# 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.	Афанасьева /
<b>«</b>	<b>»</b>	20	Γ.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.10 – Операционные системы

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.10 – Операционные системы

Трудоемкость 7 з. е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дициплины «Операционные системы» 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-1: способностью инсталлировать про-	
граммное и аппаратное обеспечение для ин-	
формационных и автоматизированных си-	
стем,	
ОПК-4 : способностью участвовать в на-	
стройке и наладке программно-аппаратных	
комплексов,	
ПК-2: способностью разрабатывать компо-	
ненты аппаратно-программных комплексов	
и баз данных, используя современные ин-	
струментальные средства и технологии про-	
граммирования,	
ПК-3: способностью обосновывать прини-	
маемые проектные решения, осуществлять	
постановку и выполнять эксперименты по	
проверке их корректности и эффективности	

#### 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.10	Операционные си-		
	стемы		

#### 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.10 – Операци	онные системы	
Курс изучения	1, 2		
Семестр(ы) изучения	2, 3		
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)	4/3	3 (7)	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3),	144	144 / 72	
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.)	91 / 42		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	23 / 14		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:			
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	22 / –		
ит.п.)			
- лабораторные работы	46 / 28		
- практикумы			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	5/3		
сультации)			
№ 2. Самостоятельная работа обучающихся	48 .	/ 27	
(СРС) (в часах)			
№ 3. Количество часов на экзамен (при нали-	-/	36	
чии экзамена в учебном плане)			

- 2.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий
- 2.2. Содержание тем программы дисциплины
- 3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
  - 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
  - 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины
    - 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
      - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 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.Б.10 — Операционные системы

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	AHI	НОТАЦИЯ	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	Объ	ем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	
		х часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	
	(по 1	видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	3
	2.1	Распределение часов по темам и видам учебных занятий	4
	2.2	Содержание тем программы дисциплины	4
3	-	ечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	
	чаю	щихся по дисциплине	4
4	Мет	одические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4
5	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине		
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой дл освоения дисциплины		
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины		
8	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)		
9		сание материально-технической базы, необходимой для осуществления об-	
	-	овательного процесса по дисциплине	4
	9.1	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
		образовательного процесса по дисциплине	4
	92	Перечень программного обеспечения	4