# 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		
Ди <u>]</u> 	ректор ИМИ	/В.И. Афан	асьева /
<b>«</b>	<b>»</b>	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 освоения дициплины «Программирование на языке Питон» является: изучение и получение практических навыков использования языке 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 по
программы (содержание и коды	дисциплине
компетенций)	
ПК-4: владением существующими метода-	
ми и алгоритмами решения задач распозна-	
вания и обработки данных,	
ПК-12 : способностью выбирать методы	
и разрабатывать алгоритмы решения задач	
управления и проектирования объектов ав-	
томатизации	

#### 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					
	на языке Питон					

#### 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 на языке Питон	ограммирование	
Tr.	на языке питон	1	
Курс изучения		1	
Семестр(ы) изучения	-	2	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет		
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 препода-	Объем	В т. ч.	
вателем (КР), в часах:	аудиторной	с применением	
	работы, в часах	ДОТ или ЭО,	
		в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.)	20		
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
a	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

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

No	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и
	раздела (темы)		емкость	методы
	дисциплины		(B	контроля
			часах)	

### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

### 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	2
	1.4 Язык преподавания	2
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	
3	Солоружние писими и структурирование не темам с указанием отролог	
J	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведен ного на них количества академических часов и видов учебных занятий	 4
	3.1 Распределение часов по темам и видам учебных занятий	4
	3.2 Содержание тем программы дисциплины	4
4	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу	· <b>_</b>
	чающихся по дисциплине	4
5	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю щихся по дисциплине	- 4
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	я 5
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	(далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины	5
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления об	
	разовательного процесса по дисциплине	6
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об	
	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес	
	печения	6
	10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	_
	образовательного процесса по дисциплине	6
	ПП / Перенени программного обеспенения	6