Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Бенорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
В.А.Богуш
2025

ПЛАН ПОДГОТОВКИ АВТОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЕЧАТНЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ на 2025/2026 учебный год

План одобрен

Научно-методическим советом университета № 06.2025, протокол № Советом университета № 06.2025, протокол № 12

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Факультет,	Кафедра	Кол-во	Объем в уч	Резерв	Тираж	Рек. 1	на гриф
ИИТ БГУИР, МРК		наименований	изд. листах	в учизд. л.		MO	УМО
Информационных технологий и управления	Р, Наименований изд. листах В учизд. л. МО	1					
	информационных	1	16,0		100	1	
		2	9,0		100		2
		1			200		1
	технологий автоматизированных	1 16,0 100 1 18 2 9,0 100 методов ния 1 7,0 200 1 7,0 50 1 7,0 50 1 - - 1 9,0 100 3 39,0 200 1 1 8.0 100 - 1 8.0 100 - 1 4,5 40 1	1				
	Гуманитарных дисциплин	-	-		100 100 100 200 50	_	_
		6	44.0	4.0	550	1 1 1 - 1	5
Радиотехники и электроники	_			1,0			1
		3	39,0	1	200	1	2
	Электроники	1	8.0		100	-	1
	Итого по факультету	5	56.0	5.0	400	1 1 1 - 1	4
Компьютерного проектирования	информационно-	1					1
		2	8.5		60	-	2
	Иностранных языков	-	-		-	-	-
	_	4	26,5		180	-	4
	Инженерной и компьютерной графики	4	26,0		350		4
	Итого по факультету	11	65,5	6,0	600	1 1 - 1	11

Факультет,	Кафедра	Кол-во	Объем в уч	Резерв	Тираж	Рек.	на гриф
ИИТ БГУИР, МРК		наименований	изд. листах	в учизд. л.		MO	УМО
Информационной безопасности	Инфокоммуникационных технологий	. 2	16,0		230		2
	Защиты информации	1	6,5		100		1
	Информационно- измерительных систем	2	16,5		250		2
	Физвоспитания	-	_		-	-	-
	Итого по факультету	5	39,0	4,0	580		5
Инженерно-экономический	Экономической информатики	3	31,0		200		3
	Менеджмента	4	48,0		600	2	2
	Межкультурной грофессиональной гоммуникации 4 57,0		-	-	-		
		4	57.0		400	1 2	2
	Итого по факультету	11	136,0	10,0			7
Компьютерных систем и сетей	Информатики	1	4,0	3.	30	4	1
	Электронных вычислительных средств	-	_		30 -	-	-
	Электронных вычислительных машин	1	4,0		70		1
	Программного обеспечения информационных технологий	1	10,0		50		1
	Физики	1	4,0		100		1
	Высшей математики	2	24,0		200		2
	Философии	-	-		_	_	
	Итого по факультету	6	46,0	4,0	450		6
Военный	Связи	1	13,0		80	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Тактической и общевоенной подготовки	2	9,0		50		2

. (

Факультет,	Кафедра	Кол-во	Объем в уч	Резерв	Тираж	Рек. 1	на гриф
ИИТ БГУИР, МРК		наименований	изд. листах	в учизд. л.		MO	УМО
ИИТ БГУИР, МРК Доуниверситетской подготовки профессиональной приентации Институт информационных тех всего по университету Резерв (для изданий по решению ректора) Сонференции Иправление воспитательной	Радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	1	10,0		30	1	
	Итого по факультету	4	32,0	3,0	160	2	2
Доуниверситетской подготовки и профессиональной	Общеобразовательных дисциплин	1	8,0		90		1
ориентации	Итого по факультету	1	8,0	0,5	90		1
Институт информационных техн	ологий БГУИР*	1	4,0	0,5	50		1
Всего по университету		50	430,5	37,0	4080	8	42
Резерв (для изданий по решению ректора)	25,0			0.1,0	1000	0	12
Конференции	30,0						
Управление воспитательной работы с молодежью	5,0						
Спецсовет по защите диссертаций*	25,0	+					
ИТОГО	552,5						

*На условиях оплаты

		Код	Объем,	Тираж,	Дата	Отметка
		специальности, для	учизд.	экз.	рассмотрения	о грифе
№	Автор(ы),	которой предназначено	л.		авторского	УМО/МО
пп	наименование работы	учебное издание			оригинала	
					на НМС	}
					университета	1
Факул	ьтет информационных технологий и управления					
Кафед	ра теоретических основ электротехники					
	Свито И.Л., Журавлёв В.И.	6-05-0713-02	5,0	100	Май	УМО
1.	Проектирование электропривода. Лабораторный практикум:				2026	
	пособие					
Кафед	ра интеллектуальных информационных технологий					·
2.	Голенков В.В., Шункевич Д.В., Гракова Н.В.	6-05-0611-03	16,0	100	Май	MO
	Проектирование баз знаний: учебное пособие				2026	_
Кафед	ра систем управления					
	Снисаренко С.В., Чумаков О.А.	6-05-0611-08	3,0	50	Декабрь	УМО
3.	Технологии разработки программного обеспечения систем		1		2025	y IVIO
J.	управления. Курсовое проектирование: учебно-методическое					
	пособие					
	Городко С.И., Тарасюк Е.В.	6-05-0611-08	6,0	50	Февраль	УМО
4.	Схемотехника в системах управления: учебно-методическое		\$		2026	y MO
	пособие					
Кафед	ра вычислительных методов и программирования					
	Беспалов С.А., Гуревич О.В. Кривоносова Т.М., Кукин Д.П.,	для специальностей	7,0	.200	Март	УМО
	Шатилова О.О.	общего высшего,	·	,	2026	2 1/10
5. Í	Основы алгоритмизации и программирования (язык С/С++).	специального высшего				
	Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2: учебно-методическое	образования,				
	пособие. 2-е издание с изменениями и дополнениями	закрепленных за				
Кофо т	20 THI MARY COUNTY BY TRANSPORT OF THE COUNTY OF THE COUNT	УМО		L		
Кафед	ра информационных технологий автоматизированных систем Батин H.B.	6.05.0612.02				
6.		6-05-0612-03	7,0	50	Март	УМО
0.	Офисное программирование: Лабораторный практикум: пособие				2026	
V офон						
	ра гуманитарных дисциплин					
	ьтет радиотехники и электроники					····
кафедр	оа микро- и наноэлектроники					

-{

		Код специальности, для	Объем, учизд.	Тираж, экз.	Дата	Отметка о грифе
No	Автор(ы),	которой предназначено		JKJ.		УМО/МО
UU Nē	наименование работы	учебное издание	J1.		_	J WO/WO
1111	паименование расоты	у потое издание				
					i	
	Волчёк С.А., Яковцева В.А.	6-05-0713-01	9,0	100		УМО
	Поверхностные и контактные явления в интегральных схемах:	6-05-0717-01	, ,,			
7.	учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине	7-07-0713-02				
	«Поверхностные и контактные явления»	, 0, 0, 10 02				
Kaher	пра информационных радиотехнологий		II			<u></u>
кафе	Гейстер С.Р., Козлов С. В.	7-06-0713-03	19,0	50	Май	УМО
	Системное проектирование радиолокационных станций в	7 00 0713 03	1,0	50		31,10
	примерах и моделях: учебно-методическое пособие. По				2020	
8.	учебным дисциплинам «Современные тенденции развития					
	систем радиолокации и радионавигации», «Прикладные аспекты					
	радиосистем и радиотехнологий»				рассмотрения авторского оригинала на НМС университета Декабрь 2025 Май 2026 Май 2026 Май 2026	
	митюхин А. И.	6-05-0713-03	10,0	100	Март	MO
	Коды, контролирующие ошибки и их применение: учебное	0-03-0713-03	10,0	100		1410
9.	пособие. По учебной дисциплине «Помехоустойчивые коды и				2020	
			\$4			
	их применение» Дворникова Т.Н.	6-05-0713-03	10,0	50	Мэй	УМО
	дворникова т.п. Микропроцессорные устройства. Лабораторный практикум.	0-03-0713-03	10,0	. 50		3 1010
10.				^	2020	
	В 2 ч. Ч. 1: Основы микропроцессорных устройств: учебнометодическое пособие					
TC . 1						
Кафед	ра электроники	6-05-0611-01	9.0	100	Mox	УМО
	Сацук С.М., Дробот С.В., Путилин В.Н., Русакович В.Н.,		8,0	. 100		J VIO
	Клюцкий А.Ю., Глецевич П.О.	6-05-0611-02			2026	
	Электронные приборы. Лабораторный практикум: учебно-	6-05-0611-05				
	методическое пособие	6-05-0611-06				į.
11.	·	6-05-0611-08				
		6-05-0713-02				
		6-05-0713-03				
		6-05-0713-06				
		7-07 0713 01	ļ			
		7-07-0713-03				
	ьтет компьютерного проектирования					
Кафел	ра проектирования информационно-компьютерных систем					

4.

A Comment of the Comm

		Код	Объем,	Тираж,	Дата	Отметка
No		специальности, для	учизд.	экз.	рассмотрения	о грифе
1	Автор(ы),	которой предназначено	л.		авторского	УMO/MO
пп	наименование работы	учебное издание	}		оригинала	
					на НМС	
					университета	
	Сыс А.Д.	6-05-0713-02	4,5	40		УМО
12.	Мобильные технологии в электронных системах безопасности					
	Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине]			
	«Программирование электронных систем безопасности»		li c			
Кафед	ра электронной техники и технологии					
	Боженков В.В., Будько Г.П. Денскевич А.Д.	6-05-0713-06	4,0	30	Supant	УМО
13.	Проектирование оборудования электронной техники.		.,0	30		3 IVIO
	Лабораторный практикум: пособие		4,5		2020	II.
14.	Позняк А.А., Телеш Е.В., Гога А.В.	6-05-0713-02	4.5	30	Феррали	УМО
17.	Физико-химические основы микро- и наноэлектроники: пособие	6-05-0713-06	1,5	50		y IVIO
	ра иностранных языков	3 30 37.12 30			2020	
Кафед	ра инженерной психологии и эргономики					
	Щербина Н.В.	6-05-0611-01	8,5	50	Помобич	УМО
15.	Основы промышленной безопасности. Лабораторный	0 03 0011-01	8,5	30		УMO
	практикум: пособие		57		2023	
	Щербина Н.В.	6-05-0611-01	10,0	50	Отгост	VAIO
16.	Основы промышленной безопасности. Практикум: учебно-	0 05-0011-01	10,0	30		УМО
10.	методическое пособие. 2-е издание с изменениями и			4.	2026	
	дополнениями				рассмотрения авторского оригинала	
	Бобровничая М.А.	6-05-0611-01	4,0	50	A	70.40
17.	Анализ, мониторинг и оценка производственных процессов.	0-03-0011-01	4,0	30		УМО
	Практикум: учебно-методическое пособие			.	2026	
	Прудник А.М.	7-06-0611-01	4,0	30	14 -	XIV (C)
18.	Моделирование и управление большими данными.	7-00-0011-01	4,0	30		УМО
	Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие		i	ĺ	2026	
Кафедт	ра инженерной и компьютерной графики					
***	Вышинский Н.В., Зайцев И.А.	6-05-0713-02	10.0	100	II. C	10.10
.	ехническая механика. Курсовое проектирование: пособие. 2-е	0-03-0713-02	10,0	100		УМО
19.	издание с изменениями и дополнениями				2025	ļ
ł	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1]			

		Код	Объем,	Тираж,	Дата	Отметка
		специальности, для	учизд.	экз.	рассмотрения	о грифе
No	Автор(ы),	которой предназначено	л.		авторского	УМО/МО
пп	наименование работы	учебное издание			оригинала	
					на НМС	
	· ·				университета	
	Омелькович Е.В., Кучура О.Н., Столер В.А.	6-05-0611-05	4,0	100	Апрель	УМО
	Методические указания по выполнению схемы электрической	6-05-0611-06			2026	
	принципиальной в среде Автокад: пособие. По учебной	6-05-0611-08				
	дисциплине «Инженерная компьютерная графика»	6-05-0713-02				
20.		6-05-0713-03				
20.		6-05-0713-06				
		6-05-0717-01		ļ		
		7-07-0713-01				:
	,	7-07-0713-02				
		7-07-0713-03				
	Дик С.К., Кошман В.Д., Лихачевский Д.В., Марамыгина Т.А.	6-05-0611-01	7,0	100	Апрель	УМО
	Нейросетевые технологии в графическом дизайне.	6-05-0611-02			2026	
	Лабораторный практикум: учебное пособие. По учебной	6-05-0611-03	İ			
21.	дисциплине «Основы компьютерной графики»	6-05-0611-07	1			
		6-05-0612-01				
		6-05-0612-02	*	ł		
		6-05-0612-03				
	Дик С.К., Омелькович Е.В., Родак Н.А.	7-06-0719-01	5,0	- 50	Май	УМО
22.	Техническая эстетика и дизайн. Лабораторный практикум:				2026	
	учебное пособие					
	ьтет информационной безопасности					
	ра инфокоммуникационных технологий					
	Курилович А.В., Жэнь С., Ма Ц., Васютич А.Д., Вабищевич	6-05-0611-06	8,0	200	Март	УМО
	А.С., Беленкевич Н.И., Цветков В.Ю.				2026	
23.	Основы помехоустойчивого кодирования: учебно-методическое					
	пособие. По учебной дисциплине «Основы теории]
	кодирования»					

(

		Код	Объем,	Тираж,	Дата	Отметка
		специальности, для	учизд.	ЭКЗ.	рассмотрения	о грифе
No	Автор(ы),	которой предназначено			авторского	УМО/МО
пп	наименование работы	учебное издание			оригинала	
					на НМС	
					университета	
	Курилович А.В., Жэнь С., Ма Ц., Васютич А.Д.,	6-05-0611-06	8,0	30	Январь	УМО
	Вабищевич А.С., Беленкевич Н.И., Цветков В.Ю.				2026	
24.	Реализация кодеков помехоустойчивых кодов Хэмминга на					
- 1.	ПЛИС: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине					
	«Технологии разработки инфокоммуникационных систем на					
	программируемых логических интегральных схемах»					
Кафед	ра защиты информации					•
	Белоусова Е.С.	6-05-0611-02	6,5	100	Май	УМО
25.	Защита информационных сетей. Лабораторный практикум:				2026	
	учебно-методическое пособие					
Кафед	ра информационно-измерительных систем					
26	Белошицкий А.П., Доронина А.В., Коледа В.В., Толочко Т.К.	6-05-0611-06	12,5	50	Май	УМО
26.	Средства измерений микроволнового диапазона. Лабораторный				2026	
	практикум: пособие					
	Дерябина М. Ю., Гусынина Ю. А.	6-05-0611-02	4,0	200	Март	УМО
	Метрология, стандартизация и сертификация (в	6-05-0611-06			2026	
	радиоэлектронике): пособие	6-05-0713-02		3		
27		6-05-0713-03				
27.		6-05-0717-01		ĺ		
		6-05-0719-01	,			
		7-07-0713-01				
İ		7-07-0713-02				
Kahan	ра физвоспитания	7-07-0713-03				
	ра физвоспитания перно-экономический факультет					
	ра экономический факультет					
Кафед	Логинова И.П., Мацокин Н.П, Мацокин М.П., Петрович Ю.Ю.,	6-05-0611-01	10.0	50) (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XD 40
	Шилов Н.А.	0-03-0011-01	10,0	50	Май 2026	УМО
	Современные технологии параллельного программирования.	ĺ		}	2026	
28.	Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По					i
	учебной дисциплине «Основы организации параллельных					
	вычислений»					
L	TO AND THE PROPERTY OF THE PRO					

[Код	Объем,	Тираж,	Дата	Отметка
		специальности, для	учизд.	экз.	рассмотрения	о грифе
No	Автор(ы),	которой предназначено	л.		авторского	УМО/МО
пп	наименование работы	учебное издание			оригинала	
					на НМС	
					университета	
	Логинова И.П.	7-06-0611-07	10,0	50	Апрель	УМО
29.	Параллельное программирование в системах с общей памятью:		ŕ		2026	
29.	учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине					
	«Технологии параллельного программирования»				· .	
	Сторожев Д.А., Петрович Н.О., Голда О.А.	6-05-0611-01	11,0	100	Май	УМО
30.	Программирование сетевых приложений. Методические				2026	
30.	рекомендации для выполнения курсового проектирования:					
	пособие					
Кафе	дра менеджмента		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
31.	Ермакова Е.В.	6-05-0611-01	4,0	100	Май	УМО
51.	Экономика логистической деятельности практикум: пособие				2026	7.60
	Беляцкая Т.Н.	специальности общего	17,0	200	Июнь	MO
	Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных	высшего образования			2026	
32.	технологий: учебное пособие	профиля образования	\$7			
32.		06 «Информационно-				
		коммуникационные		•		
		технологии»	17.0		Июнь	MO
33.	Беляцкая Т.Н.	6-05-0611-04	17,0	200	июнь 2026	MO
	Экономика информационного общества: учебное пособие	6.05.0611.04	100	100		УМО
34.	Шевченко В.И.	6-05-0611-04	10,0	100	Октябрь 2025	J MO
	Информационные ресурсы организации: пособие				2023	l
	ра межкультурной профессиональной коммуникации		,			
Кафед	ра экономики	6.05.0611.07	25.0	100	0	МО
35.	Архипова Л.И., Марахина И.В., Пархименко В.А.	6-05-0611-07	25,0	100	Октябрь	MO
33.	Основы маркетинга: учебное пособие	6 05 0611 07	100	100	2025	УМО
36.	Безуглая В.А., Куган С.Ф.	6-05-0611-07	10,0	100	Октябрь	y MO
50.	Поведение потребителей: учебно-методическое пособие	6.05.0611.00	10.0	100	2025	УМО
	Лойко И.В. Смирнов И.В.	6-05-0611-02	10,0	100	Май 2026	J VIO
37.	Практикум по бухгалтерскому учёту: пособие. По учебной				2020	
	дисциплине «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»					

(,

•

№	Автор(ы),	Код специальности, для которой предназначено	Объем, учизд. л.	Тираж, экз.	Дата рассмотрения авторского	Отметка о грифе УМО/МО
ПП	наименование работы	учебное издание	37.		оригинала на НМС университета	
38.	Рагель Д.М., Голда О.А., Пархименко В.А. Технологии алгоритмического маркетинга: учебное пособие. По учебным дисциплинам «Основы машинного обучения», «Технологии и системы анализа данных», «Основы алгоритмического маркетинга»	6-05-0611-07	12,0	100	Май 2026	MO
	ьтет компьютерных систем и сетей ра информатики					
39.	ра информатики Сиротко С.И. Методические указания по подготовке, оформлению и защите дипломных проектов и отчетов по преддипломной практике для студентов специальности 6-05-0612-02 «Информатика и технологии программирования»: пособие	6-05-0612-02	4,0	30	Октябрь 2025	УМО
Кафед	ра электронных вычислительных машин					
40.	Перцев Д.Ю. Цифровая обработка сигналов и изображений. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-05	4,0	70	Ноябрь 2025	УМО
Кафед	ра электронных вычислительных средств	<u> </u>	'	· · · · · ·		
Кафед	оа программного обеспечения информационных технологий					
41.	Бранцевич П.Ю., Деменковец Д.В Обработка экспериментальных данных в специализированных системах: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Планирование эксперимента»	7-06-0612-01	10,0	50	Апрель 2026	УМО
Кафед	ра физики					
42.	Андрос Е.В., Дорошевич И.Л., Маликова И.Г. Механические колебания. Лабораторный практикум = Mechanical vibrations. Laboratory practical training: пособие	Для специальностей общего высшего, специального высшего образования, закрепленных за УМО	4,0	100	Май 2026	УМО
Кафедр	ра высшей математики					

		Код	Объем,	Тираж,	Пата	Отметка
		специальности, для	учизд.	экз.	, ,	о грифе
No	Автор(ы),	которой предназначено	л.	oks.		УМО/МО
пп	наименование работы	учебное издание			-	J MO/MO
	Тынкович А.П., Филипович О.Ф.	для специальностей	12,0	100		УМО
	Основы линейной алгебры и аналитической геометрии.	общего высшего				
43.	Руководство к решению элементарных задач: учебно-	образования,				
13.	методическое пособие. По учебной дисциплине «Линейная	закрепленных за				
	алгебра и аналитическая геометрия». Для иностранных	УМО				
	студентов					
	Тынкович А.П., Филипович О.Ф.	для специальностей	12,0	100	Май	УМО
	Основы математического анализа. Руководство к решению	общего высшего			2026	
44.	элементарных задач: учебно-методическое пособие. По	образования,				
	учебной дисциплине «Математический анализ». Для	закрепленных за]		
×	иностранных студентов	УМО	-			
	ра философии					
	ый факультет					
Кафед	ра связи					
45.	Романовский С.В., Игнатенко А.А., Пилюшко А.А.	6-05-0611-06	13,0	80	Март	MO
	Военные системы тропосферной связи: учебное пособие		`		2026	ļ
Кафед	ра тактической и общевоенной подготовки			4		
]	Ларев В.В., Ли А.Е.	6-05-0611-02	4,0	20	Апрель	УМО
	Основы подготовки оператора беспилотных летательных	6-05-0611-05	`		2026	
46.	аппаратов мультироторного типа: учебно-методическое	6-05-0611-06				
	пособие. По учебной дисциплине «Основы управления	6-05-0713-03				
	беспилотными летательными аппаратами»			ļ		
	Березовский И.В., Соколов С.В, Бабич В.Н.	6-05-0611-02	5,0	30	Апрель	УМО
47.	Военная топография: учебно-методическое пособие	6-05-0611-05			Март 2026 Апрель	
		6-05-0611-06		ĺ		
TC 1		6-05-0713-03				
Кафедр	ра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО					
	Лавринчик Н.Н., Маргель А.Б.	6-05-0713-03	10,0	30	Май	MO
40	Материальная часть РЛС 19Ж6М. Антенная система: учебное				2026	
48.	пособие. По учебным дисциплинам «Радиолокационные					
	станции военного назначения», «Боевое применение средств					
	радиолокационного назначения»					

(

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности, для которой предназначено учебное издание	Объем, учизд. л.	Тираж, экз.	Дата рассмотрения авторского оригинала на НМС университета	Отметка о грифе УМО/МО
Washe	льтет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориента	ции			Jimbepenteta	
Кафе	дра общеобразовательных дисциплин					
49.	Албут, А. А., Дапіра Т.П., Козел В.І., Наўроцкая І.В. Пазнаём Радзіму, сябе і будучую прафесію. Практыкум: вучэбна-метадычны дапаможнік. Па вучэбнай дысцыпліне "Беларуская мова (прафесійная лексіка)"	Для специальностей общего высшего, специального высшего образования, закрепленных за УМО	8,0	90	Декабрь 2025	УМО
Инст	итут информационных технологий БГУИР	закрепленных за УМО				
50.	Капанов Н.А. Методы математического программирования. Практикум: учебно-методическое пособие	6-05-0611-05 6-05-0612-01	4,0	50	Март 2026	УМО

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

_М.В.Давыдов

2025

Проректор по учебной работе

_В.А.Рыбак

26.06. 2025

Декан факультета компьютерных систем и сетей
Декан факультета информационной безопасности
Декан инженерно-экономического факультета О.И.Лаврова
Начальник военного факультета
Декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации
В.М.Бондарик 24. 06 2025