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

	ВЕРЖДАЮ		
Диј	ректор ИМИ		
		/ В. И. Афанас	ьева/
«	»	20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.3.1 – Программирование на языке Питон

для программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

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.

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 – Программирование на языке Питон

Трудоемкость 2 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью изучение дициплины «Программирование на языке Питон» является: изучение и получение практических навыков использования языка Питон (Python), в том числе для анализа данных.

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

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
программы (содержание	
и коды компетенций)	
ПК-4: владением суще-	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
ствующими методами и	знать: основы синтаксиса и основные возможности стандарт-
алгоритмами решения	ной библиотеки Python;
задач распознавания и	уметь:
обработки данных,	 создавать несложные консольные приложения на Python;
ПК-12 : способностью	– использовать элементы объектно-ориентированного и
выбирать методы и раз-	функционального программирования;
рабатывать алгоритмы	- пользоваться средствами библиотек для анализа данных и
решения задач управле-	визуализации результатов;
ния и проектирования	- концептуально разделять представление, бизнес-логику и
объектов автоматизации	модели данных;
	владеть навыками:
	 установки пакетов средствами пакетного менеждера pip;
	 чтения документации к стандартной библиотеке и допол-
	нительным пакетам;
	— использования IPython Notebook (Jupyter Notebook) для ин-
	терактивного анализа данных.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Таблица 2. Содержательно-логические связи дисциплины

Индекс	Наименование	Коды учебных дисциплин, практик		
дисциплины	дисциплины	на которые опирается	для которых	
		содержание	содержание	
		дисциплины	дисциплины выступает	
			опорой	
Б1.В.ДВ.3.1	Программирование	Б1.В.ОД.2.1 – Объект-	Б1.В.ДВ.7.1 – Визуали -	
	на языке Питон	но-ориентированное	зация в научных иссле-	
		программирование	дованиях	

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.ДВ.3.1 – Про	граммирование
	на языке Питон	1 1
Курс изучения		1
Семестр(ы) изучения		2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3a ^r	нет
Курсовой проект / курсовая работа (указать вид ра-		
боты при наличии в учебном плане), семестр вы-		
полнения		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2 ((2)
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1, 2, 3),	7	2
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.)	25	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	6	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	14	
ит.п.)		
- лабораторные работы	_	
- практикумы		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	5	
сультации)		
№ 2. Самостоятельная работа обучающихся	4	.7
(СРС) (в часах)		
№ 3. Количество часов на экзамен (при нали-	-	_
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. Введение в Python	21	2	1	3	2	0	0	0	0	1	12
Тема 2. Пакеты. Python скриптовый и интерактивный	12	0	0	3	2	0	0	0	0	1	6
Тема 3. Веб-приложения на Python	18	2	0	3	0	0	0	0	0	1	12
Тема 4. Математика в пакетах NumPy и SciPy	20	2	1	3	2	0	0	0	0	1	11
Тема 5. Анализ данных и визуализация в Питоне	9	0	0	2	0	0	0	0	0	1	6
ВСЕГО ЧАСОВ	72	6	2	14	6	0	0	0	0	5	47

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Введение в Python

Основы синтаксиса. Циклы, ветвления. Основные атомарные типы, строки, кортежи, списки, словари. Функции. Области видимости имен. Работа с файлами. Объекты. Аннотации. Пакеты и модули. Ссылочная прозрачность, побочные эффекты и чистые функции. Функциональный аспект языка Питон. Модуль functools.

Тема 2. Пакеты. Python скриптовый и интерактивный

Стандартная библиотека. Модули math, os.path. Менеджер пакетов pip. Установка, обновление и удаление пакетов. Портал PyPI. Сайты, изоляция при помощи virtualenv. IPython. Jupyter Notebook (IPython Notebook).

Тема 3. Веб-приложения на Python

Трехзвенная архитектура веб-приложений. MVC, MVVC. Фреймворк Django. Микрофреймворк Flask. HTML-шаблоны. Шаблонизатор Jinja2. Уровень представления. URL-маршрутизация. Уровень модели. Фреймворк Pyramid (Pylons).

Тема 4. Математика в пакетах NumPy и SciPy

Библиотека NumPy. Матричные операции в NumPy. Библиотека SciPy. Оптимизация.

Тема 5. Анализ данных и визуализация в Питоне

Библиотека pandas. Кадры данных (dataframes). Применение функций к кадрам данных. Очистка данных. Многомерные данные. Агрегация. Линейная регрессия. Библиотека

matplotlib. Графики для одномерных данных. Графики для двумерных данных.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

При проведении занятий и организации СРС используются традиционныетехнологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информациив готовом виде: проведение лекционных занятий, самостоятельная работас источниками. Предусмотрено использование активных и интерактивных формобучения с целью формирования и развития профессиональных навыковстудентов - выполнение практических работ с применением компьютерныхтехнологий.

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

No	Наименование	Вид СРС	Тъхито	Фотил
JNΩ		Вид СРС	Трудо-	Формы и
	раздела (темы)		емкость	методы
	дисциплины		(B	контроля
			часах)	
1	Введение в Python	Прохождение онлайн-курса,	12	Предъявление
		покрывающего основы		веб-страницы с
		Python		информацией о
				прохождении
				теста
2	Пакеты. Python	Сдача домашнего задания	6	Публикация
	скриптовый и			кода в
	интерактивный			репозитории на
	-			сайте GitHub
3	Веб-приложения на	Разработка простого сайта	12	Публикация
	Python			кода в
	3			репозитории на
				сайте GitHub
4	Математика в пакетах	Прохождение вводной части	11	Предъявление
	NumPy и SciPy	курса на сайте edx.org		веб-страницы с
	1 (0.11.1.)	in pour nu curre currers		информацией о
				прохождении,
				публикация кода
				в репозитории
				на сайте GitHub
5	Анализ данных и	Построение графиков	6	Публикация
	визуализация в	Построение графиков	U	блокнота
	Питоне			IPython c
	ТИПОНС			-
				графиками в
				репозитории на
	HEOLO		477	сайте GitHub
	ИТОГО		47	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В связи с небольшим объемом аудиторных часов, важное значение в освоении дисциплины имеет самостоятельная работа. Она предполагает в том числе и сдачу частей онлайнкурсов, некоторые из них на английском языке. Это требует самостоятельности и ответственности.

В диагностическом разделе дисциплины приведены тесты по каждому модулю дисциплины, которые необходимо выполнить для закрепления теоретических знаний.

Последовательное и добросовестное изучение курса является основой для выработки практических навыков использования гибкого и мультипарадигменного языка программирования, который с успехом может быть применен для решения различных задач в областях деятельности, предполагаемых стандартом подготовки по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Рейтинговый регламент по дисциплине

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие	Количество	Количество
мероприятия)	баллов	баллов
	(min)	(max)
Посещаемость	5	10
Домашние задания, онлайн курсы	25	45
Практические занятия	10	15
Тестирование	20	30
Количество баллов для получения зачета (min-max)	60	100

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				
ПК-4,	знать:	освоено	способен писать про-	зачтено
ПК-12	основы синтаксиса и основ-		граммы, решающие	
	ные возможности стандарт-		простые задачи обра-	
	ной библиотеки Python;		ботки массивов, чтения	
	уметь:		и записи текстовых	
	создавать несложные кон-		данных в/из файла; спо-	
	сольные приложения на		собен находить справку	
	Python; использовать эле-		по функциям стан-	
	менты объектно-ориентиро-		дартной библиотеки	
	ванного и функционального		и правильно пользо-	
	программирования; пользо-		ваться ими; способен	
	ваться средствами библиотек		применять функции	
	для анализа данных и ви-		map и reduce, пользо-	
	зуализации результатов;		ваться перечислениями	
	концептуально разделять		для списков и словарей;	
	представление, бизнес-логи-		способен установить	
	ку и модели данных;		пакет по его описанию	
	владеть навыками:		на сайте РуРІ; спосо-	
	установки пакетов средства-		бен строить графики	
	ми пакетного менеждера		функций, заданных зна-	
	рір; чтения документации		чениями на одномерых,	
	к стандартной библиотеке		двумерных сетках	
	и дополнительным паке-	не осво-	не способен выполнить	не
	там; использования IPython	ено	два и более пунктов из	зачтено
	Notebook (Jupyter Notebook)		вышеперечисленного	
	для интерактивного анализа			
	данных.			

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Коды	Оцениваемый	Тема	Образец типового (тестового или
оценива-	показатель (ЗУВ)		практического) задания (вопроса)
емых			
компе-			
тенций			
ПК-4	знать основы синтак-	Введение	Имеется следующая программа:
	сиса и основные воз-	в Python	iteration = 0
	можности стандартной		count = 0
	библиотеки Python;		while iteration < 5:
			for letter in "hello, world":
			count += 1
			<pre>print('Iteration '+str(iteration)\ +'; count is: ' + str(count))</pre>
			iteration += 1
			Перечислите значения переменной count,
			которые будут распечатаны при ее испол-
			нении.
ПК-12	уметь создавать	Пакеты.	Напишите консольную программу,
	несложные консольные	Python	которая пытается угадать загаданное
	приложения на Python;	скрип-	пользователем целое число от 1 до
		товый и	1000, показывая пользователю в цикле
		интерак-	очередную догадку и запрашивая ответ
		тивный	пользователя (допустимые варианты:
			больше, меньше, или угадал). При кор-
			ректной игре пользователя программа
			не должна делать более 10 попыток.
ПК-4	уметь использовать	Введение	1. Получите с использованием тар и
	элементы объектно-	в Python	лямбда-функций список, состоящий из
	ориентированного		квадратов всех чисел в списке А
	и функционального		2. Запишите в виде вызова нахожде-
	программирования;		ние максимума всех нечетных чисел
			из списка A, используя только reduce
			и filter. Запишите то же в виде вызова
			тах над перечислением.
			3. Какой метод вызывается при созда-
			нии объекта?
			- self
			<pre>- obj.self</pre>
			- init
			<pre>init</pre>
			 _ new

ПК-4	уметь пользоваться	Математик	а1. Какое из выражений станет
1111	средствами библиотек	в Python:	после выполнения присваивания
	для анализа данных и	NumPy	A = np.arcsin(np.array(np.arange(
	визуализации резуль-	и SciPy;	0.0, 2.0, 0.1), dtype=float)) /
	татов;	Анализ	np.pi*180
	Turob,	данных в	равным 30 с точностью, лучшей 0.001?
		pandas и	- A[0];
		визуали-	- A[5];
		зация в	- A[6];
		matplotlib	– A[30];
		matpiotiio	2 22
			 никакое, все элементы массива A меньше π;
			– никакое, попытка выполненить
			такого присваивания приведет к
			ошибке и массив А сформирован
			не будет.
			2. Найдите в SciPy минимум функции
			$\frac{1}{2}(1-x)^2 + (y-x^2)^2$
			· _
			3. Постройте цветной контурый график
			для 1
			$\frac{1}{2}(1-x)^2 + (y-x^2)^2$
			в области $[0, 1.5] \times [0, 2]$.
ПК-12	уметь концептуально	Веб-при-	Постройте модели и перечислите пред-
	разделять представле-	ложения	ставления, необходимые для веб-при-
	ние, бизнес-логику и	на Python	ложения ведения учета оценок, полу-
	модели данных;		ченных студентами нескольких групп
			у одного преподавателя по одной и той
			же дисциплине за контрольные работы
			и тесты по различным темам этой дис-
			циплины. Приложение должно предо-
			ставлять возможность студенту видеть
			все свои оценки, а преподавателю до-
			бавлять группы и студентов, а также
			контрольные мероприятия и оценки за
			них, просматривать отчет по всем ме-
			роприятиям в данной группе, а также
TTI/ 4			роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие.
ПК-4	владеть навыками	Пакеты.	роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие. Установите пакеты numpy и matplotlib.
11K-4	владеть навыками установки пакетов	Пакеты. Python	роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие. Установите пакеты numpy и matplotlib. Установите django в новое вируталь-
11K-4			роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие. Установите пакеты numpy и matplotlib.
11K-4	установки пакетов	Python	роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие. Установите пакеты numpy и matplotlib. Установите django в новое вируталь-
11K-4	установки пакетов средствами пакетного	Python скрип-	роприятиям в данной группе, а также средние баллы групп ща каждое контрольное мероприятие. Установите пакеты numpy и matplotlib. Установите django в новое вирутальное окружение Python 3.х в папке

ПК-4	владеть навыками	Пакеты.	Прочитайте документацию функции
	чтения документации к	Python	itertools.starmap. Напишите нужную
	стандартной библиоте-	скрип-	функцию и получите при помощи
	ке и дополнительным	товый и	starmap суммы первых 1,2,3,100
	пакетам;	интерак-	натуральных чисел.
		тивный	
ПК-12	владеть навыками	Python	Пройдите Titanic: Machine Learning
	использования IPython	скрип-	from Disaster на сайте Kaggle.com
	Notebook (Jupyter	товый и	
	Notebook) для интер-	интерак-	
	активного анализа	тивный;	
	данных.	Анализ	
		данных в	
		pandas и	
		визуали-	
		зация в	
		matplotlib	

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Форма промежуточной аттестации: зачет

Данный вид комплексного испытания предполагает последовательное выполнение всех форм текущего контроля, таких, как тесты, прохождение онлайн-курсов и выполнение практических заданий.

Тестирование. Данная форма контроля направлена на оценку основных теоретических знаний обучающегося по мере освоения основных разделов дисциплины.

Контрольные работы. В этой форме промежуточного контроля проверяются способности обобщенного анализа имеющихся теоретических знаний и умение пользоваться специальной литературой. Во время выполнения контрольной работы разрешается пользоваться справочной литературой

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

Перечень литературы

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания,	Наличие	НБ СВФУ,	Электронные			
	издательство, год издания учебной	грифа, вид	кафедраль-	издания: точка			
	литературы, вид и характеристика иных	грифа	ная	доступа к ресурсу			
	информационных ресурсов		библиотека	(наименование			
			и кол-во	ЭБС, ЭБ СВФУ)			
			экземпляров				
Основная литература							
1	Степанов, Ю.А. Алгоритмизация и			ЭБС «Лань»:			
	программирование. [Электронный			https://			
	ресурс] — НФИ КемГУ, 2013.			e.lanbook.com/			
Дополнительная литература							
1	Соловьев И.А., Червяков А.В., Репин		_	ЭБС «Лань»:			
	А.Ю. Вычислительная математика на			https://			
	смартфонах, коммуникаторах и			e.lanbook.com/			
	ноутбуках с использованием						
	программных сред Python.						
	[Электронный ресурс] М.: Лань, 2011.						

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

- 1. Онлайн-курс Using Python for Research. Режим доступа: https://www.edx.org/course/using-python-research-harvardx-ph526x.
- Компания Microsoft. Онлайн-курс Introduction to Python for Data Science.
 Режим доступа: https://www.edx.org/course/introduction-python-data-science-microsoft-dat208x-3.
- 3. Компания Microsoft. Онлайн-курс Programming with Python for Data Science. Режим доступа: https://www.edx.org/course/programming-python-data-science-microsoft-dat210x-1.
- 4. В. Дронов. Django: Практика создания Web-сайтов на Python. Режим доступа: http:// www.litres.ru/vladimir-dronov/django-praktika-sozdaniya-web-saytov-na-python-19213409

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;
- разработка обучающимися программ на языке Python;
- 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 Python версии 3.4 и новее;
- менеджер пакетов рір для Python;
- среда разработки JetBrains PyCharm;
- менеджер версий Git;
- интернет-браузер.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.1 — Программирование на языке Питон

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 академи	че-
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавател	тем
	(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
3	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отвед	ен-
	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 о	бу-
	чающихся по дисциплине	6
5	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	7
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обуча	
	щихся по дисциплине	8
	6.1 Показатели, критерии и шкала оценивания	
	6.2 Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации .	. 9
	6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	. 11
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой д	
	освоения дисциплины	12
8		
	(далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины	12
9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	разовательного процесса по дисциплине	13
10	0 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программн обеспечения	ого 13
	10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	. 13