: функции и рекурсия.

Функции. Видимость переменных. Передача параметров. Значения параметров по умолчанию. Рекурсия. Стандартная библиотека, менеджер пакетов рір.

Тема 4. Язык Си: простые типы и основы синтаксиса.

Язык Си. Функция main(). Числовые типы. Объявления переменных. Компиляция программы на Си, заголовочные и библиотечные файлы. Стандартная библиотека. Логический тип. Арифметические и логические операторы. Оператор присваивания. Неявное преобразование типов. Блоки. Операторы ветвления и цикла, оператор выбора. Вычисление сумм и произведений. Символьный тип, символьные константы, коды символов. Unicode и широкий символьный тип. Ввод-вывод с текстовыми файлами.

Тема 5. Язык Си/Си++: структурированные типы.

Указатели, типизированные и нетипизированные. Разыменование. Средства отладки Visual Studio. Массивы. Строки. Структуры. Перечисления. malloc() и new().

Тема 6. Язык Си: функции и рекурсия.

Функции. Передача параметров по ссылке и по значению. Декомпозиция задачи «сверху вниз». Видимость переменных. Статические переменные. Глобальные переменные.

Тема 7. Алгоритмы сортировки.

Сортировка пузырьком. Сортировка вставками. Сортировка слиянием. Быстрая сортировка.

Тема 8. Язык Си++: классы. Знакомство с STL.

Перегрузка функций и перегрузка операторов. Классы и объекты; конструкторы и деструкторы. Методы. Классы потокового ввода-вывода. Некоторые контейнерные классы STL.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

При проведении занятий и организации СРС используются традиционные технологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде: проведение лекционных занятий, самостоятельная работа с источниками. Предусмотрено использование активных и интерактивных форм обучения с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов — выполнение лабораторных работ, подразумевающих применение компьютерных технологий.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(B	
			часах)	
1	Язык Питон: простые	Решение задач	24	Сдача домашних заданий
	типы и основы			лично, неоконченных лаб.
	синтаксиса.			работ
2	Язык Питон:	Решение задач	30	Сдача домашних заданий
	структурированные			лично, неоконченных лаб.
	типы.			работ
3	Язык Питон: функции	Решение задач	15	Сдача домашних заданий
	и рекурсия.			лично, неоконченных лаб.
				работ

№	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(в	
			часах)	
4	Язык Си: простые	Решение задач	14	Сдача домашних заданий
	типы и основы			лично, неоконченных лаб.
	синтаксиса.			работ
5	Язык Си/Си++:	Решение задач	13	Сдача домашних заданий
	структурированные			лично, неоконченных лаб.
	типы.			работ
6	Язык Си: функции и	Решение задач	13	Сдача домашних заданий
	рекурсия.			лично, неоконченных лаб.
				работ
7	Алгоритмы	Решение задач	13	Сдача домашних заданий
	сортировки.			лично, неоконченных лаб.
				работ
8	Язык Си++: классы.	Решение задач	12	Сдача домашних заданий
	Знакомство с STL.			лично, неоконченных лаб.
				работ
	ИТОГО		134	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важное значение в освоении дисциплины имеет самостоятельная работа. Ключевым ее видом является самостоятельное написание программ. Только самостоятельное практическое написание программ, поиск и исправление ошибок в них могут обеспечить действительное понимание тем курса.

Последовательное и добросовестное изучение курса является основой для выработки навыков алгоритмизации, чтения и отладки текстов программ, ключевых для данного направления подготовки.

Рейтинговый регламент по дисциплине

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие	Кол-во	Кол-во
мероприятия)	баллов	баллов
	(min)	(max)
Посещение занитий	6	10
Лабораторные работы	15	24
Домашние задания	11	17
Контрольные тесты	13	19
Кол-во баллов для допуска к экзамену в 1 сем. (min-max)	45	70
Посещение занитий	6	10
Лабораторные работы	12	18
Домашние задания	16	25
Контрольные тесты	11	17
Кол-во баллов для допуска к экзамену во 2 сем. (min-max)	45	70

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерий оценивания	Оценка
оценива-	(дескриптор) (по п.1.2)	освоения		·
емых				
компе-				
тенций				
	знать:	высокий	может правильно написать	отлично
ОПК-2,	способы передачи па-		на языке Си функцию,	
ПК-1	раметров в функцию в		изменяющую аргументы,	
	языке Си++; несколько		переданные по ссылке,	
	методов сортировки,		например заполняющую	
	включая быструю сорти-		структуру;	
	ровку;		может объяснить механизм	
	уметь:		работы оператора	
	анализировать, объяс-		присваивания для кортежей,	
	нять поведение, моди-		списков, словарей в языке	
	фицировать, тестировать		Питон;	
	небольшие программы		может реализовать	
	на языках Питон и Си++,		сортировку пузырьком и	
	использующие любую		быструю сортировку на	
	комбинацию следую-		языке Си, объяснить	
	щих понятий: простые		преимущество последней;	
	вычисления, ветвление,		может найти ошибку типа	
	итерация, простой ввод-		«ошибка на единицу» в	
	вывод, в том числе		некорректно реализованных	
	в/из текстовых фай-		на языках Си или Питон	
	лов, массивы (списки),		функциях сортировки	
	функции; сравнивать два		списка или массива,	
	алгоритма для решения		агрегации списка или	
	несложной задачи;		массива, обработки строки;	
	владеть навыками:		может найти ошибку в	
	отладки программ на		циклической программе,	
	языке Си++ в совре-		используя отладку в	
	менной инструменталь-		инструментальной среде;	
	ной среде; написания		может написать, запустить,	
	небольших программ		протестировать и отладить	
	на языках Питон и		на языках Си или Питон	
	Си++ с использованием		программу, вычисляющую	
	условного оператора		агрегирующую функцию от	
	и различных видов		строки или числового	
	циклов;		массива или списка, в том	
			числе рекурсивно;	
			может объяснить, какую	
			агрегирующую функцию	

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерий оценивания	Оценка
оценива-	(дескриптор) (по п.1.2)	освоения		
емых компе-				
тенций				
- ,			от числового массива или	
			списка вычисляет данная	
			функция (в том числе ре-	
			курсивная), в пределах 20	
			строк;	
			имея документацию, может	
			написать вызов на языках	
			Си и Питон библиотечной функции для конкретной	
			задачи, правильно органи-	
			зовав подключение нужных	
			пакетов/заголовочных фай-	
			лов и передав параметры;	
			может построить пример	
			ввода, на котором предъ-	
			явленная дефектная реали-	
			зация простой программы обработки массива/списка	
			на языках Си или Питон	
			дает неверный результат;	
			может пользоваться для от-	
			ладки программы на Си++:	
			точками останова, в том	
			числе условными, пошаго-	
			вым исполнением, шагом	
			с заходом и с обходом по	
			вызовам функций, просмот-	
			ром значений переменных и памяти остановленной	
			программы.	
		базовый	может объяснить, почему	хорошо
			изменяются значения пе-	1
			ременных в вызывающей	
			функции при передаче по	
			ссылке на языке Си;	
			может реализовать сорти-	
			ровку пузырьком на языке Си;	
			си, может найти ошибку типа	
			«ошибка на единицу» в	
			некорректно реализованных	
			на языках Си или Пи-	
			тон функциях сортировки	
			списка или массива,	

Коды оценива-	Показатель оценивания	Уровни освоения	Критерий оценивания	Оценка
емых	(дескриптор) (по п.1.2)	ОСВОСНИЯ		
компе-				
тенций			OFFICE OFFICE OF THE MOO	
			агрегации списка или мас-	
			сива, обработки строки;	
			может написать, запустить,	
			протестировать и отладить	
			на языках Си или Питон	
			программу, вычисляющую	
			агрегирующую функцию	
			от числового массива или	
			списка;	
			может объяснить, какую	
			агрегирующую функцию	
			от числового массива или	
			списка вычисляет данная	
			функция, в пределах 15	
			1	
			строк;	
			имея документацию и при-	
			меры использования, может	
			написать вызов на языках	
			Си и Питон библиотечной	
			функции для конкретной	
			задачи, правильно органи-	
			зовав подключение нужных	
			пакетов/заголовочных фай-	
			лов и передав параметры;	
			может вручную трассиро-	
			вать по тексту несложные	
			циклические программы	
			в пределах 4 итераций и	
			правильно находить значе-	
			ния переменных после их	
			завершения при различных	
			входных данных;	
			может пользоваться для от-	
			ладки программы на Си++:	
			точками останова, пошаго-	
			вым исполнением, шагом	
			с заходом и с обходом по	
			вызовам функций, просмот-	
			ром значений переменных	
			остановленной программы.	

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерий оценивания	Оценка
оценива-	(дескриптор) (по п.1.2)	освоения		
емых				
компе-				
тенций				
		мини-	может объяснить, почему	удовл.
		мальный	изменяются значения пе-	
			ременных в вызывающей	
			функции при передаче по	
			ссылке;	
			может написать, запустить,	
			протестировать и отладить	
			на языках Си или Питон	
			программу, вычисляющую	
			минимум или максимум	
			чисел, удовлетворяющих	
			некоторому условию, из	
			числового массива или	
			списка;	
			может объяснить, какую	
			агрегирующую функцию	
			от числового массива или	
			списка вычисляет данная	
			функция, в пределах 15	
			строк;	
			может вручную трассиро-	
			вать по тексту несложные	
			циклические программы	
			в пределах 4 итераций и	
			правильно находить значе-	
			ния переменных после их	
			завершения при различных	
			входных данных;	
			может пользоваться для	
			отладки программы на	
			Си++: точками останова,	
			пошаговым исполнением,	
			просмотром значений пе-	
			ременных остановленной	
			_ -	
		HO CODO	программы.	110
		не осво-	не способен выполнить три	не
		ены	или более пунктов из выше-	зачтено
			перечисленного	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
оценива-	показатель (ЗУВ)		практического) задания (вопроса)
компе-			
тенций			
ОПК-2,	знать способы переда-	6	Какие значения будут напечатаны дан-
ПК-1	чи параметров в функ-		ной программой:
	цию в языке Си++;		<pre>void f(int x) {</pre>
			printf("%%d",x); x++;}
			<pre>void g(int &x) {</pre>
			<pre>printf("%d",x); x++;}</pre>
			<pre>int main(){</pre>
			int x = 1; f(x); g(x); return 0;}
			recurr 0, 5
ОПК-2,	знать несколько мето-	7	Сколько раз будет выполнена функция
ПК-1	дов сортировки, вклю-		swap() для массива A = {3,2,5,4,1}
	чая быструю сортиров-		при следующей реализации сортиров-
	ку;		ки пузырьком:
			for (i=0; i <n; ++i)<="" td=""></n;>
			for (j=i; j <n; ++j)<="" td=""></n;>
			if (a[i]>=a[j])
			swap(A, i, j);
			Как можно улучшить эту реализацию?
ОПК-2,	уметь анализировать,	1, 4	Даны действительные числа $a, b, c,$
ПК-1	объяснять поведение,		причем $a \neq 0$. Даны ординаты y_1, y_2, y_3
	модифицировать, те-		точек L, M, N на прямой $ax + by + c = 0$
	стировать и отлаживать небольшие программы		0. Вывести координаты точек L, M, N в порядке слева направо (или сверху
	на языках Питон и		вниз, если прямая вертикальна).
	Си++, использующие		rry.
	любую комбинацию		
	следующих понятий:		
	простые вычисления,		
	ветвление, итерация,		
	простой ввод-вывод, в том числе в/из тексто-		
	вых файлов, массивы		
	(списки), функции;		

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
оценива-	показатель (ЗУВ)	Tema	практического) задания (вопроса)
емых	HORASATCHE (33 D)		практического) задания (вопроса)
компе-			
тенций			
ОПК-2,	уметь анализировать,	2	Приведите пример списка L из трех чи-
ПК-1	объяснять поведение,	_	сел, для которого данный код напечата-
1111	модифицировать, те-		ет 2:
	стировать и отлаживать		i, M, iM = 0, 0, -1
	небольшие программы		for x in L:
	на языках Питон и		if x%%2 == 1:
	Си++, использующие		if x > M:
	любую комбинацию		M = X
			iM = i
			i += 1
	простые вычисления,		
	ветвление, итерация,		if iM >= 0:
	простой ввод-вывод, в		print(iM)
	том числе в/из тексто-		
	вых файлов, массивы		
OHIC 2	(списки), функции;		***
ОПК-2,	анализировать, объ-	3	Имеется некорректно написанная ре-
ПК-1	яснять поведение,		курсивная функция, подсчитывающая
	модифицировать, те-		количество вхождений числа x в список
	стировать небольшие		A:
	программы на язы-		def occurs(x, A):
	ках Питон и Си++,		if A[0] == x:
	использующие лю-		return 1+occurs(x, A[1:])
	бую комбинацию		return occurs(x, A[1:])
	следующих понятий:		Исправьте ее
	простые вычисления,		
	ветвление, итерация,		
	простой ввод-вывод, в		
	том числе в/из тексто-		
	вых файлов, массивы		
	(списки), функции;		
ОПК-2,	анализировать, объ-	6	Имеется некорректно написанная
ПК-1	яснять поведение,		рекурсивная функция, подсчитываю-
	модифицировать, те-		щая количество вхождений числа х в
	стировать небольшие		массив A длины n:
	программы на язы-		int occurs(int x, int n, int* A) {
	ках Питон и Си++,		if (A[0] == x)
	использующие лю-		return 1+occurs(x, n-1, A+1);
	бую комбинацию		return occurs(x, n-1, A+1);
	следующих понятий:		}
	простые вычисления,		Исправьте ее
	ветвление, итерация,		
	простой ввод-вывод, в		
	том числе в/из тексто-		
	вых файлов, массивы		
	(списки), функции;		
	/ TJ;		

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
	,	Тема	` `
оценива-	показатель (ЗУВ)		практического) задания (вопроса)
емых			
компе-			
тенций		4	***
ОПК-2,	владеть навыками	4	Имеется программа нахождения трех
ПК-1	отладки программ		максимальных членов числовой по-
	на языке Си++ в		следовательности, предполагается, что
	современной инстру-		среди чисел могут быть одинаковые.
	ментальной среде;		<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>
			<pre>int main()</pre>
			{
			int i, n, x, max1, max2, max3;
			scanf("%d", &n);
			if (n < 3) return -1;
			scanf("%d", &x);
			$\max 1 = \max 2 = \max 3 = x;$
			_
			for (i=1; i <n; ++i){<="" td=""></n;>
			scanf(" %d", &x);
			if $(x > max1) max1 = x$; else
			if $(x \ge max2)$ $max2 = x$; else
			if $(x >= max3) max3 = x;$
			}
			<pre>printf("max=%d,max2=%d,max3=%d",</pre>
			max1, max2, max3);
			return 0;
			1
			Приведите пример входных данных,
			для которых она работает правильно, и
			пример входных данных, для которых
			она работает неправильно. Исправьте
			программу.
ОПК-2,	владеть навыками	1, 4	Натуральное число называется совер-
ПК-1	написания небольших		шенным, если оно равно сумме всех
	программ на язы-		своих делителей, включая единицу, но
	ках Питон и Си++		исключая себя. Например, число 28 —
	с использованием		совершенное:
	условного оператора		
	и различных видов		1+2+4+7+14=28.
	циклов;		
	Linuios,		Напечатать все совершенные числа,
			меньшие заданного с клавиатуры чис-
			ла <i>N</i> .
	<u> </u>	<u> </u>	· ·· · · ·

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
оценива-	показатель (ЗУВ)		практического) задания (вопроса)
емых			
компе-			
тенций			
ОПК-2,	владеть навыками	2, 5	Ввести строку. Гарантируется, что в
ПК-1	написания небольших	, -	ней только пробелы и латинские буквы.
11111	программ на язы-		Подсчитать число слов в строке.
	ках Питон и Си++		Trode ministration entry better.
	с использованием		
	-		
	и различных видов		
OHIC 2	циклов;		D
ОПК-2,	владеть навыками	2	Ввести с клавиатуры положительное
ПК-1	написания небольших		целое n , а затем n целых чисел. Найти
	программ на язы-		любое наиболее часто встречающееся
	ках Питон и Си++		число, используя словарь.
	с использованием		
	условного оператора		
	и различных видов		
	циклов;		
ОПК-2,	уметь сравнивать два	5	Сравните два алгоритма для подсчета
ПК-1	алгоритма для решения		количества различных чисел в массиве
	несложной задачи;		А длины n неотрицательных чисел,
			меньших N:
			const int N =;
			int uniq1(int n, int *A) {
			int i, j, res = 0;
			for (i=0; i < n; ++i){
			bool last = true;
			for (j=i+1; j < n; ++j)
			<pre>if (A[i]==A[j]) last=false;</pre>
			if (last) res++;
			}
			return res;
			int unical(int n int *A)
			int uniq2(int n, int *A) {
			int i, res = 0;
			bool* h = new bool[N];
			for (i=0; i <n; ++i)="" h[i]="0;</td"></n;>
			for (i=0; i <n; ++i)="" h[a[i]]="1;</td"></n;>
			for (i=0; i <n; +="h[i];</td" ++i)="" res=""></n;>
			return res;
			}
			Приведите примеры, когда каждый из
			алгоритмов совершает меньше дей-
			ствий, чем второй. При каких условиях
			лучше тот или другой?

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
оценива-	показатель (ЗУВ)		практического) задания (вопроса)
емых			
компе-			
тенций			
ОПК-2,	владеть навыками	8	Со стандартного ввода вводится чис-
ПК-1	написания небольших		ло $n > 0$, затем n целых чисел. Най-
	программ на язы-		дите максимум отрицательных чисел,
	ках Питон и Си++		с обязательным использованием сле-
	с использованием		дующих элементов: потокового ввода
	условного оператора		(<iostream>), векторов и итераторов</iostream>
	и различных видов		(<vector>). Если отрицательные числа</vector>
	циклов;		не вводились, выведите "ERROR".

Вопросы к экзамену за I семестр

- 1. Типы в языке Питон. Динамическая типизация. int, float, bool, str, NoneType. Явное преобразование типов. Функции type(), dir(), help().
- 2. Числовые типы int, bool, float. Преобразование числовых типов друг в друга. Числовые операторы, в том числе степень, деление нацело, остаток по модулю, побитовые сдвиги влево и вправо.
- 3. Логический тип bool. Преобразование числовых, строковых значений и None в bool. Логические операторы.
- 4. Операторы if, while. Отступы и блоки. Пример.
- 5. Оператор while. Нахождение НОД двух положительных целых чисел.
- 6. Кортежи, присваивание и распаковка кортежей. Списки и строки. Присваивание списков. Изменяемые и неизменяемые типы. Функция append(). Длина. Индексация, отрицательные индексы, диапазоны, шаг. Пропуск начального, конечного значений диапазона индексов. Оператор in. Сложение и умножение на число для кортежей, списков и строк.
- 7. Списки. Присваивание списков. Функция append(). Индексация, длина, отрицательные индексы, диапазоны, шаг. Пропуск начального, конечного значений диапазона индексов. Ввод числового списка с клавиатуры. Перечисления, отбор значений, примеры.
- 8. Списки. Присваивание списков. Ввод числового списка с клавиатуры. Порождение списка случайных чисел заданной длины. Нахождение максимума, минимума и среднего арифметического для числового списка.
- 9. Оператор for. Объекты range. Начальное значение, шаг. Перебор символов строки. Перебор строк файла.
- 10. Двумерные массивы в виде списков. Инициализация нулевой матрицы $m \times n$. Ввод матрицы с клавиатуры, m строк по n значений в строке.
- 11. Функции. Параметры. Видимость переменных, глобальные и локальные переменные. Примеры.
- 12. Словари. Допустимые типы ключей. Проверка наличия ключа в словаре. Перебор словаря, функция items().
- 13. Рекурсия. Примеры: рекурсивное вычисления максимума, минимума, факториала, чисел Фибоначчи; печать ключей бинарного дерева, заданного в виде словаря.
- 14. Пузырьковая сортировка. Количество действий для массива длины *n*.
- 15. Быстрая сортировка. Упорядочение числового массива на три части относительно выбранного срединного значения.

Вопросы к экзамену за II семестр

- 1. Состав языка Си. Алфавит языка. Идентификаторы. Ключевые слова. Комментарии.
- 2. Типы данных. Стандартные типы (целые, со знаком и без, вещественные, char, bool).
- 3. Пользовательские типы данных. Переименование типов. Перечисления (enum), структуры (struct), объединения (union).
- 4. Операции. Операторы. Составной оператор.
- 5. Алгебраические выражения, их типы и правила вычисления. Функции стандартной библиотеки из <math.h>.
- 6. Логические выражения, их типы и правила вычисления.
- 7. Инициализация переменных (стандартных, строк, массивов).
- 8. Условные операторы. Оператор безусловного перехода. Оператор выбора.
- 9. Программы циклической структуры. Оператор цикла с параметром (for).
- 10. Программы циклической структуры. Оператор цикла с предусловием (while).
- 11. Программы циклической структуры. Оператор цикла с постусловием do-while (repeat).
- 12. Структурированные типы данных. Массивы. Описание типа. Действия над массивами. Действия над элементами массива.
- 13. Функции стандартной библиотеки для работы со строками и символами.
- 14. Динамические структуры. Очереди.
- 15. Текстовые файлы.
- 16. Бинарные файлы.
- 17. Объектно-ориентированное программирование. Классы. Наследование. Конструкторы и деструкторы.
- 18. Перегрузка операций.
- 19. Перегрузка функций, шаблоны функций.
- 20. Динамические структуры. Дерево.
- 21. Рекуррентные формулы. Вычисление конечных сумм и произведений.
- 22. Рекуррентные формулы. Приближенное Вычисление бесконечных сумм и произведений
- 23. Перевод целого числа из десятичной системы счисления (СС) в десятчную СС. Перевод целого числа из десятичной системы счисления в *p*-ичную СС.
- 24. Решето Эратосфена.
- 25. Сортировка методом обмена (пузырька).
- 26. Сортировка методом выбора.
- 27. Сортировка методом вставки.
- 28. Быстрая сортировка Хоара.
- 29. Задачи поиска. Линейный поиск. Бинарный поиск.
- 30. Реализация динамических структур с помощью массивов. Стеки.
- 31. Обратная польская запись.
- 32. Схема Горнера. Перевод числа из р-ичной системы счисления в десятичную.
- 33. Определение площади произвольного п-угольника (без самопересечений).
- 34. Перевод целого числа из двоичной СС в десятчную СС.
- 35. Перевод целого числа из десятичной СС в *p*-ичную СС.
- 36. Перевод целого числа из р-чной СС в десятичную СС.
- 37. Задачи поиска. Бинарный поиск.
- 38. Задача о восьми ферзях.
- 39. Схема Горнера. Вычисление значения многочлена *n*-й степени.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Лабораторные работы. Во время лабораторных занятий по каждой теме обучающиеся должны самостоятельно написать программы для задач в описании лабораторной работы. Решения сдаются лично преподавателю или отправляются через веб-браузер в автоматизированную проверяющую систему «Мультиметр». Задания очередной лабораторной работы могут быть сданы не позднее следующего лабораторного занятия.

Домашние задания. Домашние задания выполняются по индивидуальным вариантам. Срок сдачи очередного комплекта домашних заданий — как правило, не позднее двух недель после его выдачи. Каждое задание сдается преподавателю лично.

Онлайн-тестирование. Данная форма текущего контроля направлена на оценку основных теоретических знаний обучающегося по мере освоения разделов дисциплины. Предполагает ответы на вопросы теста через веб-формы, например Google Forms, либо исправление и сдачу выданных «заготовок» (незаконечных программ или программ с дефектами) в автоматизированной проверяющей системе «Мультиметр».

Форма промежуточной аттестации: экзамен. К экзамену допускаются студенты, выполнившие обязательный минимум учебной работы и набравшие в семестре не менее 45 баллов. Данный вид комплексного испытания предполагает ответ по билету, содержащему один теоретический и два практических вопроса. Последние предполагают написание программы. На экзамене можно набрать до 30 баллов: 9 за теоретический вопрос, 9 и 12 баллов за практические вопросы.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Перечень литературы

ния: точка на к ресурсу
иенование
ЭБ СВФУ)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Шень A. X. Программирование: теоремы и задачи. М.: МЦНМО, 2004. 160 с. http://www.mccme.ru/free-books/shen/shen-progbook.pdf
- 2. Компания Sololearn. Мобильное приложение «Учим Python».

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sololearn.python или https://itunes.apple.com/us/app/id953972812 или

http://www.windowsphone.com/s?appid=7bb32109-b882-49c9-8fa2-a500b79a19ca

- 3. Онлайн-игра для обучения программированию CodeCombat.
 - https://codecombat.com/
- 4. Игра для обучения программированию Colobot.

https://colobot.info/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оборудованная доской, мультимедийным проектором с экраном. Для проведения лабораторных занятий требуется компьютерный класс с подключением к интернету.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций);
- ведение учета посещаемости и выполнения учебных заданий в системе Google Docs;
- написание программ на языках высокого уровня в инструментальных средах;
- сдача программ в автоматической проверяющей системе «Мультиметр»;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, специализированного образовательного форума Piazza;
- компьютерное тестирование.

10.2. Перечень программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующее программное обеспечение:

- Язык программирования Python, среда IDLE;
- Среда Visual Studio с компилятором Visual C++, или среда CodeBlocks с компилятором GNU C++;
- интернет-браузер.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.3 — Программирование

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО
			зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.

Содержание

1	АННОТАЦИЯ	2					
	1.1 Цель освоения и краткое содержание дисциплины	2					
	1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных						
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	2					
	1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	3					
	1.4 Язык преподавания	3					
2	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем						
	(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4					
3	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведен-						
	ного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5					
	3.1 Распределение часов по темам и видам учебных занятий	5					
	3.2 Содержание тем программы дисциплины	5					
	3.3 Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии	6					
4	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-						
	чающихся по дисциплине	6					
5	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	7					
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-						
	щихся по дисциплине	8					
	6.1 Показатели, критерии и шкала оценивания	8					
	6.2 Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации	12					
	6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	18					
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для						
	освоения дисциплины	19					
	· · ·						
8							
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19					
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19					
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины	19 20					
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине						
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	20					
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения						
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения 10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	20					
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть Интернет), необходимых для освоения дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения 10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	20					