

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»



В.А.Богуш

2021

ПЛАН ВЫПУСКА УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ
на 2022 год

План одобрен

Научно-методическим советом университета 18.06.2021, протокол № 11

Советом университета 25.06.2021, протокол № 11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.- изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
Информационных технологий и управления	Теоретических основ электротехники	2	15,0		130		2
	Интеллектуальных информационных технологий	1	4,0		50		1
	Систем управления	2	25,0		210	1	1
	Вычислительных методов и программирования	0					
	Информационных технологий автоматизированных систем	0					
	Гуманитарных дисциплин	0					
	Итого по факультету		5	44,0	1,0	390	1
Радиотехники и электроники	Микро- и наноэлектроники	4	27,5		240	1	3
	Информационных радиотехнологий	1	15,0		100	1	
	Электроники	0					
	Итого по факультету		5	42,5	1,0	340	2
Компьютерного проектирования	Проектирования информационно- компьютерных систем	2	12,0		60		2
	Электронной техники и технологии	2	10,0		60		2
	Иностранных языков	1	8,5		250		1
	Инженерной психологии и эргономики	5	25,0		230		5

Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.- изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
	Инженерной и компьютерной графики	1	6,0		50		1
	Итого по факультету	11	61,5	3,0	650		11
Инфокоммуникаций	Инфокоммуникационных технологий	2	9,0		80		2
	Защиты информации	5	28,0		200		5
	Физического воспитания	0					
	Итого по факультету	7	37,0	1,0	280		7
Инженерно-экономический	Экономической информатики	3	35,0		220		3
	Менеджмента	3	27,6		120		3
	Межкультурной профессиональной коммуникации	2	30,5		250		2
	Экономики	1	5,0		60		1
	Итого по факультету	9	98,1	3,0	650		9
Военный	Связи	1	15,0		40	1	
	Тактической и общевойскальной подготовки	2	9,0		60		2
	Радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	3	39,0		90	3	
	Итого по факультету	6	63,0	3,0	190	4	2
Компьютерных систем и сетей	Информатики	1	6,0		30		1
	Электронных вычислительных средств	1	6,0		50		1
	Электронных вычислительных машин	1	4,0		50		1

Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.- изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
	Программного обеспечения информационных технологий	1	8,0		100		1
	Физики	1	4,0		100		1
	Высшей математики	1	8,0		100		1
	Философии	0					
	Итого по факультету	6	36,0	1,0	430		6
	Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации	Общеобразовательных дисциплин	0				
	Итого по факультету	0					
Институт информационных технологий БГУИР*		2	12,5	0,5	100		2
Филиал «Минский радиотехнический колледж» *		0					
Всего по университету		51	394,6	13,5	3030	7	44
Резерв (для изданий по решению ректора)		25,0					
Всего учебных изданий с учетом резерва		433,1					
Конференции		30,0					
Управление воспитательной работы с молодежью		5,0					
Спецсовет по защите диссертаций*		25,0					
ИТОГО		493,1					

*На условиях оплаты

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Факультет информационных технологий и управления							
Кафедра теоретических основ электротехники							
1.	Курулёв А.П., Свито И.Л., Петровский И.И. Теория электрических цепей. Сборник задач. В 4 ч. Ч. 4: Активные цепи. Длинные линии. Нелинейные электрические цепи: учебно-методическое пособие	1-36 04 01 1-36 04 02 1-39 01 01 1-39 01 02 1-39 01 03 1-39 01 04 1-39 02 01 1-39 02 02 1-39 02 03 1-39 03 01 1-39 03 02 1-39 03 03 1-40 02 01 1-40 02 02 1-41 01 02 1-41 01 03 1-41 01 04 1-53 01 02 1-53 01 07 1-45 01 01 1-45 01 02 1-58 01 01 1-98 01 02	5,0	100	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
2.	Курулёв А.П., Стешенко П.П. Диагностика и ремонт электронных систем управления автомобиля: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Диагностика электронных систем управления автомобиля», «Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники»	1-36 04 02	10,0	30	Март 2022	Май 2022	УМО
Кафедра интеллектуальных информационных технологий							
3.	Крапивин Ю.Б. Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем. Лабораторный практикум: пособие	1-40 03 01	4,0	50	Октябрь 2021	Декабрь 2021	УМО
Кафедра систем управления							
4.	Сорока Н.И., Кривинченко Г.А., Тарасюк Е.В. Телемеханика. Линии и каналы связи, элементная база, надежность и кибербезопасность устройств и сетей: учебное пособие	1-53 01 07	19,0	150	Январь 2022	Июнь 2022	МО
5.	Городко С.И., Довнар А.Д., Чумаков О.А. Встроенные микропроцессорные системы управления. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Микропроцессоры в системах управления»	1-53 01 07	6,0	60	Ноябрь 2021	Январь 2022	УМО
Факультет радиотехники и электроники							
Кафедра микро- и нанoeлектроники							
6.	Ловшенко И.Ю., Хорошко Л.С., Стемпицкий В.Р. Приборно-технологическое моделирование интегральных датчиков магнитного поля. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Элементная база сенсорики»	1-41 80 01	6,0	50	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
7.	Стемпичский В.Р., Ловшенко И.Ю. Компьютерное проектирование интегральных микросхем. В 2 ч. Ч. 1: Методы и программные средства приборно-технологического моделирования: учебное пособие. По учебной дисциплине «Программные средства проектирования интегральных микросхем»	1-41 01 02 1-41 01 03	9,0	100	Январь 2022	Июнь 2022	МО
8.	Бондаренко А.В., Гирель К.В., Завацкий С.А., Хиневич Н.В., Бурко А.А. Рамановская спектроскопия: от теории к практике: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Гибридные наноструктуры», «Наноструктуры и технология их формирования»	1-41 01 03	6,0	40	Февраль 2022	Апрель 2022	УМО
9.	Уткина Е.А., Шульгов В.В. Материалы и компоненты электронной техники. Лабораторный практикум: пособие. По учебным дисциплинам «Материалы и компоненты электронной техники», «Материалы электронной техники и технология их получения»	1-41 01 02 1-41 01 03 1-41 01 04	6,5	50	Март 2022	Май 2022	УМО
Кафедра информационных радиотехнологий							
10.	Карпушкин Э.М. Теория радиосистем: учебное пособие	1-39 01 02 1-39 01 04	15,0	100	Сентябрь 2021	Февраль 2022	МО
Факультет компьютерного проектирования							
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем							
11.	Алексеев В.Ф., Лихачевский Д.В., Пискун Г.А., Шаталова В.В. Моделирование и оптимальное проектирование технических систем: учебно-методическое пособие	1-39 80 03	7,0	30	Январь 2022	Март 2022	УМО
12.	Алексеев В.Ф., Лихачевский Д.В., Пискун Г.А., Шаталова В.В. Программные инновационные платформы информационных систем. Лабораторный практикум: пособие	1-39 80 03	5,0	30	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра электронной техники и технологии							
13.	Камлач П.В., Ревинская И.И., Камлач В.И Методы и средства контроля физических и медико-биологических параметров. Лабораторный практикум: пособие	1-39 80 03	5,0	30	Январь 2022	Февраль 2022	УМО
14.	Бордусов С.В., Голосов Д.А., Завадский С.М., Костюкевич А.А., Мадвейко С.И., Лушакова М.С. Пучковые и плазменные технологии. Лабораторный практикум: пособие	1-39 80 03	5,0	30	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Кафедра иностранных языков							
15.	Маликова И.Г., Лихтарович И.И, Левкович Т.В., Лазаренко А.М., Дробышева А.П., Андреева О.В., Перевышко А.И., Юшкевич Е.В., Кушнерова С.Е. Practical English Course for Engineering Students/ Практический курс английского языка для студентов инженерных специальностей: пособие. По учебной дисциплине «Иностранный язык»	1-08 01 01 1-36 04 01 1-39 01 01 1-39 01 02 1-39 01 03 1-39 01 04 1-39 02 01 1-39 02 02 1-39 02 03 1-39 03 01 1-39 03 02 1-39 03 03 1-40 05 01 1-41 01 02 1-41 01 03 1-41 01 04 1-45 01 01 1-45 01 02 1-58 01 01 1-98 01 02	8,5	250	Апрель 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РПО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра инженерной психологии и эргономики							
16.	Рышкель О.С. Система управления охраной труда: пособие	1-59 80 01	5,0	30	Ноябрь 2021	Январь 2022	УМО
17.	Осипович В.С. Технология экспертных оценок опасных производств: пособие	1-59 80 01	5,0	30	Декабрь 2021	Февраль 2022	УМО
18.	Хлудеев И.И. Системы с биологической обратной связью: пособие	1-23 80 03 1-59 80 01	5,0	30	Февраль 2022	Апрель 2022	УМО
19.	Черемисинова Л.Д. Криптографические технологии: пособие	1-40 05 01-09 1-58 01 01	5,0	70	Ноябрь 2021	Январь 2022	УМО
20.	Карпович Е.Б., Пархоменко Д.А. Информационно-аналитическая деятельность. Практические занятия: пособие	1-40 05 01-09 1-58 01 01	5,0	70	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Кафедра инженерной и компьютерной графики							
21.	Вышинский Н.В. Техническая механика: учебно-методическое пособие	1-36 04 02 1-39 03 01	6,0	50	Март 2022	Май 2022	УМО
Факультет инфокоммуникаций							
Кафедра инфокоммуникационных технологий							
22.	Аксёнов В.А. Гетерогенные радиосети мобильного и фиксированного доступа: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Гетерогенные сети»	1-45 01 01	4,0	50	Март 2022	Май 2022	УМО
23.	Цветков В.Ю. Алгоритмы поиска локальных экстремумов изображений для реализации на ПЛИС: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Технологии разработки инфокоммуникационных систем на программируемых логических интегральных схемах»	1-45 80 01	5,0	30	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра защиты информации							
24.	Белоусова Е.С. Адресация в Ipv4 и Ipv6 сетях. Практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Маршрутизация в информационных сетях»	1-98 01 02	5,0	40	Март 2022	Май 2022	УМО
25.	Гусынина Ю.А., Минченко О.И. Стандартизация и сертификация средств защиты информации: пособие	1-98 80 01	6,0	30	Март 2022	Май 2022	УМО
26.	Прищепа С.Л. Архитектура и технология сверхбольших интегральных схем: учебно-методическое пособие	1-98 80 01	4,0	30	Октябрь 2021	Декабрь 2021	УМО
27.	Тимофеев А.М. Лицензирование деятельности в сфере защиты информации: учебно-методическое пособие	1-98 01 02	7,0	40	Январь 2022	Март 2022	УМО
28.	Столер Д.В. Программирование однокристалльных микроконтроллеров на C/C++. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч.2: Интерфейс USART, семисегментный и жидкокристаллический индикаторы: пособие. По учебной дисциплине «Микропроцессорные устройства и системы»	1-45 01 02 1-98 01 02	6,0	60	Февраль 2022	Апрель 2022	УМО
Инженерно-экономический факультет							
Кафедра экономической информатики							
29.	Ткалич Т.А., Корбит П.А. Информационные системы управления предприятием. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Корпоративные информационные системы»	1-40 05 01	15,0	60	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РФО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
30.	Рысевец М.С., Раптунович О.М., Уарова С.А. Технологии автоматизации документооборота. Практикум: пособие. По учебной дисциплине «Современные технологии обработки экономической информации»	1-40 05 01	5,0	60	Январь 2022	Февраль 2022	УМО
31.	Спринджук М.В., Комличенко В.Н., Унучек Е.Н., Петрович Н.О., Унучек Т.М., Сторожев Д.А. Средства и технологии анализа и разработки информационных систем. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	1-40 05 01	15,0	100	Февраль 2022	Май 2022	УМО
Кафедра менеджмента							
32.	Шевченко В.И. Управление качеством в логистике. Практикум: пособие	1-40 05 01-08	7,6	40	Январь 2022	Февраль 2022	УМО
33.	Беляцкая Т.Н. Экономика информационного общества: учебно-методическое пособие	1-28 01 01	10,0	40	Апрель 2022	Май 2022	УМО
34.	Беляцкая Т.Н. Электронная экономика. Теория и исследования: учебно- методическое пособие. По учебной дисциплине «Теория и исследования электронной экономики»	1-40 80 07	10,0	40	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации							
35.	Дмитриева О.П., Приступа Н.Н., Булавская Т.В., Касперович Н.Г., Ладыженко М.В. Practical English Course on Digital Economy Topics / Практический курс английского языка по электронной экономике: пособие. По учебной дисциплине «Иностранный язык»	1-28 01 01 1-28 01 02	15,0	100	Апрель 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
36.	Касперович Н.Г., Дмитриева О.П., Ладыженко М.В., Лях Я.В., Украинец Н.Г. Topical Issues through Communication / Обучение речевой коммуникации на английском языке: пособие. По учебной дисциплине «Иностранный язык»	1-28 01 01 1-28 01 02 1-36 04 02 1-40 01 01 1-40 02 01 1-40 02 02 1-40 03 01 1-40 04 01 1-40 05 01 1-53 01 02 1-53 01 07	15,5	150	Сентябрь 2021	Сентябрь 2021	УМО
Кафедра экономики							
37.	Наганова Т.Е. Альбом изобретателя: пособие. По учебной дисциплине «Предпринимательство и инновационный менеджмент»	1-28 01 02	5,0	60	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Военный факультет							
Кафедра связи							
38.	Дудак М.Н., Утин Л.Л., Божко Р.А., Сасновский А.А., Кисель А.Г. Учебник младшего командира подразделений связи: учебник. По учебной дисциплине «Военные системы радио и спутниковой связи»	1-45 01 01-03	15,0	40	Апрель 2022	Май 2022	МО
Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО							
39.	Навойчик В.В., Хожевец О.А. Устройство и эксплуатация МРЛК «Роса-РБ: учебное пособие. По учебной дисциплине «Радиолокационные системы военного назначения»	1-39 01 01-03	12,0	30	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	МО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
40.	Ермак С.Н., Назаров Д.Г., Маргель А.Б., Кулешов Ю.Е. Особенности боевого применения радиолокационной станции П-18: учебное пособие. По учебной дисциплине «Боевое применение средств радиолокации военного назначения»	1-39 01 01-03	10,0	30	Декабрь 2021	Январь 2022	МО
41.	Навойчик В.В. Подготовка боевого применения радиотехнического подразделения. Расчетно-графическая работа: учебное пособие. По учебной дисциплине «Тактика радиотехнических войск»	1-39 01 01-03	17,0	30	Декабрь 2021	Февраль 2022	МО
Кафедра тактической и общевойсковой подготовки							
42.	Вершило Д.Н., Будиков Ю.Н., Титков Е.В., Тарайкович В.А. Физическая подготовка военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Физическая подготовка военнослужащих»	1-39 01 01-03 1-40 02 01 04 1-45 01 01-03 1-45 01 02-01	4,0	30	Март 2022	Апрель 2022	УМО
43.	Мартыненко В.О. Организация и проведение идеологической работы в Вооруженных Силах Республики Беларусь: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Идеологическая работа в Вооруженных Силах»	1-39 01 01-03 1-40 02 01 04 1-45 01 01-03 1-45 01 02-01	5,0	30	Ноябрь 2021	Январь 2022	УМО
Факультет компьютерных систем и сетей							
Кафедра информатики							
44.	Егорова Н.Г. Введение в теория расписаний: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Модели и методы теории расписаний»	1-40 80 04	6,0	30	Октябрь 2021	Октябрь 2021	УМО
Кафедра электронных вычислительных средств							
45.	Вашкевич М.И., Порхун М.И., Санько Н.С., Азаров И.С. Теория и применение цифровой обработки сигналов. Лабораторный практикум: пособие	1-40 02 02	6,0	50	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра электронных вычислительных машин							
46.	Никульшин Б.В., Русин В.Г., Тиханович Т.В. Основы системного анализа и моделирования систем: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Системный анализ», «Моделирование»	1-40 02 01	4,0	50	Март 2022	Май 2022	УМО
Кафедра программного обеспечения информационных технологий							
47.	Парамонов А.И., Лапицкая Н.В., Нестеренков С.Н. Основы программной инженерии: учебно-методическое пособие	1-40 01 01	8,0	100	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Кафедра физики							
48.	Андрианова Е.В., Андрос Е.В., Дорошевич И.Л., Русина Н.В. Механические колебания. Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине «Физика»	Для специальностей I ступени высшего образования, закрепленных за УМО	4,0	100	Март 2022	Май 2022	УМО
Кафедра высшей математики							
49.	Баркова Е.А., Кобринец Н.И., Степанова Т.С., Метельский В.М., Конюх И.Е., Василюк Л.И. Основы функционального анализа и теории функций: пособие	1-39 01 01 1-39 01 02 1-39 01 03 1-39 01 04 1-39 03 03 1-41 01 02 1-41 01 03 1-41 01 03-01 1-41 01 04	8,0	100	Апрель 2022	Май 2022	УМО
Институт информационных технологий БГУИР							
50.	Кунцевич О.Ю. Базы данных. Лабораторный практикум: пособие	1-40 01 01	5,0	50	Март 2022	Май 2022	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
51.	Митюхин А.И. Алгоритмы цифровой обработки сигналов: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Цифровая обработка сигналов»	1-40 01 01	7,5	50	Март 2022	Май 2022	УМО

Первый проректор университета

М.В.Давыдов

Проректор по учебной работе

В.А.Рыбак

Начальник учебно-методического управления

В.Д.Смирнов

Директор Института информационных технологий

А.А.Охрименко

Директор филиала «Минский радиотехнический колледж»

С.Н.Анкуда

Декан факультета компьютерного проектирования

Д.В.Лихачевский

Декан факультета информационных технологий
и управления

Л.Ю.Шилин

Декан факультета радиотехники и электроники

А.В.Короткевич

Декан факультета компьютерных систем и сетей

Н.Л.Боброва

Декан факультета инфокоммуникаций

С.В.Дробот

Декан инженерно-экономического факультета

О.И.Лаврова

Начальник военного факультета

Ю.Е.Кулешов

Декан факультета доуниверситетской подготовки
и профессиональной ориентации

В.М.Бондарик