

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

09. 09 2024

ПЛАН ПОДГОТОВКИ АВТОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЕЧАТНЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ
на 2024/2025 учебный год

План одобрен

Научно-методическим советом университета 17.06.2024, протокол № 10

Советом университета 30.08.2024, протокол №1

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	0					
	Интеллектуальных информационных технологий	5	46,0		380	1	4
	Систем управления	1	10,0		100		1
	Вычислительных методов и программирования	1	4,5		200		1
	Информационных технологий автоматизированных систем	2	12,0		100		2
	Гуманитарных дисциплин	0					
	Итого по факультету	9	72,5	3,1	780	1	8
Радиотехники и электроники	Микро- и наноэлектроники	1	6,5		50		1
	Информационных радиотехнологий	2	24,0		250	1	1
	Электроники	1	5,0		45		1
	Итого по факультету	4	35,5	2,0	345	1	3
Компьютерного проектирования	Проектирования информационно- компьютерных систем	1	5,0		30		1
	Электронной техники и технологии	5	20,5		150		5
	Иностранных языков	1	8,5		250		1
	Инженерной психологии и эргономики	3	22,5		380		3
	Инженерной и компьютерной графики	1	8,0		150		1
	Итого по факультету	11	64,5	3,2	960		11

Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.- изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
Информационной безопасности	Инфокоммуникационных технологий	1	5,0		30		1
	Защиты информации	4	25,9		400	1	3
	Информационно-измерительных систем	5	29,0		200		5
	Физического воспитания						
	Итого по факультету	10	59,9	3,0	630	1	9
Инженерно-экономический	Экономической информатики	3	27,0		150		3
	Менеджмента	0					
	Межкультурной профессиональной коммуникации	0					
	Экономики	3	33,0		240		3
	Итого по факультету	6	60,0	3,0	390		6
Военный	Связи	2	17,0		100	1	1
	Тактической и общевойсковой подготовки	1	4,5		30		1
	Радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	1	10,0		30		1
	Итого по факультету	4	31,5	1,5	160	1	3
Компьютерных систем и сетей	Информатики	1	4,0		30		1
	Электронных вычислительных средств	1	7,0		60		1
	Электронных вычислительных машин	1	4,0		70		1
	Программного обеспечения информационных технологий	2	20,0		80		2
	Физики	0					
	Высшей математики	1	8,0		100		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
	Философии	0					
	Итого по факультету	6	43,0	2,0	340		6
Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации	Общеобразовательных дисциплин	1	10,0		100		1
	Итого по факультету	1	10,0	0,5	100		1
Институт информационных технологий БГУИР*		3	16,5	0,8	150		3
Филиал «Минский радиотехнический колледж» *		0					
Всего по университету	412,5	54	393,4	19,1	3855	4	50
Резерв (для изданий по решению ректора)	25,0						
Конференции	30,0						
Управление воспитательной работы с молодежью	5,0						
Спецсовет по защите диссертаций*	25,0						
ИТОГО	497,5						

*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 и авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Факультет информационных технологий и управления							
Кафедра информационных технологий автоматизированных систем							
1.	Севернёв А.М. Методические рекомендации по организации, проведению и подготовке отчета по преддипломной практике: пособие	6-05-0612-03	4,0	50	Декабрь 2024	Февраль 2025	УМО
2.	Навроцкий А.А. Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual C++: учебно-методическое пособие. Второе издание (с изменениями и дополнениями)	6-05-0612-03	8,0	50	Март 2025	Апрель 2025	УМО
Кафедра систем управления							
3.	Городко С.И., Тарасюк Е.В., Чумаков О.А. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Микропроцессорные системы управления», «Микропроцессорная техника»	6-05-0612-03 6-05-0713-02	10,0	100	Январь 2025	Март 2025	УМО
Интеллектуальных информационных технологий							
4.	Голенков В.В., Шункевич Д.В., Гракова Н.В., Липницкая Н.Г. Проектирование баз знаний: учебное пособие	6-05-0611-03	16,0	100	Январь 2025	Май 2025	МО
5.	Гракова Н.В., Садовский М.Е., Жмырко А.В., Зотов Н.В. Технологии и инструментальные средства проектирования интеллектуальных систем: учебно-методическое пособие	6-05-0611-03	8,0	70	Апрель 2025	Май 2025	УМО
6.	Ивашенко В.П. Логические основы интеллектуальных систем. Практикум: пособие. Переиздание	6-05-0611-03	6,0	70	Январь 2025	Февраль 2025	УМО
7.	Самодумкин С.А. Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии: учебно-методическое пособие	6-05-0611-03	10,0	70	Апрель 2025	Май 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации и авт. оригла в УМО/МО	Срок представления авт. оригла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
8.	Крапивин Ю.Б. Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем: учебно-методическое пособие	6-05-0611-03	6,0	70	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра вычислительных методов и программирования							
9.	Беспалов С.А., Коршикова Д.В., Панасик А.А., Кривоносова Т.М., Кукин Д.П. Основы алгоритмизации и программирования (язык C/C++). Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие	для специальностей общего высшего, специального высшего образования, закрепленных за УМО	4,5	200	Март 2025	Май 2025	УМО
Факультет радиотехники и электроники							
Кафедра электроники							
10.	Путилин В.Н., Адамович В.Е. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2: Защита от ионизирующих излучений. Методы и технические средства радиационного контроля: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Дозиметрия и основы радиационного контроля на атомных электростанциях»	7-07-0713-01	5,0	45	Март 2025	Май 2025	УМО
Кафедра микро- и наноэлектроники							
11.	Логунов К.Т., Мигас Д.Б. Физика конденсированного состояния Лабораторный практикум: пособие	6-05-0717-01	6,5	50	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра информационных радиотехнологий							

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистраци и авт. ориг- ла в УМО/ МО	Срок представле ния авт. ориг- ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
12.	Листопад Н.И., Титович Н.А., Мурашкина З.Н., Горошко С.М. Формирование и генерирование радиосигналов. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-03	6,0	100	Апрель 2025	Май 2025	УМО
13.	Свирид В.Л. Аналоговая схемотехника: учебник	6-05-0713-03	18,0	150	Январь 2025	Май 2025	МО
Факультет компьютерного проектирования							
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем							
14.	Левченя Ж.Б. Методы управления проектами и рисками: учебно-методическое пособие	7-06-0713-02	5,0	30	Октябрь 2024	Декабрь 2024	УМО
Кафедра электронной техники и технологии							
15.	Шахлевич Г.М., Тумилович М. В. Материалы электронной техники. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-02	4,0	30	Октябрь 2024	Декабрь 2024	УМО
16.	Шахлевич Г.М., Стасишина А.М., Барковская К.Н. Материалы электронной техники. Практические занятия: пособие	6-05-0713-02	4,0	30	Январь 2025	Март 2025	УМО
17.	Собчук Н.С., Ревинская И.И., Дик С.К., Камлач П.В. Электронные средства лабораторной и функциональной диагностики, экологического контроля. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-02	4,5	30	Декабрь 2024	Февраль 2025	УМО
18.	Собчук Н.С., Мадвейко С.И., Тихон О.И., Завадский С.М. Диагностика, обслуживание, ремонт и контроль электронных средств. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-02	4,0	30	Март 2025	Май 2025	УМО
19.	Дик С.К., Камлач П.В., Лещевич Е.И., Ревинская И.И. Медицинские аппараты и комплексы для реабилитации. Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине «Электронные медицинские аппараты, системы и комплексы»	6-05-0713-02	4,0	30	Март 2025	Май 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистраци и авт. ориг- ла в УМО/ МО	Срок представле ния авт. ориг- ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра иностранных языков							
20.	Маликова И.Г., Лихтарович И.И., Андреева О.В., Дробышева А.П., Юшкевич Е.В. English Speaking Practice=Практикум по обучению устной речи на английском языке: пособие. По учебной дисциплине «Иностранный язык»	6-05-0611-01 6-05-0611-02 6-05-0611-05 6-05-0611-06 6-05-0713-01 6-05-0713-02 6-05-0713-03 6-05-0713-06 6-05-0717-01 7-07-0713-01 7-07-0713-02	8,5	250	Март 2025	Май 2025	УМО
Кафедра инженерной психологии и эргономики							
21.	Прудник А.М., Василькова А.Н., Медведев О.С., Воробей А.В. Под общей редакцией Т.В. Казак Технологии оценки качества программного обеспечения: пособие	6-05-0611-01 6-05-0612-01	5,0	90	Февраль 2025	Апрель 2025	УМО
22.	Телеш И.А., Хлудеев И.И., Ломонос О.Л., Основина Л.Г., Рышкель О.С., Бобровнича М.А., Воробей А.В., Камлач В.И., Цявловская Н.В. Под общей редакцией Т.В. Казак Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум: учебно- методическое пособие	для специальностей общего высшего, специального высшего образования, закрепленных за УМО	10,0	200	Март 2025	Май 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
23.	Балтрукович П.И., Тумилович М.В., Медведев О.С. Под общей редакцией Т.В. Казак Прикладные задачи применения сетевых технологий. Практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Сетевые технологии»	6-05-0611-01 6-05-0612-01	7,5	90	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра инженерной и компьютерной графики							
24.	Гиль С.В., Марамыгина Т.А., Кучура О.Н. Сборник задач по трехмерному моделированию средствами САПР: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Основы компьютерной графики»	6-05-0611-01 6-05-0611-02 6-05-0611-03 6-05-0612-01 6-05-0612-02 6-05-0612-03	8,0	150	Март 2025	Май 2025	УМО
Факультет информационной безопасности							
Кафедра инфокоммуникационных технологий							
25.	Зорько М.И., Хоминич А.Л. Основы электроакустики и аудиотехники: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Основы электроакустики»	6-05-0611-06	5,0	30	Март 2025	Апрель 2025	УМО
Кафедра защиты информации							
26.	Машара Г.Г., Саванович С.Э., Пухир Г.А. Электропитание объектов и устройств инфокоммуникаций. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие.	6-05-0611-02	4,7	50	Декабрь 2024	Январь 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
27.	Борботько Т.В., Бойправ О.В., Тимофеев А.М. Основы информационной безопасности: учебное пособие	для специальностей общего высшего образования профиля образования 06, 6-05-0713-02, 6-05-0713-03, 6-05-0717-01, 7-07-0713-01, 7-07-0713-02	8,0	200	Октябрь 2024	Декабрь 2024	МО
28.	Саванович С.Э., Бойправ О.В. Основы управления интеллектуальной собственностью. Практикум: учебно-методическое пособие	для специальностей общего высшего, специального высшего образования, закрепленных за УМО	6,4	100	Апрель 2025	Май 2025	УМО
29.	Тимофеев А.М. Защита информации в банковских технологиях. Требования к системам защиты для типовых информационных систем: учебно-методическое пособие	6-05-0611-02	6,8	50	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра информационно-измерительных систем							
30.	Гусынина Ю. А. Техническое нормирование и стандартизация. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	6-05-0611-06	7,0	40	Март 2025	Май 2025	УМО
31.	Гусынина Ю. А. Техническое нормирование и стандартизация: пособие	6-05-0611-06	6,0	40	Март 2025	Май 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации и авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
32.	Гусинский А.В., Певнева Н.А., Дерябина М.Ю., Гусынина Ю.А. Метрология, стандартизация и сертификация: пособие. По учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация (в радиоэлектронике)»	6-05-0611-02 6-05-0611-06	4,0	40	Декабрь 2024	Январь 2025	УМО
33.	Гусинский А.В., Певнева Н.А. Теоретическая метрология. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	6-05-0611-06	4,0	40	Март 2025	Март 2025	УМО
34.	Ревин В.Т. Измерительные преобразователи. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Преобразователи измерительной информации»	6-05-0611-06	8,0	40	Март 2025	Май 2025	УМО
Военный факультет							
Кафедра связи							
35.	Сасновский А.А., Томильчик Ю.В. Основы эксплуатации вооружения: учебно-методическое пособие	6-05-0611-06	7,0	50	Март 2025	Май 2025	УМО
36.	Божко Р.А., Герасимов С.А., Бондарев П.И. Основы организации связи в воинских частях (подразделениях) сухопутных войск: учебное пособие. По учебной дисциплине «Организация и обеспечение связи в различных видах боя»	6-05-0611-06	10,0	50	Март 2025	Май 2025	МО
Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО							
37.	Маргель А.Б., Лавринчик Н.Н., Хожевец О.А., Дмитренко А.А. Радиолокационная станция 19Ж6М: общие сведения, назначение, состав, размещение аппаратуры: пособие. По учебным дисциплинам «Боевое применение средств радиолокации радиотехнических войск», «Устройства и эксплуатация средств радиолокации радиотехнических войск сантиметрового и дециметрового диапазона»	6-05-0713-03	10,0	30	Апрель 2025	Май 2025	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации и авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Кафедра тактической и общевойсковой подготовки							
38.	Коношенко А.В., Соколов С.В., Ли А.Е., Ларев В.В., Бабич В.Н., Фомченко А.Л. Управление подразделениями в мирное время: учебно-методическое пособие	6-05-0611-02, 6-05-0611-05, 6-05-0611-06, 6-05-0713-03	4,5	30	Декабрь 2024	Февраль 2025	УМО
Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации							
Кафедра общеобразовательных дисциплин							
39.	Албут, А. А., Пятрова Н. Я. Беларуская мова (прафесійная лексіка). У 3 ч. Ч. 3: Культура навуковага і прафесійнага маўлення: вучэбна-метадычны дапаможнік	для специальностей общего высшего образования	10,0	100	Декабрь 2024	Май 2025	УМО
Инженерно-экономический факультет							
Кафедра экономической информатики							
40.	Кириенко Н.А., Петрович Ю.Ю. Основы алгоритмизации и программирования. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч.2: Реализация алгоритмов на языке С в интегрированной среде разработки Visual Studio: пособие	6-05-0611-01	7,0	50	Апрель 2025	Май 2025	УМО
41.	Ткалич Т.А., Корбит П.А., Петрович Ю.Ю. Корпоративные информационные системы. Лабораторный практикум. В 2. Ч.2: Информационные системы управления предприятием: учебно-методическое пособие	6-05-0611-01	16,0	50	Октябрь 2024	Октябрь 2024	УМО
42.	Бутов А.А., Петрович Ю.Ю., Снопок Л.А., Купрейчик А.С. Работа в среде системы управления базами данных MySQL. Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине «Базы данных»	6-05-0611-01	4,0	50	Март 2025	Май 2025	УМО
Кафедра экономики							

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
43.	Шкор О.Н. Маркетинговые коммуникации. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-07	10,0	80	Декабрь 2024	Февраль 2025	УМО
44.	Чурлей Э.Г. Стратегический маркетинговый анализ. В схемах и таблицах: пособие	6-05-0611-07	18,0	80	Октябрь 2024	Декабрь 2024	УМО
45.	Верняховская В.В., Соколова А.С. Основы коммуникативного дизайна. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-07	5,0	80	Ноябрь 2024	Январь 2025	УМО
Факультет компьютерных систем и сетей							
Кафедра высшей математики							
46.	Каянович С.С., Малышева О.Н., Семеняко А.Н. Прикладная математика: пособие	6-05-0611-02 6-05-0719-01	8,0	100	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра электронных вычислительных машин							
47.	Перцев Д.Ю. Цифровая обработка сигналов и изображений. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-05	4,0	70	Апрель 2025	Май 2025	УМО
Кафедра программного обеспечения информационных технологий							
48.	Бранцевич П.Ю., Деменковец Д.В., Леванцевич В.А. Цифровая обработка сигналов для встроенных систем: учебно-методическое пособие	6-05-0612-01	10,0	50	Январь 2025	Март 2025	УМО
49.	Таранчук В.Б. Интеллектуальный анализ, визуализация данных средствами системы Mathematica: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Технологии интеллектуального анализа данных»	7-06-0612-01	10,0	30	Октябрь 2024	Декабрь 2024	УМО
Кафедра электронных вычислительных средств							

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации и авт. оригинала в УМО/МО	Срок представления авт. оригинала в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
50.	Качинский М.В. Структурная и функциональная организация вычислительных машин. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-05	7,0	60	Март 2025	Май 2025	УМО
Кафедра информатики							
51.	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	Март 2025	Май 2025	УМО
Институт информационных технологий БГУИР							
52.	Парамонов А.И., Потоцкий Д.С., Савенко А.Г. Алгоритмы и структуры данных: учебно-методическое пособие	6-05-0612-01	6,0	50	Март 2025	Апрель 2025	УМО
53.	Беляцкая Т.Н., Кашникова И.В., Косак А.А., Москалев А.А., Мызникова А. А., Ящук А.И. Дипломное проектирование. Методические рекомендации для слушателей специальностей переподготовки: пособие	9-09-0611-02, 9-09-0611-04, 9-09-0612-02	4,5	50	Май 2025	Июнь 2025	УМО
54.	Косак А.А. Компьютерная графика. Лабораторный практикум: пособие	9-09-0611-02	6,0	50	Октябрь 2024	Ноябрь 2024	УМО

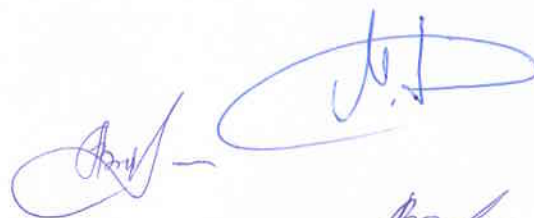
СОГЛАСОВАНО

Первый проректор университета

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Директор Института информационных технологий



М.В.Давыдов

В.А.Рыбак

С.А.Волчѐк



А.А.Охрименко

Директор филиала «Минский радиотехнический колледж»

Декан факультета компьютерного проектирования

Декан факультета информационных технологий
и управления

Декан факультета радиотехники и электроники


Декан факультета компьютерных систем и сетей

Декан факультета информационной безопасности


Декан инженерно-экономического факультета

Начальник военного факультета


Декан факультета доуниверситетской подготовки
и профессиональной ориентации




В.В.Шаталова




Д.В.Лихачевский




Л.Ю.Шилин




С.В.Гранько




С.Н.Нестеренков




С.В.Дробот



О.И.Лаврова



В.Г.Коллегаев



В.М.Бондарик