# 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

## 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 – Программирование на языке Питон			
Tr.	на языке питон	1		
Курс изучения		1		
Семестр(ы) изучения	-	2		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3a <sup>r</sup>	чет		
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

№	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	Павловская Т. А. С/С++.	МОН РФ	14	
	Программирование на языке высокого			
	уровня. М.: Питер, 2013			
	Дополнителы	ная литерату	pa	
1	Слободчикова А. А. Практикум по		14	
	объектно-ориентированному анализу			
	и проектированию с помощью языка			
	UML. Якутск: СВФУ, 2007			
2	Крылов Е. В. Технология, надежность	УМО	30	
	и качество программного	вузов		
	обеспечения. Техника разработки	России		
	программ. М.: Высшая школа, 2007			
3	Плаугер П. Дж., Ли М., Степанов А.		6	
	STL — стандартная библиотека			
	шаблонов С++ . СПб: БХВ-Петербург,			
	2004			

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

- 1. Справочник по языку C++ и стандартной библиотеке шаблонов STL. // The C++ Resources Network Режим доступа: http://cplusplus.com/
- 2. Онлайн-курс Software Construction in Java. Режим доступа: https://www.edx.org/course/software-construction-java-mitx-6-005-1x
- 3. Менеджер исходного кода Git // Git source sontrol manager Режим доступа: http://git-scm.com/

## 9. 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 специализированный компьютерный класс.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

#### 9.2. Перечень программного обеспечения

\_

### 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