

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт информационных и вычислительных технологий

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю

План 2652

по программе бакалавриата

Директор
института
" "

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Вишняков С.В.
Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

20 г.

09.03.01

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Кафедра: кафедра Вычислительных машин, систем и сетей

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г 0м

Образовательный стандарт (ФГОС) №929 от 19.09.2017

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектный

Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции
<i>Всего по плану с факультативами</i>			
<i>Всего по плану без факультативов</i>			
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)		
Б1.О	Обязательная		
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	кафедра Истории и культурологии	УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	кафедра Иностранных языков	УК-4
Б1.О.03	Проектная деятельность	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-2,6
Б1.О.04	Деловая коммуникация	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-3,4
Б1.О.05	Культурология	кафедра Истории и культурологии	УК-5
Б1.О.06	Философия	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-1,5
Б1.О.07	Правоведение	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-10,2
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	кафедра Физкультуры и спорта	УК-7
Б1.О.09	Экономика	кафедра Экономики в энергетике и промышленности	ОПК-6УК-9
Б1.О.10	Физика	кафедра Физики им. В.А. Фабриканта	ОПК-1
Б1.О.11	Инженерная графика	кафедра Моделирования и проектирования энергетических установок	ОПК-4
Б1.О.12	Математика		
Б1.О.12.01	Алгебра и аналитическая геометрия	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.12.02	Математический анализ	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.12.03	Математический анализ, часть 2	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.13	Информатика	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-1
Б1.О.14	Электротехника, электроника и схемотехника		
Б1.О.14.01	Электротехника	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-1,9
Б1.О.14.02	Электроника	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-1
Б1.О.14.03	Схемотехника	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-7
Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация	кафедра Диагностических информационных технологий	ОПК-4
Б1.О.16	ЭВМ и периферийные устройства	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-5,7
Б1.О.17	Программирование	кафедра Прикладной математики и искусственного интеллекта	ОПК-8,9
Б1.О.18	Теория вероятностей и математическая статистика	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.19	Компьютерная графика	кафедра Вычислительных технологий	ОПК-2
Б1.О.20	Дискретная математика	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.21	Вычислительные методы	кафедра Математического и компьютерного моделирования	ОПК-1
Б1.О.22	Базы данных	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-5,8
Б1.О.23	Основы теории управления	кафедра Управления и интеллектуальных технологий	ОПК-7
Б1.О.24	Цифровая обработка сигналов	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-1,9
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	кафедра Инженерной экологии и охраны труда	УК-8
Б1.О.26	Микропроцессорные системы	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-3,4ПК-3
Б1.О.27	Защита информации	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-3ПК-1,2
Б1.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б1.Ч.01	Моделирование	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1
Б1.Ч.02	Сети и телекоммуникации	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б1.Ч.03	Операционные системы	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.04	Технология программирования	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.05	Методы и средства передачи информации, часть 1	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.06	Web-технологии	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.07	Системное программное обеспечение	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.08	Методы и средства защиты информации	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,2
Б1.Ч.09	Компьютерные сети	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-2,3
Б1.Ч.10	Вычислительные системы	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б1.Ч.11	Основы теории надежности	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1
Б1.Ч.12	Распределенные вычисления	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б1.Ч.13	Методы и средства передачи информации, часть 2	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-3
Б1.Ч.14	Элективные дисциплины		
Б1.Ч.14.01			
Б1.Ч.14.01.01	Социология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5
Б1.Ч.14.01.02	Политология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5
Б1.Ч.14.01.03	Мировые цивилизации и мировые культуры	кафедра Истории и культурологии	УК-5
Б1.Ч.15	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
Б1.Ч.15.01			
Б1.Ч.15.01.01	Спортивные секции	кафедра Физкультуры и спорта	УК-7
Б1.Ч.15.01.02	Специальная медицинская группа	кафедра Физкультуры и спорта	УК-7
Б2	Блок 2.Практики		
Б2.О	Обязательная		
Б2.О.01	Учебная практика: ознакомительная практика	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	УК-1,2,3,6
Б2.О.02	Учебная практика: профилирующая практика	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	УК-6
Б2.О.03	Производственная практика: преддипломная практика	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-3,4УК-1
Б2.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б2.Ч.01	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б2.Ч.02	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация		

Б3.О	Обязательная		
Б3.О.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ОПК-1,2,3,4,6,7,8,9ПК-1,2,ЗУК-1,10,2,3,4,5,6,7,8,9
Б4	Блок 4. Факультативы		
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б4.Ч.01	Цифровые многоскоростные системы	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-1,3
Б4.Ч.02	Практические вопросы создания и настройки вычислительных сетей	кафедра Вычислительных машин, систем и сетей	ПК-2,3

Формы аттестации							ФГОС	Трудоёмкость					З.Е.	Итого	Перезачет	Лек	Лаб			
Экзамен	Зачет с оценкой		Зачет					ГИА	КР	КП	бъем в з.е.	Всего						фактные ч	СР	ИФР
										248	9256	3096,5	4247	428,5	1484	30	1112	1112		
										240	8968	2999,9	4055,6	428,5	1484	30	1112	1112		
									> 160	211	7924	2801,1	3746,9		1376	29	1076	1076		
										156	5616	1778,5	2541,5		1296	29	1044	1044		
						1				2	72				72	2	72	72		
	1	2								4	144	32,3	39,7		72	2	72	72		
						2				2	72				72					
						3				3	108	48,3	59,7							
						4				2	72	32,3	39,7							
						6				2	72	28,3	43,7							
						5				2	72	32,3	39,7							
					1		2			2	72				72	1	36	36		
					7					3	108	48,3	59,7							
	2									11	396	98,5	117,5		180	5	180	180		
					1					3	108				108	3	108	108		
										23	828	213,3	254,7		360	10	360	360		
1										5	180				180	5	180	180		
2	3									16	576	181	215		180	5	180	180		
					3					2	72	32,3	39,7							
					2					4	144				144					
										20	720	320,1	399,9							
3								3		7	252	102,8	149,2							
4								4		7	252	118,8	133,2							
5										6	216	98,5	117,5							
5										5	180	66,5	113,5							
6					7					8	288	120,8	167,2							
	2									12	432	66,5	149,5		216	6	216	216		
3										5	180	66,5	113,5							
					3					3	108	32,3	75,7							
4										7	252	98,5	153,5							
4										5	180	66,5	113,5							
5										4	144	50,5	93,5							
6										4	144	56,5	87,5							
					4					4	144	64,3	79,7							
						8				4	144	60,3	83,7							
7										8	288	125,1	162,9							
8								7		4	144	50,5	93,5							
										55	2308	1022,6	1205,4		80		32	32		
										3	108	48,3	59,7							
6										4	144	56,5	87,5							
7										5	180	66,5	113,5							
3										4	144	66,5	77,5							
4										5	180	66,5	113,5							
					5	6				6	216	76,9	139,1							
					6					4	144	56,3	87,7							
7										4	144	50,5	93,5							
7										5	180	66,5	113,5							
8										4	144	62,5	81,5							
8										3	108	38,5	69,5							
					8					2	72	36,3	35,7							
5										4	144	50,5	93,5							
										2	72	32,3	39,7							
										2	72	32,3	39,7							
										2	72	32,3	39,7							
										2	72	32,3	39,7							
										328	248				80		32	32		
										328	248				80		32	32		
					1	2	3	4	5	6	328	248			80		32	32		
					1	2	3	4	5	6	328	248			80		32	32		
										> 20	20	720	183,5	428,5	108	1	36	36		
											7	252	72	72	108	1	36	36		
						1					1	36			36	1	36	36		
						2					2	72			72					
						8					4	144	72	72						
											13	468	111,5	356,5						
					5		7				7	252	3,5	248,5						
					6						6	216	108	108						
									9	-	9	324	15,3	308,7						

						9	324	15,3	308,7						
			8			9	324	15,3	308,7						
						8	288	96,6	191,4						
						8	288	96,6	191,4						
		8				3	108	48,3	59,7						
		8				5	180	48,3	131,7						

2 курс

Сем. 3										Сем. 4								
Перезачет	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Перезачет	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР
	176	96	208	24			4	3,5	30	1144		208	112	160	24			4
	176	96	208	24			4	3,5	30	1144		208	112	160	24			4
	176	96	208	24		632,5	4	3,5	30	1144		208	112	160	24		633,1	4
	128	64	128	22		515,3	4	2,7	25	900		176	80	96	22		519,6	4
	16		32			59,7		0,3										
									2	72		16		16			39,7	
	48		48	2		117,2		0,8										
	32		32	2		77,5		0,5										
	16		16			39,7		0,3										
	32	32	16	18		149,2	4	0,8	7	252		48	32	16	18		133,2	4
	32	32	16	18		149,2	4	0,8										
									7	252		48	32	16	18		133,2	4
	32		32	2		113,5		0,5										
		32				75,7		0,3										
									7	252		48		48	2		153,5	
									5	180		32	16	16	2		113,5	
									4	144		32	32				79,7	
	48	32	80	2		117,2		0,8	5	244		32	32	64	2		113,5	
	32	32		2		77,5		0,5										
									5	180		32	32		2		113,5	
	16		16			39,7		0,3										
	16		16			39,7		0,3										
	16		16			39,7		0,3										
	16		16			39,7		0,3										
	16		16			39,7		0,3										
			64							64				64				
			64							64				64				
			64							64				64				
			64							64				64				

3 курс											Сем. 6							
Сем. 5											Сем. 6							
ПА	З.Е.	Итого	Перезачет	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Перезачет	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ
2,9	30	1144		224	112	96	9	106,5			3,4	30	1136		196	88	98	127,5
2,9	30	1144		224	112	96	9	106,5			3,4	30	1136		196	88	98	127,5
2,9	27	1036		224	112	96	8		593,1		2,9	24	920		196	88	98	20
2,4	17	612		144	64	32	6		364,2		1,8	13	468		112	36	42	4
0,3																		
	2	72		16		16			39,7		0,3	2	72		14		14	
0,8	6	216		48	32	16	2		117,5		0,5							
0,8																		
	6	216		48	32	16	2		117,5		0,5							
	5	180		48	16		2		113,5		0,5							
												4	144		28	12	14	2
0,5																		
0,5																		
	4	144		32	16		2		93,5		0,5							
												4	144		42	12		2
0,3																		
												3	108		28	12	14	
0,5	10	424		80	48	64	2		228,9		1,1	11	452		84	52	56	16
	3	108		32	16				59,7		0,3							
												4	144		42	12		2
0,5																		
	3	108		16	16				75,7		0,3	3	108		14	12		14
												4	144		28	28		
	4	144		32	16		2		93,5		0,5							
		64				64							56				56	
		64				64							56				56	
		64				64							56				56	
		64				64							56				56	
	3	108					1	106,5			0,5	6	216					107,5
	3	108					1	106,5			0,5	6	216					107,5
	3	108					1	106,5			0,5							
												6	216					107,5

													4 курс					
													Сем. 7					
ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Перезачет	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Перезачет	Лек
108		4	3,5	30	1080		176	80	80	25,5	142		4	3,4	38	1368		192
108		4	3,5	30	1080		176	80	80	25,5	142		4	3,4	30	1080		144
	511	4	3	26	936		176	80	80	24		569,1	4	2,9	17	612		144
	272,4		1,6	12	432		96	16	48	18		248,6	4	1,4	8	288		60
	43,7		0,3															
				3	108		32		16			59,7		0,3				
	87,5		0,5	4	144		32		32			79,7		0,3				
	87,5		0,5															
															4	144		36
	53,7		0,3	5	180		32	16		18		109,2	4	0,8	4	144		24
	238,6	4	1,4	14	504		80	64	32	6		320,5		1,5	9	324		84
	87,5		0,5															
				5	180		32	32		2		113,5		0,5				
	63,4	4	0,6															
	87,7		0,3															
				4	144		16	32		2		93,5		0,5				
				5	180		32		32	2		113,5		0,5				
															4	144		36
															3	108		24
															2	72		24
108			0,5	4	144					1,5	142			0,5	4	144		
															4	144		
108			0,5	4	144					1,5	142			0,5				
108			0,5	4	144					1,5	142			0,5				
															9	324		

																9	324		
																9	324		
																8	288		48
																8	288		48
																3	108		24
																5	180		24

				308,7	15	0,3
				308,7	15	0,3
48				191,4		0,6
48				191,4		0,6
24				59,7		0,3
24				131,7		0,3