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

	РЖДАЮ		
Директ	ор ИМИ		
		/B. W	 Афанасьева /
«»		20	Γ.

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 результаты освоения	Планируемые результаты обучения
программы (содержание и коды	по дисциплине
компетенций)	
ПК-4: владением существующими ме-	В результате изучения дисциплины обучаю-
тодами и алгоритмами решения задач	щийся должен:
распознавания и обработки данных,	знать:
ПК-12 : способностью выбирать мето-	– основы синтаксиса Python;
ды и разрабатывать алгоритмы реше-	 основные возможности стандартной
ния задач управления и проектирова-	библиотеки Python;
ния объектов автоматизации	– основные принципы функционального
	подхода к программированию;
	 основные принципы многозвенной ар-
	хитектуры веб-приложений;
	уметь:
	– создавать консольные приложения на
	Python;
	– использовать элементы объектно-ориен-
	тированного и функционального про-
	граммирования;
	 пользоваться средствами библиотек для
	анализа данных и визуализации резуль-
	татов;
	– концептуально разделять представле-
	ние, бизнес-логику и модели данных
	для веб-приложений;
	владеть навыками:
	 установки пакетов средствами пакетного
	менеждера рір;
	– использования IPython Notebook (Jupyter
	Notebook) для интерактивного 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

			Контактная работа, в часах								
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
Teмa 2. Python как скриптовый и интерактивный язык	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. Анализ данных с использованием pandas	20	2	1	3	2	0	0	0	0	1	11
Tема 5. Визуализация в matplotlib	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. Объекты 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. Python как скриптовый и интерактивный язык

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).

Tema 4. Анализ данных с использованием pandas

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

Teма 5. Визуализация в matplotlib

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

N.C.	TT	D CDC	Т	Φ
№	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и
	раздела (темы)		емкость	методы
	дисциплины		(в	контроля
			часах)	
1	Введение в Python	Прохождение онлайн-курса,	12	Предъявление
		покрывающего основы		веб-страницы с
		Python		информацией о
				прохождении
				теста
2	Python как	Сдача домашнего задания	6	Публикация
	скриптовый и			кода в
	интерактивный язык			репозитории на
	· · · ·			сайте GitHub
3	Веб-приложения на	Разработка простого сайта	12	Публикация
	Python	Tuspucotku iipoetoro euittu	1-	кода в
	1 ython			репозитории на
				сайте GitHub
4	Анализ данных с	Прохождение вводной части	11	Предъявление
4		курса на сайте edx.org	11	веб-страницы с
	использованием	курса на саите еах.огд		
	pandas			информацией о
				прохождении,
				публикация кода
				в репозитории
				на сайте GitHub
5	Визуализация в	Построение графиков	6	Публикация
	matplotlib			блокнота
				IPython c
				графиками в
				репозитории на
				сайте GitHub
	ИТОГО		47	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В связи с небольшим объемом аудиторных часов, важное значение в освоении дисциплины занимает самостоятельная работа. Она предполагает в том числе и сдачу частей онлайн-курсов, 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
- 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации
- 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

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

Перечень литературы

No	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/
	Дополнителы	ная литерату	pa	
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 академиче-	
	ских 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 обучающихся по дисциплине	7
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	8
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины	8
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	9
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	
	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес	-
	печения	9
	10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	9
	10.2 Перечень программного обеспечения	9