

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

*06.* 2020

ПЛАН ВЫПУСКА ИЗДАНИЙ  
на 2021 год

План одобрен

Научно-методическим советом университета *19.06.2020*, протокол № *10*

Советом университета *26.06.2020*, протокол № *11*

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПЛАНУ ВЫПУСКА ИЗДАНИЙ НА 2021 ГОД

Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.-изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
Компьютерного проектирования	Проектирования информационно-компьютерных систем	2	15,0		100	0	2
	Электронной техники и технологии	2	9,5		60	0	2
	Инженерной психологии и эргономики	2	15,0		130	0	2
	Инженерной и компьютерной графики	1	4,5		60	0	1
	Иностранных языков №1	0	0		0	0	0
	<b>итого по факультету</b>	<b>7</b>	<b>44,0</b>	<b>1,5</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Информационных технологий и управления	Интеллектуальных информационных технологий	2	10,0		80	0	2
	Информационных технологий автоматизированных систем	1	9,0		50	0	1
	Гуманитарных дисциплин	2	44,0		600	2	0
	Теоретических основ электротехники	2	15,0		60	0	2
	Вычислительных методов и программирования	2	10,0		100	0	2
	Систем управления	0	0		0	0	0
	<b>итого по факультету</b>	<b>9</b>	<b>88,0</b>	<b>3,5</b>	<b>890</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Компьютерных систем и сетей	Высшей математики	2	24,0		100	0	2
	Информатики	1	10,0		100	1	0
	Электронных вычислительных машин	2	8,0		80	0	2

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	2	16,0		80	0	2
	Философии	1	18,3		238	1	0
	Электронных вычислительных средств	1	5,0		40	0	1
	Физики	0	0		0	0	0
	<b>итого по факультету</b>	<b>9</b>	<b>81,3</b>	<b>3,5</b>	<b>638</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	Инфокоммуникаций	Защиты информации	6	39,0		250	0
Инфокоммуникационных технологий		5	33,0		210	0	5
Физического воспитания		0	0		0	0	0
<b>итого по факультету</b>		<b>11</b>	<b>72,0</b>	<b>2,0</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
Радиотехники и электроники	Микро- и наноэлектроники	1	4,0		25	0	1
	Информационных радиотехнологий	3	15,0		130	0	3
	Электроники	0	0		0	0	0
	<b>итого по факультету</b>	<b>4</b>	<b>19,0</b>	<b>1,0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Инженерно-экономический	Менеджмента	3	24,6		120	0	3
	Экономической информатики	2	26,0		120	0	2
	Экономики	5	36,0		280	0	5
	Иностранных языков №2	0	0		0	0	0
	<b>итого по факультету</b>	<b>10</b>	<b>86,6</b>	<b>3,5</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Военный	Связи	2	14,0		70	0	2
	РЭТ и войск ПВО	1	20,0		30	1	0
	ТиОП	2	16,0		70	0	2
	<b>итого по факультету</b>	<b>5</b>	<b>50,0</b>	<b>2,0</b>	<b>170</b>	<b>1</b>	<b>4</b>



Факультет, ИИТ БГУИР, МРК	Кафедра	Кол-во наименований	Объем в уч.-изд. листах	Резерв в уч.-изд. л.	Тираж	Рек. на гриф	
						МО	УМО
Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации	Общеобразовательных дисциплин	3	23,0		270	0	3
	<b>итого по факультету</b>	<b>3</b>	<b>23,0</b>	<b>1,0</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Институт информационных технологий *	Микропроцессорных систем и сетей	3	14,0		100	0	3
	Информационных систем и технологий	0	0		0	0	0
	Физико-математических дисциплин	0	0		0	0	0
	<b>итого по институту</b>	<b>3</b>	<b>14,0</b>	<b>0,5</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Филиал «Минский радиотехнический колледж»*		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Всего по университету		<b>61</b>	<b>477,9</b>	<b>18,5</b>	<b>3553</b>	<b>5</b>	<b>56</b>
Резерв (для изданий по решению ректора)		<b>25,0</b>					
<b>Всего учебных изданий с учетом резерва</b>		<b>521,4</b>					
Конференции		30,0					
Управление воспитательной работы с молодежью		5,0					
Спецсовет по защите диссертаций*		25,0					
<b>ИТОГО</b>		<b>581,4</b>					

\*На условиях оплаты

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
Факультет компьютерного проектирования							
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем							
1.	Ролич О.Ч., Колбун В.С. Мобильные вычислительные системы. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие	1-39 03 02	7,0	50	Март 2021	Май 2021	УМО
2.	Хорошко В.В., Горбач А.П., Михалькевич А.В. Объектно-ориентированное программирование: пособие	1-40 05 01-10	8,0	50	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра электронной техники и технологии							
3.	Стебунов С.С., Косарева А.А. Биотехнические системы программного управления: пособие	1-39 02 03	5,0	30	Январь 2021	Март 2021	УМО
4.	Ланин В.Л. Аддитивные технологии инновационного производства. Лабораторный практикум: пособие	1-39 80 03	4,5	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
Кафедра инженерной психологии и эргономики							
5.	Телеш И.А., Камлач П.В., Цявловская Н.В., Бобровнича М.А., Камлач В.И. Безопасность жизнедеятельности человека. В 3 ч. Ч 3: Охрана труда: учебно-методическое пособие	Для специальностей I степени высшего образования	10,0	100	Март 2021	Апрель 2021	УМО
6.	Казак Т.В., Шаталова В.В. Психология управления производственным персоналом: пособие	1-23 80 03 1-59 80 01	5,0	30	Январь 2021	Май 2021	УМО
Кафедра инженерной и компьютерной графики							



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
7.	Амельченко Н.П. Инженерная компьютерная графика в среде AutoCAD. Практикум /Engineering Computer Graphics in the sphere of AutoCAD. Practice: пособие по учебным дисциплинам «Инженерная компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика»	1-39 02 03 1-39 03 02 1-40 05 01-10 1-45 01 01-02 1-53 01 02 1-58 01 01 1-98 01 02	4,5	60	Апрель 2021	Июнь 2021	УМО
Факультет информационных технологий и управления							
Кафедра интеллектуальных информационных технологий							
8.	Гулякина Н.А., Гракова Н.В., Шункевич Д.В. Общая теория систем: учебно-методическое пособие	1-40 03 01	4,0	50	Ноябрь 2020	Январь 2021	УМО
9.	Шункевич Д.В. Семантические технологии проектирования решателей задач: учебно-методическое пособие	1-40 80 06	6,0	30	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
Кафедра информационных технологий автоматизированных систем							
10.	Навроцкий А.А., Гуринович А.Б. Basics of Algorithmization and Programming in C++/Основы алгоритмизации и программирования в среде C++: учебно- методическое пособие. По учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	1-53 01 02	9,0	50	Апрель 2021	Июнь 2021	УМО
Кафедра гуманитарных дисциплин							

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
11.	Гаврюченкова М.В., Куракевич Н.И., Литвиновская Ю.И., Мякинская А.В., Николаева Л.В., Новик Е.К., Сугако Н.А. История белорусской государственности: учебное пособие	Для специальностей I ступени высшего образования	22,0	300	Октябрь 2020	Февраль 2021	МО
12.	Борисов Е.А., Вашкевич И.В., Галицкая Е.М., Забродский Э.А., Качалов И.Л., Киселев А.А., Николаева Л.В., Сугако Н.А., Янковский Ю.Ю. Политология: учебное пособие	Для специальностей I ступени высшего образования	22,0	300	Октябрь 2020	Февраль 2021	МО
Кафедра теоретических основ электротехники							
13.	Курулёв А.П., Стешенко П.П. Устройство автомобиля. В 2 ч. Ч.2. «Электронные устройства системы управления автомобиля: учебно-методическое пособие	1-36 04 02	11,0	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
14.	Батюков С.В., Иваницкая Н.А. Краткое изложение дисциплины «Теория электрических цепей». Примеры решения задач. В 2 ч. Ч. 2: «Анализ цепей переменного тока»/ Brief Electrical Circuit Theory and Practical Problems. In 2 p. Part 2: AC Analysis: пособие	1-45 01 01 1-98 01 02	4,0	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
Кафедра вычислительных методов и программирования							
15.	Коршикова Д.В., Гриневич Я.Г., Кукин Д.П. Разработка игровой концепции: учебно-методическое пособие	1-40 05 01-12	5,0	50	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
16.	Шатилова О.О., Рак Т.А., Гриневич Я.Г., Коршикова Д.В. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии). Дипломное проектирование: пособие	1-40 05 01-12	5,0	50	Сентябрь 2020	Ноябрь 2020	УМО



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
Факультет компьютерных систем и сетей							
Кафедра высшей математики							
17.	Черняк Ж.А., Князюк Н.В., Примичева З.Н. Математика. Сборник тематических заданий с образцами решений. В 3 ч. Ч. 3: Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Числовые и функциональные ряды. Элементы теории функции комплексной переменной: пособие по учебной дисциплине «Математика»	Для специальностей I степени высшего образования, закрепленных за УМО	16,0	100	Январь 2021	Март 2021	УМО
18.	Баркова Е.А., Кобринец Н.И., Степанова Т.С., Конюх И.Е., Новротская Н.Л. Сборник задач по избранным главам высшей математики: пособие по учебной дисциплине «Математика»	Для специальностей I степени высшего образования, закрепленных за УМО	8,0	электронное учебное издание	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра информатики							
19.	Филатова Д.В., Эль-Нути Ш., Волорова Н.А. Имитационное и вероятностное моделирование: учебное пособие по учебной дисциплине «Математическое моделирование»	1-40 04 01	10,0	100	Октябрь 2020	Май 2021	МО
Кафедра электронных вычислительных машин							
20.	Глецевич И.И. Администрирование компьютерных систем и сетей: учебно- методическое пособие	1-40 02 01	4,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
21.	Искра Н.А. Программирование на Java: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Кросс-платформенное программирование»	1-40 02 01	4,0	40	Апрель 2021	Май 2021	УМО
Кафедра программного обеспечения информационных технологий							
22.	Лапицкая Н.В., Давыдовский А.Г., Соколов Б.В. Анализ и моделирование сложных систем. В 2 ч. Ч. 1: Анализ и моделирование природных, социальных и производственных систем: учебно-методическое пособие по модулю «Технологии обработки и анализа данных в информационных системах»	1-40 80 05	8,0	40	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
23.	Лапицкая Н.В., Давыдовский А.Г., Соколов Б.В. Анализ и моделирование сложных систем. В 2 ч. Ч. 2: Анализ и моделирование трудноформализуемых информационных, киберфизических и социотехнических систем: учебно-методическое пособие по модулю «Технологии обработки и анализа данных в информационных системах»	1-40 80 05	8,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра философии							
24.	Малыхина Г.И., Шепетюк В.В., Рогачевская М.С. Философия: учебное пособие. Переиздание	Для специальностей I степени	18,3	240	Переиздание		МО
Кафедра электронных вычислительных средств							
25.	Вашкевич М.И., Порхун М.И. Теория и применение цифровой обработки сигналов: учебно-методическое пособие	1-40 02 02	5,0	40	Февраль 2021	Май 2021	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
Факультет инфокоммуникаций							
Кафедра защиты информации							
26.	Власова Г.А., Рощупкин Я.В. Теория электрической связи. Лабораторный практикум: пособие	1-45 01 01 1-45 01 02 1-98 01 02	7,0	60	Январь 2021	Март 2021	УМО
27.	Петров С.Н. Обеспечение научно-технической и инновационной деятельности: учебно-методическое пособие	1-98 80 01	5,0	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
28.	Белоусова Е.С. Маршрутизация в IPv4 и IPv6 сетях. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Компьютерные сети»	1-98 01 02	6,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО
29.	Ревин В.Т. Компьютерно-измерительные системы: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Информационно- измерительные системы».	1-98 80 01	5,0	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
30.	Столер Д.В. Цифровые и микропроцессорные устройства. Программирование однокристальных микроконтроллеров на C/C++. Лабораторный практикум: пособие	1-45 01 01 1-45 01 02 1-98 01 02	10,0	60	Январь 2021	Март 2021	УМО
31.	Дерябина М.Ю. Контроль параметров систем инфокоммуникаций: учебно- методическое пособие для практических занятий	1-45 01 02	6,0	30	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра инфокоммуникационных технологий							



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
32.	Муравьев В.В., Корневский С.А., Печень Т.М. Формирование и цифровая обработка телекоммуникационных сигналов: учебно-методическое пособие по курсу «Методы формирования и обработки телекоммуникационных сигналов»	1-45 01 01	5,0	50	Март 2021	Май 2021	УМО
33.	Бобов М.Н., Шевчук О.Г. Защита информации в инфокоммуникациях. Механизмы обеспечения безопасности среды: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Методы защиты сетей инфокоммуникаций»	1-45 80 01	6,0	30	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
34.	Цветков В.Ю. Алгоритмы сегментации 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	Январь 2021	Март 2021	УМО
35.	Ковшик В.А., Мищенко В.Н., Рабцевич В.В. Технологии передачи данных в инфокоммуникационных системах: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Технологии сетевого взаимодействия инфокоммуникационных систем»	1-45 80 01	9,0	50	Октябрь 2020	Ноябрь 2020	УМО
36.	Саломатин С.Б. Алгеброгеометрические коды в инфокоммуникационных сетях передачи, хранения и защиты информации: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Методы криптографической защиты в инфокоммуникациях», «Методы помехоустойчивого кодирования в системах радиосвязи»	1-45 80 01	8,0	50	Январь 2021	Март 2021	УМО

Факультет радиотехники и электроники

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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 микро- и нанoeлектроники							
37.	Гранько С.В., Короткевич А.В. Компоненты молекулярной электроники: пособие по учебной дисциплине «Материалы и компоненты молекулярной электроники»	1-41 80 03	4,0	25	Январь 2021	Март 2021	УМО
Кафедра информационных радиотехнологий							
38.	Кирильчук В.Б., Кижлай И.Н., Попов А.А. Системы радиочастотной идентификации. Лабораторный практикум. В 2.ч. Ч.2: RFID устройства УВЧ диапазона: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Системы электронной идентификации»	1-39 01 04	7,0	50	Март 2021	Май 2021	УМО
39.	Славинская О.В. Педагогика: сборник тестов и задач: пособие	1-08 01 01	4,0	40	Февраль 2021	Март 2021	УМО
40.	Толкач Н.М. Психология: учебно-методическое пособие	1-08 01 01	4,0	40	Март 2021	Апрель 2021	УМО
Инженерно-экономический факультет							
Кафедра менеджмента							
41.	Киселевский О.С. Программное обеспечение операций электронного бизнеса: пособие по курсовому проектированию	1-28 01 01	4,6	40	Декабрь 2020	Февраль 2021	УМО
42.	Беляцкая Т.Н. Экономика информационного общества: учебно-методическое пособие	1-28 01 01	10,0	40	Январь 2021	Март 2021	УМО



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
43.	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	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра экономической информатики							
44.	Голда О. А., Матвейчук Н. М. Эконометрика и экономико-математические методы и модели. В 2 ч. Ч 2: Экономико-математические методы и модели: учебно-методическое пособие	1-28 01 01	15,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО
45.	Салапура М.Н., Комличенко В.Н., Богданова Е.А. Объектно-ориентированное программирование. Лабораторный практикум: пособие	1-40 05 01	11,0	80	Март 2021	Май 2021	УМО
Кафедра экономики							
46.	Смирнов И.В., Лойко И.В. Бухгалтерский учет. Лабораторный практикум: пособие	1-28 01 01 1-28 01 02	5,0	60	Март 2021	Май 2021	УМО
47.	Олехнович Е.А. Экономическая статистика. Сборник задач: пособие	1-28 01 01	4,0	40	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
48.	Журавлев В.А. Прогнозирование и планирование в экономике: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Математические методы и модели принятия маркетинговых решений»	1-28 01 02	5,0	40	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
49.	Архипова Л.И., Пархименко В.А. Технологии и инструменты менеджмента в условиях цифровой трансформации: учебно-методическое пособие	1-40 80 07	14,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
50.	Горовой В.Г., Горюшкин А.А., Грицай А.В., Пархименко В.А. Экономика проектных решений: методические указания по техничко-экономическому обоснованию дипломных проектов: учебно-методическое пособие	Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО	8,0	100	Октябрь 2020	Ноябрь 2020	УМО
Факультет военных							
Кафедра связи							
51.	Божко Р.А., Макатерчик А.В., Утин Л.Л. Основы обеспечения безопасности связи: учебно- методическое пособие по учебным дисциплинам «Военные системы радио и засекреченной связи», «Организация и обеспечение связи в различных видах боя»	1-45 01 01-03	7,0	35	Март 2021	Май 2021	УМО
52.	Масейчик Е.А., Утин Л.Л., Дудак М.Н. Военные системы спутниковой и транкинговой связи: учебно- методическое пособие по учебным дисциплинам «Военные системы радио и засекреченной связи», «Узлы связи и их боевое применение»	1-45 01 01-03	7,0	35	Февраль 2021	Апрель 2021	УМО
Кафедра РЭТ ВВС и войск ПВО							
53.	Навойчик В.В., Дмитренко А.А., Лавринчик Н.Н., Маргель А.Б., Назаров Д.Г., Зайцев Ю.В. Беккеров Д.Э. Боевое применение средств радиолокации военного назначения: учебное пособие	1-39 01 01-03	20,0	30	Март 2021	Май 2021	МО
Кафедра ТиОП							



№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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)
54.	Грибковский В.Ю., Комар Е.В. Основы управленческой деятельности командира: учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление подразделениями в мирное время»	1-39 01 01-03 1-40 02 01 1-45 01 01-03 1-45 01 02	8,0	35	Январь 2021	Март 2021	УМО
55.	Лялихов К.А., Круглов С.Н. Строевая подготовка: учебно-методическое пособие	1-39 01 01-03 1-40 02 01 1-45 01 01-03 1-45 01 02	8,0	35	Май 2021	Май 2021	УМО

Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации

Кафедра общеобразовательных дисциплин

56.	Павловец Г.С., Петрова Н.Е. Продолжаем изучать русский язык: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный». Для студентов старших курсов	Для специальностей I ступени высшего образования	9,0	90	Март 2021	Май 2021	УМО
57.	Арцыменя Д.Ф., Павловец Г.С., Петрова Н.Е. Тексты для чтения и обсуждения. Практикум: пособие по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный». Для студентов 1-4 курсов	Для специальностей I ступени высшего образования	9,0	90	Март 2021	Май 2021	УМО
58.	Дапиро Т.П. Белорусский язык (культура речи): пособие	Для специальностей I ступени высшего образования	5,0	90	Март 2021	Май 2021	УМО

Факультет повышения квалификации и переподготовки ИИТ БГУИР

№ пп	Автор(ы), наименование работы	Код специальности (направления специальности, профилизации), для которой предназначено 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 микропроцессорных систем и сетей							
59.	Кашникова И.В. Управление Web-проектами: учебно-методическое пособие	1-40 01 74	5,0	30	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
60.	Косак А.А. Компьютерная графика: учебно-методическое пособие	1-40 01 74	5,0	30	Октябрь 2020	Декабрь 2020	УМО
61.	Гламаздин И.И., Боброва Н.Л. Веб-технологии. В 3 ч. Ч.1: Модель MVC: учебно-методическое пособие	1-40 01 73	4,0	40	Март 2021	Май 2021	УМО

Первый проректор университета

Проректор по учебной работе

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Директор Института информационных технологий

Директор филиала «Минский радиотехнический колледж»

Декан факультета компьютерного проектирования

Декан факультета информационных технологий  
и управления

М.В.Давыдов

В.А.Рыбак

В.А.Прытков

В.Л.Смирнов

А.А.Охрименко

С.Н.Анкуда

Д.В.Лихачевский

Л.Ю.Шилин



Декан факультета радиотехники и электроники

Декан факультета компьютерных систем и сетей

Декан факультета инфокоммуникаций

Декан инженерно-экономического факультета

Начальник военного факультета

Декан факультета доуниверситетской подготовки  
и профессиональной ориентации



А.В.Короткевич

М.М.Лукашевич

С.В. Дробот

Л.П.Князева

Ю.Е.Кулешов

В.М.Бондарик