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 ректор ИМИ		
		/ В. И. Афанас	ьева/
‹ ‹	»	20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11 – Программирование

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 – 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.Б.11 – Программирование

Трудоемкость 8 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дициплины «Программирование» 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)	
ОПК-2: способностью осваивать методики	
использования программных средств для ре-	
шения практических задач,	
ПК-1 : способностью разрабатывать моде-	
ли компонентов информационных систем,	
включая модели баз данных и модели и ин-	
терфейсов «человек – электронно-вычисли-	
тельная машина»	

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.Б.11	Программирование		

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.Б.11 – Программирование	
Курс изучения	1	
Семестр(ы) изучения	1, 2	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет / экзамен	
Курсовой проект / курсовая работа (указать вид ра-		
боты при наличии в учебном плане), семестр вы-		
полнения		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 / 5	5 (8)
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3),	108 / 144	
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.)	56 / 92	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	28 / 46	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	-/-	
ит.п.)		
- лабораторные работы	28 / 46	
- практикумы		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	5 / 5	
сультации)		
№ 2. Самостоятельная работа обучающихся	47 / 47	
(СРС) (в часах)		
№ 3. Количество часов на экзамен (при нали-		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
- 3.2. Содержание тем программы дисциплины
- 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 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
 - 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины
 - 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

10.2. Перечень программного обеспечения

_

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11 — 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