

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

В.А. Богуш

ПЛАН ВЫПУСКА УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ
на 2023 год

План одобрен

Научно-методическим советом университета *17.06.2022*, протокол № *10*

Советом университета *24.06.2022*, протокол № *62*

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 | 1 | 10,0 | | 40 | | 1 |
| | Интеллектуальных информационных технологий | 0 | | | | | |
| | Систем управления | 1 | 7,0 | | 100 | 1 | |
| | Вычислительных методов и программирования | 1 | 5,0 | | 100 | | 1 |
| | Информационных технологий автоматизированных систем | 1 | 5,0 | | 50 | | 1 |
| | Гуманитарных дисциплин | 0 | | | | | |
| | Итого по факультету | | 4 | 27,0 | 1,0 | 290 | 1 |
| Радиотехники и электроники | Микро- и наноэлектроники | 1 | 12,0 | | 100 | 1 | |
| | Информационных радиотехнологий | 4 | 40,0 | | 160 | | 4 |
| | Электроники | 2 | 9,0 | | 80 | | 2 |
| | Итого по факультету | | 7 | 61,0 | 2,0 | 340 | 1 |
| Компьютерного проектирования | Проектирования информационно- компьютерных систем | 1 | 5,0 | | 50 | | 1 |
| | Электронной техники и технологии | 3 | 15,0 | | 120 | | 3 |
| | Иностранных языков | 2 | 12,0 | | 120 | | 2 |
| | Инженерной психологии и эргономики | 3 | 24,0 | | 175 | 1 | 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 |
| | Инженерной и компьютерной графики | 1 | 7,0 | | 100 | | 1 |
| | Итого по факультету | 10 | 63,0 | 2,0 | 565 | 1 | 9 |
| Инфокоммуникаций | Инфокоммуникационных технологий | 3 | 19,0 | | 90 | | 3 |
| | Защиты информации | 3 | 18,0 | | 90 | | 3 |
| | Физического воспитания | 0 | | | | | |
| | Итого по факультету | 6 | 37,0 | 1,0 | 180 | | 6 |
| Инженерно-экономический | Экономической информатики | 1 | 7,0 | | 80 | | 1 |
| | Менеджмента | 0 | | | | | |
| | Межкультурной профессиональной коммуникации | 1 | 18,0 | | 150 | | 1 |
| | Экономики | 1 | 10,0 | | 60 | | 1 |
| | Итого по факультету | 3 | 35,0 | | 290 | | 3 |
| Военный | Связи | 1 | 4,5 | | 30 | | 1 |
| | Тактической и общевойсковой подготовки | 2 | 9,0 | | 60 | | 2 |
| | Радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО | 1 | 10,0 | | 30 | 1 | |
| | Итого по факультету | 4 | 23,5 | 0,5 | 120 | 1 | 3 |
| Компьютерных систем и сетей | Информатики | 0 | | | | | |
| | Электронных вычислительных средств | 0 | | | | | |
| | Электронных вычислительных машин | 0 | | | | | |

| 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, программного обеспечения информационных технологий | 1 | 8,0 | | 100 | | 1 |
| | Программного обеспечения информационных технологий | 1 | 8,0 | | 100 | | 1 |
| | Физики | 0 | | | | | |
| | Высшей математики | 1 | 8,0 | | 100 | | 1 |
| | Философии | 0 | | | | | |
| | Итого по факультету | 8 | 24,0 | 0,5 | 300 | | 3 |
| Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | Общеобразовательных дисциплин | 2 | 15,5 | | 180 | | 2 |
| | Итого по факультету | 2 | 15,5 | 0,5 | 180 | | 2 |
| Институт информационных технологий БГУИР* | | 1 | 10,0 | 0,5 | 100 | | 1 |
| Филиал «Минский радиотехнический колледж» * | | | | | | | |
| Всего по университету | | 40 | 296,0 | 8,0 | 2365 | 4 | 36 |
| Резерв (для изданий по решению ректора) | 25,0 | | | | | | |
| Всего учебных изданий с учетом резервов | 329,0 | | | | | | |
| Конференции | 30,0 | | | | | | |
| Управление воспитательной работы с молодежью | 5,0 | | | | | | |
| Спецсовет по защите диссертаций* | 25,0 | | | | | | |
| ИТОГО | 389,0 | | | | | | |

*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 | | | | | | | |
| 1. | Курулёв А.П., Журавлёв В.И. Надёжность изделий промышленной электроники: учебно-методическое пособие. Издание 2-е, дополненное | 1-36 04 02 | 10,0 | 40 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра систем управления | | | | | | | |
| 2. | Чумаков О. А., Городко С. И. Микропроцессорные системы управления: учебное пособие | 1-53 01 07 | 7,0 | 100 | Октябрь 2022 | Апрель 2023 | МО |
| Кафедра вычислительных методов и программирования | | | | | | | |
| 3. | Гуревич А.В., Гуревич О.В., Коршикова Д.В., Кривоносова Т.М., Рак Т.А., Шатилова О.О. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учебно-методическое пособие | Для специальностей I степени высшего образования, закрепленных за УМО | 5,0 | 100 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра информационных технологий автоматизированных систем | | | | | | | |
| 4. | Батин Н.В. Системы управления ресурсами предприятия. Лабораторный практикум: пособие | 1-53 01 02 | 5,0 | 50 | Февраль 2023 | Апрель 2023 | УМО |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | | | | |
| Кафедра микро- и нанoeлектроники | | | | | | | |
| 5. | Стемпницкий В.Р., Ловшенко И.Ю. Программные средства проектирования интегральных микросхем. Методы и программные средства приборно-технологического моделирования: учебное пособие | 1-41 01 02 1-41 01 03 | 12,0 | 100 | Май 2023 | Июнь 2023 | 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 |
|--|--|--|--------------------|-------------|--|---|------------------------|
| Кафедра информационных радиотехнологий | | | | | | | |
| 6. | Листопад Н.И., Козел В.М., Каленкович Е.Н., Лобан М.А. Моделирование и оптимизация систем и сетей передачи данных. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 80 01 | 4,0 | 30 | Ноябрь 2022 | Декабрь 2022 | УМО |
| 7. | Дворникова Т.Н. Встраиваемые системы. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-39 01 02 1-39 01 04 | 14,0 | 50 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| 8. | Будько А.А., Дворникова Т.Н. Синтез цифровых автоматов. Схемотехника цифровых устройств. Курсовое проектирование: пособие. По учебной дисциплине «Схемотехника цифровых устройств» | 1-36 04 02 | 4,0 | 50 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| 9. | 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 | Март 2023 | Апрель 2023 | УМО |
| Кафедра электроники | | | | | | | |
| 10. | Путилин В.Н., Адамович В.Е. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: Дозиметрический контроль ионизирующих излучений: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Дозиметрия и основы радиационного контроля на атомных электростанциях» | 1-39 03 03 | 5,0 | 40 | Январь 2023 | Май 2023 | УМО |

| № п/п | 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. | Русакович В.Н. Функциональные устройства информационно-управляющих систем. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: Усилительные и частотно-избирательные устройства: учебно-методическое пособие | 1-39 03 03 | 4,0 | 40 | Февраль 2023 | Май 2023 | УМО |
| Факультет компьютерного проектирования | | | | | | | |
| Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем | | | | | | | |
| 12. | Хорошко В.В., Гриб А.С., Мигалевич С.А., Коваленко И.В. Разработка приложений на языках высокого уровня: учебно-методическое пособие | 1-39 03 02 | 5,0 | 50 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра электронной техники и технологии | | | | | | | |
| 13. | Кузьмар И.И., Будько Г.П., Гульпа Д. Ю. Измерительные системы в производстве субмикронных структур. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 80 03 | 4,5 | 30 | Январь 2023 | Март 2023 | УМО |

| № п/п | 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 |
|----------------------------|--|---|--------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| 14. | Бычек И.В., Позняк А.А., Ясюкевич Л.В. Основы общей химии. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Химия» | 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 1-45 01 02-01 1-53 01 07 1-98 01 02 | 5,5 | 60 | Февраль 2023 | Апрель 2023 | УМО |
| 15. | Бордусов С.В., Голосов Д.А., Завадский С.М. Костюкевич А.А., Лушакова М.С. Пучковые и плазменные технологии Лабораторный практикум: пособие | 1-39 80 03 | 5,0 | 30 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра иностранных языков | | | | | | | |
| 16. | Клокова А.Г., Лягушевич С.А., Дробышева А.П., Андреева О.В. English for Graduate Students/Английский язык для магистрантов: пособие. По общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык» | 1-39 80 01 1-39 80 03 1-36 80 08 1-41 80 01 1-41 80 03 1-45 80 01 1-98 80 01 | 8,0 | 50 | Апрель 2023 | Май 2023 | 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 |
|---------|--|--|--------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| 17. | Лазаренко А.М., Заволокин С.В., Лаврецкая Л.А., Соколова М.А. English for Beginners/Английский язык (вводно-коррективный курс): пособие | 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 1-41 01 02 1-41 01 03 1-41 01 04 1-40 05 01-09 1-40 05 01-10 1-45 01 01 1-45 01 02 1-58 01 01 1-98 01 02 | 4,0 | 70 | Март 2023 | Май 2023 | 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 |
|--|--|--|--------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| Кафедра инженерной психологии и эргономики | | | | | | | |
| 18. | Пилиневич Л.П., Телеш И.А, Хлудеев И.И., Шупейко И.Г., Яцкевич А.Ю., Ломонос О.Л., Рышкель О.С., Цявловская Н.В., Бобровнича М.А., Щербина Н.В., Давыдович К.И., Николаев А.Ю. Под общей редакцией Казак Т.В. Дипломное проектирование: методические рекомендации для студентов специальности «Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий», направления специальности «Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)»: пособие | 1-58 01 01 1-40 05 01-09 | 5,0 | 50 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| 19. | Пилиневич Л.П, Телеш И.А, Хлудеев И.И., Шаталова В.В., Шупейко И.Г., Прудник А.М., Карпович Е.Б., Яцкевич А.Ю. Под общей редакцией Казак Т.В. Магистерская диссертация: методические рекомендации по подготовке, оформлению, порядку защиты магистерских диссертаций для магистрантов специальности «Охрана труда и эргономика»: пособие | 1-59 80 01 | 4,0 | 25 | Февраль 2023 | Апрель 2023 | УМО |
| 20. | Егоров В.В. Когнитивные психологические технологии в промышленной безопасности: учебное пособие | 1-40 05 01-09 | 15,0 | 100 | Декабрь 2022 | Май 2023 | МО |

| № п/п | 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 |
|---|--|--|--------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| Кафедра инженерной и компьютерной графики | | | | | | | |
| 21. | Марамыгина Т.А., Гиль С.В., Кучура О.Н., Амельченко Н.П., Зеленовская Н.В., Солонко С.В., Столер В.А. Под общей редакцией Столера В.А. Инженерная компьютерная графика. Упражнения и задания к практическим занятиям: пособие | 1-08 01 01-07 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 1-39 02 02 1-40 02 01 1-40 02 02 1-40 05 01-09 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 | 7,0 | 100 | Апрель 2023 | Май 2023 | 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 |
|---|--|--|--------------------|-------------|--|---|------------------------|
| Факультет инфокоммуникаций | | | | | | | |
| Кафедра инфокоммуникационных технологий | | | | | | | |
| 22. | Саломатин С.Б. Кодирование в системах радиосвязи: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Методы помехоустойчивого кодирования в системах радиосвязи», «Методы криптографической защиты в инфокоммуникациях» | 1-45 80 01 | 4,0 | 30 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| 23. | Мищенко В.Н. Методы передачи с расширением спектра: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Методы передачи с расширением спектра», «Методология проектирования систем и сетей радиосвязи» | 1-45 80 01 | 11,0 | 30 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| 24. | Бобов М.Н., Шевчук О.Г. Обеспечение безопасности киберпространства: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Методы защиты сетей инфокоммуникаций» | 1-45 80 01 | 4,0 | 30 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра защиты информации | | | | | | | |
| 25. | Белоусова Е.С. Масштабирование локальных сетей. Безопасность междоменной маршрутизации. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Защита информационных сетей» | 1-98 01 02 | 10,0 | 30 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| 26. | Прищепа С.Л. Программирование логических интегральных схем. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Проектирование программируемых цифровых устройств» | 1-98 01 02 | 4,0 | 30 | Март 2023 | Май 2023 | 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 |
|---|---|---|--------------------|-------------|--|---|------------------------|
| 27. | Борботько Т.В., Бойправ О.В. Методология информационной безопасности. Практикум: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Методология информационной безопасности» | 1-98 01 02 | 4,0 | 30 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| Инженерно-экономический факультет | | | | | | | |
| Кафедра экономической информатики | | | | | | | |
| 28. | Кириенко Н.А., Полоско Е.А., Ефремов А.А. Основы алгоритмизации и программирования. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч.1: «Использование языка С в интегрированной среде разработки Visual Studio»: пособие - | 1-28 01 01 1-28 01 02 1-40 05 01 | 7,0 | 80 | Декабрь 2022 | Январь 2023 | УМО |
| Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации | | | | | | | |
| 29. | Касперович Н.Г., Булавская Т.В., Ладыженко М.В. Под общей редакцией Дмитриевой О.П. Practical English Course for Information Technology / Практический курс английского языка в области информационных технологий: пособие. По учебной дисциплине «Иностранный язык» | 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 01-02 1-40 05 01-08 1-40 05 01-12 1-53 01 02 1-53 01 07 | 18,0 | 150 | Март 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра экономики | | | | | | | |
| 30. | Жильчик Е.Е., Пархименко В.А. Интернет-маркетинг и электронная коммерция: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 10,0 | 60 | Апрель 2023 | Май 2023 | 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 |
|--|---|--|--------------------|-------------|--|---|------------------------|
| Военный факультет | | | | | | | |
| Кафедра связи | | | | | | | |
| 31. | Дудак М.Н., Способ С.П., Утин Л.Л. Организация радио- и проводной связи в Вооруженных Силах Республики Беларусь: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Военные системы засекреченной связи», «Военные системы передачи кабельных линий связи» | 1-45 01 01-03 | 4,5 | 30 | Декабрь 2022 | Февраль 2023 | УМО |
| Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО | | | | | | | |
| 32. | Назаров Д.Г., Хожевец О.А., Дмитренко А.А. Эксплуатация и ремонт радиолокационной станции 59Н6М: учебное пособие. По учебной дисциплине «Радиолокационные системы военного назначения» | 1-39 01 01-03 | 10,0 | 30 | Март 2023 | Май 2023 | МО |
| Кафедра тактической и общевойсковой подготовки | | | | | | | |
| 33. | Комар Е.В., Вербицкий Г.И. Военная история: учебно- методическое пособие | 1-39 01 01-03 1-40 02 01 1-45 01 01-03 1-45 01 02-01 | 4,5 | 30 | Февраль 2023 | Май 2023 | УМО |
| 34. | Сименков Е.Л. Основы военного законодательства: учебно- методическое пособие | 1-39 01 01-03 1-40 02 01 1-45 01 01-03 1-45 01 02-01 | 4,5 | 30 | Март 2023 | Май 2023 | 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 |
|---|--|--|--------------------|-------------|--|---|------------------------|
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | | | | |
| Кафедра высшей математики | | | | | | | |
| 35. | Примичева З.Н., Романчук Т.А., Жук С.Н. Специальные математические методы и функции: пособие | 1-36 04 02 1-39 02 01 1-39 03 01 1-39 03 02 1-40 02 01 1-40 02 02 1-40 05 01 | 8,0 | 100 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра высшей математики, кафедра программного обеспечения информационных технологий | | | | | | | |
| 36. | Баркова Е.А., Таранчук В.Б., Степанова Т.С., Князева Л.П. Численные методы в компьютерной математике: пособие. По учебной дисциплине «Численные методы» | 1-36 04 01 1-39 02 02 1-39 02 03 1-40 01 01 1-40 03 01 1-58 01 01 | 8,0 | 100 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| Кафедра программного обеспечения информационных технологий | | | | | | | |
| 37. | Парамонов А.И., Лалицкая Н.В., Нестеренков С.Н. Основы программной инженерии: учебно-методическое пособие | 1-40 01 01 | 8,0 | 100 | Октябрь 2022 | Ноябрь 2022 | УМО |
| Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | | | | | | | |
| Кафедра общеобразовательных дисциплин | | | | | | | |
| 38. | Албут, А. А.; Пятрова Н. Я. Беларуская мова (прафесійная лексіка). У 3 ч. Ч. 1: Агульныя звесткі пра мову: вучэбна-метадычны дапаможнік | Для специальностей I ступени высшего образования | 8,0 | 90 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |

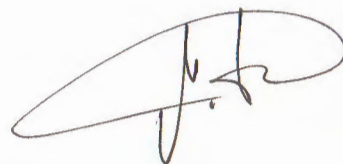
| № пп | Автор(ы), наименование работы | Код специальности (направления специальности), для которой предназначено учебное издание | Объем, уч.-изд. л. | Тираж, экз. | Дата регистрации авт. ориг-ла в УМО/МО | Срок представлен ия авт. ориг-ла в РИО с грифом УМО/МО | Отметка о грифе УМО/МО |
|--|--|--|--------------------------|----------------|---|--|------------------------------|
| 39. | Албут, А. А., Пятрова Н. Я. Беларуская мова (прафесійная лексіка). У 3 ч. Ч. 2: Лексічная сістэма беларускай мовы. Тэрміналогія: вучэбна-метадычны дапаможнік | Для специальностей I ступени высшего образования | 7,5 | 90 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |
| Институт информационных технологий БГУИР | | | | | | | |
| 40. | Парамонов А.И., Савенко А.Г. Алгоритмизация и компьютерные вычисления на языках программирования высокого уровня: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования». Для обучающихся по образовательной программе специальности, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования | 1-40 01 01 | 10,0 | 100 | Апрель 2023 | Май 2023 | УМО |

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор университета

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления



М.В.Давыдов



В.А.Рыбак

С.А.Волчѣк

Директор Института информационных технологий

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 инфокоммуникаций

Декан инженерно-экономического факультета

Начальник военного факультета

Декан факультета доуниверситетской подготовки
и профессиональной ориентации

А.А.Охрименко

В.В.Шаталова

Д.В.Лихачевский

Л.Ю.Шилин

А.В.Короткевич

С.Н.Нестеренков

С.В.Дробот

О.И.Лаврова

В.Г.Коллегаев

В.М.Бондарик