

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

30.06 2023

ПЛАН ПОДГОТОВКИ АВТОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ ПЕЧАТНЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ
на 2023/2024 учебный год

План одобрен

Научно-методическим советом университета *16.06.2023*, протокол № *10*

Советом университета *30.06.2023*, протокол № *12*

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	0					
	Систем управления	1	16,0		100	1	
	Вычислительных методов и программирования	1	5,0		50		1
	Информационных технологий автоматизированных систем	1	9,0		100	1	
	Гуманитарных дисциплин	2	60,0		600	2	
	Итого по факультету		5	90,0	2,0	850	4
Радиотехники и электроники	Микро- и наноэлектроники	1	4,0		60		1
	Информационных радиотехнологий	1	18,0		30		1
	Электроники	0					
	Итого по факультету	2	22,0	0,5	90		2
Компьютерного проектирования	Проектирования информационно- компьютерных систем	2	10,0		100		2
	Электронной техники и технологии	3	12,5		90		3
	Иностранных языков	0					
	Инженерной психологии и эргономики	1	4,0		50		1
	Инженерной и компьютерной графики	1	5,0		150		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
	Итого по факультету	7	31,5	1,0	340		7
Информационной безопасности	Инфокоммуникационных технологий	2	23,5		80		2
	Защиты информации	0					
	Физического воспитания	0					
	Итого по факультету	2	23,5	0,5	80		2
Инженерно-экономический	Экономической информатики	3	25,0		250		3
	Менеджмента	0					
	Межкультурной профессиональной коммуникации	0					
	Экономики	1	10,0		100	1	
	Итого по факультету	4	35,0	1,0	350	1	3
Военный	Связи	5	35,5		215		5
	Тактической и общевойснной подготовки	4	18,0		120		4
	Радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	1	10,0		30	1	
	Итого по факультету	10	63,5	1,5	365	1	9
Компьютерных систем и сетей	Информатики						
	Электронных вычислительных средств	3	12,5		180		3
	Электронных вычислительных машин	0					
	Программного обеспечения информационных технологий	0					
	Физики	1	4,0		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
	Высшей математики	2	13,0		200		2
	Философии	0					
	Итого по факультету	6	29,5	0,5	480		6
Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации	Общеобразовательных дисциплин	0					
	Итого по факультету						
Институт информационных технологий БГУИР*		4	29,5	0,5	210		4
Филиал «Минский радиотехнический колледж» *							
Всего по университету		40	324,5	7,5	2765	6	34
Резерв (для изданий по решению ректора)	25,0						
Всего учебных изданий с учетом резервов	357,0						
Конференции	30,0						
Управление воспитательной работы с молодежью	5,0						
Спецсовет по защите диссертаций*	25,0						
ИТОГО	417,0						

*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 представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
Факультет информационных технологий и управления							
Кафедра теоретических основ электротехники							
Кафедра систем управления							
1.	Крупская М.А. Информационное обеспечение систем управления. Основы SQL и PL/SQL: учебное пособие	1-53 01 07	16,0	100	Февраль 2024	Май 2024	МО
Кафедра вычислительных методов и программирования							
2.	Кукин Д.П., Коршикова Д. В., Гуревич О.В. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии). Дипломное проектирование: пособие	1-40 05 01-12	5,0	50	Декабрь 2023	Февраль 2024	УМО
Кафедра информационных технологий автоматизированных систем							
3.	Навроцкий А.А. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие	1-53 01 02	9,0	100	Апрель 2024	Май 2024	МО
Кафедра гуманитарных дисциплин							
4.	Мікалаева Л.В., Новік Я.К., Куракевіч Н.І., Літвіноўская Ю.І., Мякінькая Г.У., Сугака Н.А. Гісторыя беларускай дзяржаўнасці: вучэбны дапаможнік	Для специальностей общего высшего образования	30,0	300	Декабрь 2023	Февраль 2024	МО
5.	Вашкевич И.В., Борисов Е.А., Галицкая Е.М., Качалов И.Л., Киселев А.А., Николаева Л.В., Сугако Н.А., Янковский Ю.Ю. Политология: учебное пособие	Для специальностей общего высшего образования	30,0	300	Февраль 2024	Май 2024	МО
Факультет радиотехники и электроники							
Кафедра микро- и наноэлектроники							

№ 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 представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
6.	Котов Д.А., Чернаусик О.М. Методы исследования материалов и твердотельных структур. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-01	4,0	60	Апрель 2024	Май 2024	УМО
Кафедра информационных радиотехнологий							
7.	Гейстер С.Р., Козлов С.В. Системное проектирование радиолокационных станций: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Прикладные аспекты радиосистем и радиотехнологий», «Современные тенденции развития систем радиолокации и радионавигации»	1-39 80 01	18,0	30	Сентябрь 2023	Сентябрь 2023	УМО
Кафедра электроники							
Факультет компьютерного проектирования							
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем							
8.	Фещенко А.А., Хорошко В.В., Галузо В.Е. Проектирование электронных систем безопасности. Архитектура и организация адресных интегрированных систем пожарной безопасности: пособие	7-06-0713-02	6,0	50	Февраль 2024	Апрель 2024	УМО
9.	Тонкович И.Н., Шелест А.В. Технологии проектирования сложных информационных систем: учебно-методическое пособие	6-05-0611-01	4,0	50	Февраль 2024	Апрель 2024	УМО
Кафедра электронной техники и технологии							
10.	Дик С.К., Бондарик В.М., Мешкова К.Е., Ревинская И.И., Мадвейко С.И. Квантовые приборы и системы в медицине. Лабораторный практикум: пособие	7-06-0713-02	4,0	30	Январь 2024	Март 2024	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 представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
11.	Собчук Н.С., Самуйлов И.В., Мешкова К.Е., Мадвейко С.И., Дик С.К., Ревинская И.И. Электронные компоненты и биомедицинские сенсоры. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0713-02	4,0	30	Март 2024	Май 2024	УМО
12.	Кузьмар И.И., Будько Г.П., Гульпа Д. Ю. Контроль и диагностика субмикронных структур. Лабораторный практикум: пособие	7-06-0713-02	4,5	30	Ноябрь 2023	Декабрь 2023	УМО
Кафедра иностранных языков							
Кафедра инженерной психологии и эргономики							
13.	Ломонос О.Л., Шлыкова Т.Ю., Телеш И.А, Щербина Н.В., Василькова А.Н. Под редакцией Т.В. Казак Методические рекомендации по организации, проведению и подготовке отчетов по производственным практикам: пособие	1-58 01 01 1-40 05 01-09 6-05-0611-01 6-05-0612-01	4,0	50	Март 2024	Май 2024	УМО
Кафедра инженерной и компьютерной графики							
14.	Омелькович Е.В., Марамыгина Т.А., Кучура О.Н., Гиль С.В. Основы компьютерной графики. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	6-05-0611-01 6-05-0611-02 6-05-0611-03 6-05-0612-01 6-05-0612-02 6-05-0612-03	5,0	150	Апрель 2024	Май 2024	УМО
Факультет информационной безопасности							
Кафедра инфокоммуникационных технологий							
15.	Дерябина М.Ю., Ревин В.Т. Контроль параметров систем инфокоммуникаций. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	1-45 01 02-01	6,0	30	Апрель 2024	Май 2024	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 представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
16.	Вишняков В.А. Интеллектуальные технологии в инфокоммуникациях: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Теория системного анализа и принятия решений в инфокоммуникациях»	1-45 80 01	17,5	50	Сентябрь 2023	Сентябрь 2023	УМО
Кафедра защиты информации							
Инженерно-экономический факультет							
Кафедра экономической информатики							
17.	Голда О., Петрович Н.О., Сторожев Д.А. Математике рынка ценных бумаг: учебно-методическое пособие	1-40 05 01-02 1-40 05 01-08	10,0	100	Март 2024	Апрель 2024	УМО
18.	Петрович Н.О., Голда О.А., Сторожев Д.А. Современные технологии серверной разработки: учебно-методическое пособие	6-05-0611-01	10,0	100	Декабрь 2023	Январь 2024	УМО
19.	Спринджук М.В., Ефремов А.А., Мозоль А.А. Визуализация и анализ больших данных в бизнесе и маркетинге: в качестве учебно-методического пособия. По учебной дисциплине «Визуализация больших данных», «Технологии анализа больших данных в бизнесе и маркетинге»	7-06-0611-07	5,0	50	Апрель 2024	Май 2024	УМО
Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации							
Кафедра экономики							
20.	Жильчик Е.Е., Пархименко В.А. Интернет-маркетинг и электронная коммерция: учебно-методическое пособие	1-28 01 02	10,0	100	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	МО
Военный факультет							
Кафедра связи							

№ 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
21.	Дудак М.Н., Масейчик Е.А., Гусаков П.Б. Командно-штабные машины и машины боевого управления Вооруженных Сил Республики Беларусь: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам: «Военные системы радио- и спутниковой связи», «Работа на средствах связи специального назначения», «Основы организации связи и средства связи»	6-05-0611-06 6-05-0713-03	7,5	45	Декабрь 2023	Апрель 2024	УМО
22.	Способ С.П., Гусаков П.Б. Цифровые системы передач: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам: «Военные системы передачи кабельных линий связи», «Работа на средствах связи специального назначения»	6-05-0611-06	6,0	40	Декабрь 2023	Апрель 2024	УМО
23.	Федоренко В.А., Игнатенко А.А. Средства радиорелейной связи специального назначения: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам: «Военные системы радиорелейной связи», «Работа на средствах связи специального назначения»	6-05-0611-06	9,0	40	Март 2024	Май 2024	УМО
24.	Коллегаев В.Г., Латушко М.М., Гусаков П.Б. Основы построения полевых узлов связи: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Узлы связи и их боевое применение»	6-05-0611-06	6,5	40	Декабрь 2023	Апрель 2024	УМО
25.	Латушко М.М., Божко Р.А., Утин Л.Л. Основы радиоэлектронной борьбы: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам: «Основы радиоэлектронной борьбы», «Вооруженные силы иностранных государств»	6-05-0611-02 6-05-0611-05 6-05-0611-06	6,5	50	Март 2024	Май 2024	УМО
Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО							

№ 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 представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
26.	Маргель А.Б., Лавринчик Н.Н., Дмитренко А.А. Особенности боевого применения радиолокационной станции 19Ж6М: учебное пособие по учебным дисциплинам: «Боевое применение средств радиолокации военного назначения», «Радиолокационные системы военного назначения»	6-05-0713-03	10,0	30	Апрель 2024	Май 2024	МО
Кафедра тактической и общевойсковой подготовки							
27.	Сименков Е.Л. Основы военного законодательства: учебно- методическое пособие	6-05-0611-02 6-05-0611-05 6-05-0611-06 6-05-0713-03	4,5	30	Октябрь 2023	Декабрь 2023	УМО
28.	Соколов С.В. Обучение стрельбе из индивидуального оружия: учебно- методическое пособие по учебной дисциплине «Огневая подготовка»	1-39 01 01-03 1-40 02 01 1-45 01 01-03 1-45 01 02-01	4,5	30	Май 2024	Июнь 2024	УМО
29.	Лялихов К.А. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь: учебно-методическое пособие	6-05-0611-02 6-05-0611-05 6-05-0611-06 6-05-0713-03	4,5	30	Май 2024	Июнь 2024	УМО
30.	Вербицкий Г.И. Основы военной психологии и педагогики: учебно- методическое пособие	6-05-0611-02 6-05-0611-05 6-05-0611-06 6-05-0713-03	4,5	30	Апрель 2024	Май 2024	УМО
Факультет компьютерных систем и сетей							
Кафедра высшей математики							
31.	Баркова Е.А., Кобринец Н.И., Метельский В.М., Сафронова М.А. Отдельные главы математики. В 2 ч. Ч.1: Избранные главы математики: пособие. По учебной дисциплине «Отдельные главы математики»	6-05-0611-06	6,0	100	Декабрь 2023	Январь 2024	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
32.	Князюк Н.В., Рыкова О.В. Методы машинного обучения: пособие по учебной дисциплине «Основы машинного обучения»	6-05-0611-02 6-05-0611-04 6-05-0611-06 6-05-0612-03	7,0	100	Ноябрь 2023	Декабрь 2023	УМО
Кафедра программного обеспечения информационных технологий							
Кафедра электронных вычислительных средств							
33.	Пригодич В.Н., Вашкевич М.И. Проектирование цифровых устройств на языке VHDL. Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине «Языки описания цифровых устройств»	6-05-0611-05	4,0	60	Апрель 2024	Май 2024	УМО
34.	Вашкевич М.И., Порхун М.И. Основы дискретной математики: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Дискретная математика»	6-05-0611-05	4,5	60	Март 2024	Май 2024	УМО
35.	Вашкевич М.И., Петровский Н.А. Встраиваемые системы обработки медиаданных. Лабораторный практикум: пособие	6-05-0611-05	4,0	60	Май 2024	Май 2024	УМО
Кафедра физики							
36.	Андрос Е.В., Дорошевич И.Л., Храмович Е.М. Электрическое поле в вакууме. Лабораторный практикум: пособие. По учебной дисциплине «Физика»	Для специальностей общего высшего образования, закрепленных за УМО	4,0	100	Март 2024	Май 2024	УМО
Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации							
Кафедра общеобразовательных дисциплин							
Институт информационных технологий БГУИР							

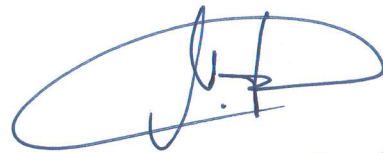
№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО	Срок представления авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО	Отметка о грифе УМО/МО
37.	Савенко А.Г., Парамонов А.И. Основы компьютерной техники: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Основы компьютерной техники», «Арифметические и логические основы цифровых устройств»	6-05-0612-01 6-05-0611-05	6,0	60	Март 2024	Апрель 2024	УМО
38.	Савенко А.Г., Матвеев А.В. Логические и структурные основы цифровых устройств: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Арифметические и логические основы цифровых устройств»	6-05-0611-05	6,0	40	Апрель 2024	Май 2024	УМО
39.	Горбачёв Д.В., Сицко В.А. Конструирование программ на языках высокого уровня: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Конструирование программного обеспечения», «Программирование на языках высокого уровня»	6-05-0612-01 6-05-0611-05	13,0	60	Апрель 2024	Май 2024	УМО
40.	Киреев Н.Б., Кашникова И.В. Технологии проектирования программного обеспечения информационных систем. Лабораторный практикум: пособие	9-09-0612-03	4,5	50	Апрель 2024	Май 2024	УМО

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор университета

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления



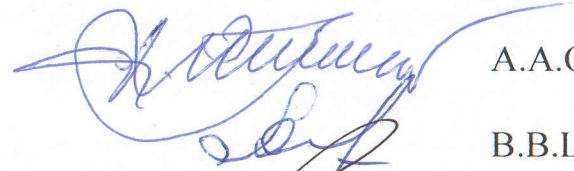
М.В. Давыдов



В.А. Рыбак

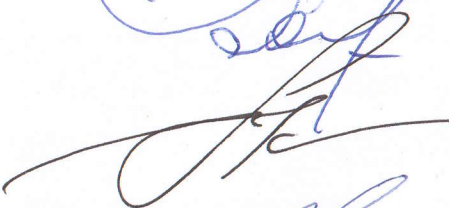
С.А. Волчѐк

Директор Института информационных технологий




А.А.Охрименко

Директор филиала «Минский радиотехнический колледж»



В.В.Шаталова

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



С.Н.Нестеренков

Декан факультета информационной безопасности



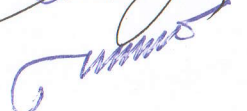
С.В.Дробот

Декан инженерно-экономического факультета



О.И.Лаврова

Начальник военного факультета



В.Г.Коллегаев

Декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации



В.М.Бондарик