Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»



ПЛАН ВЫПУСКА

УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ДОКУМЕНТАЦИИ

на 2019 год

План одобрен Советом университета 29.06.2018, протокол № 10,

Научно-методическим советом университета 20.06.2018, протокол № 7

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПЛАНУ ВЫПУСКА БГУИР НА 2019 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 | 4 | 20,0 |  | 190 |  | 4 |
| Электронной техники и технологии | 3 | 14,0 |  | 90 |  | 3 |
| Инженерной психологии и эргономики | 5 | 31,0 |  | 300 |  | 5 |
| Инженерной и компьютерной графики | 1 | 7,0 |  | 60 |  | 1 |
| Иностранных языков №1 | 1 | 8,0 |  | 200 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **14** | **80,0** | **3,0** | **840** |  | **14** |
| Информационных технологий и управления | Информационных технологий автоматизированных систем | 1 | 4,5 |  | 40 |  | 1 |
| Интеллектуальных информационных технологий | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Вычислительных методов и программирования | 3 | 12,0 |  | 150 |  | 3 |
| Гуманитарных дисциплин | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Теоретических основ электротехники | 2 | 16,0 |  | 335 |  | 2 |
| Систем управления | 4 | 44,0 |  | 360 | 1 | 3 |
| **итого по факультету** | **10** | **76,5** | **3,0** | **885** | **1** | **9** |
| Компьютерных систем и сетей | Физики | 2 | 10,5 |  | 500 |  | 2 |
| Высшей математики | 3 | 43,3 |  | 300 |  | 3 |
| Информатики | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Электронных вычислительных машин | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Электронных вычислительных средств | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| Программного обеспечения информационных технологий | 6 | 48,0 |  | 390 |  | 6 |
| Философии | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| **итого по факультету** | **11** | **101,8** | **3,5** | **1190** |  | **11** |
| Инфокоммуникаций | Защиты информации | 1 | 5,0 |  | 30 |  | 1 |
| Инфокоммуникационных технологий | 3 | 28,0 |  | 170 |  | 3 |
| Физического воспитания | 0 | 0 |  | 0 |  |  |
| **итого по факультету** | **4** | **33** | **0,5** | **200** |  | **4** |
| Радиотехники и электроники | Микро- и наноэлектроники | 1 | 18,0 |  | 100 | 1 |  |
| Информационных радиотехнологий | 6 | 51,5 |  | 340 | 2 | 4 |
| Электроники | 1 | 6,0 |  | 80 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **8** | **75,5** | **3,0** | **520** | **3** | **5** |
| Инженерно-экономический | Менеджмента | 1 | 6,0 |  | 60 |  | 1 |
| Экономической информатики | 1 | 10,5 |  | 80 |  | 1 |
| Экономики | 6 | 39,5 |  | 450 |  | 6 |
| Иностранных языков №2 | 1 | 4,5 |  | 250 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **9** | **60,5** | **2,5** | **840** |  | **9** |
| Военный | Связи | 6 | 51,0 |  | 210 |  | 6 |
| ТиОП | 1 | 4,5 |  | 45 |  | 1 |
| РЭТ и войск ПВО | 1 | 15,0 |  | 30 | 1 |  |
| **итого по факультету** | **8** | **70,5** | **3,0** | **285** | **1** | **7** |
| Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | Общеобразовательных дисциплин | 2 | 12,0 |  | 130 |  | 2 |
| **итого по факультету** | **2** | **12,0** | **0,5** | **130** |  | **2** |
| Институт информационных технологий \* | Промышленной электроники | 3 | 14,0 |  | 150 |  | 3 |
| **итого по институту** | **3** | **14,0** | **0,5** | **150** |  | **3** |
| Филиал «Минский радиотехнический колледж»\* |  | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Всего по университету | | **69** | **523,8** | **19,5** | **5040** | **5** | **64** |
| Резерв (для изданий по решению ректора) | | 25,0 |  |  |  |  |  |
| **Всего учебных изданий с учетом резерва** | | **568,3** |  |  |  |  |  |
| Научно-методическая конференция | | 30,0 |  |  |  |  |  |
| Научная конференция аспирантов, магистрантов, студентов | | 10,0 |  |  |  |  |  |
| Управление воспитательной работы с молодежью | | 5,0 |  |  |  |  |  |
| Спецсовет по защите диссертаций | | 25,0 |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | **638,3** |  |  |  |  |  |

\*На условиях оплаты

| № пп | Автор(ы),  наименование работы | Код  специальности (направления специальности), для которой предназначено издание;  форма обучения\* | Объем,  уч.-изд. л. | Тираж,  экз. | Дата регистрации  авт. ориг-ла  в УМО, МО | Срок представле  ния  авт. ориг-ла в РИО c грифом УМО (МО) | Отметка  о грифе (УМО, МО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факультет компьютерного проектирования | | | | | | | |
| Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем | | | | | | | |
|  | Хорошко В.В., Галузо В.Е., Боровская О.О., Перевощиков В.А.  Проектирование электронных систем безопасности. Курсовое проектирование: пособие | 1-39 03 01 | 5,0 | 40 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Ролич О.Ч.  Основы программирования  информационных систем. Курсовое проектирование: пособие | 1-40 05 01-10 | 4,5 | 50 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Шнейдеров Е.Н., Фещенко А.А.  Организация информационно-компьютерных систем и сетей. Курсовое проектирование: пособие | 1-39 03 02 | 4,5 | 50 | Март  2019 | Май  2019 | УМО |
|  | Писарчик А.Ю., Казючиц В.О., Рак А.О.  Разработка приложений на языке Java. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 03 02 | 6,0 | 50 | Ноябрь  2018 | Январь  2019 | УМО |
| Кафедра электронной техники и технологии | | | | | | | |
|  | Бычек И.Н., Позняк А.А., Ясюкевич Л.В.  Химия. Лабораторный практикум: пособие | 1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04 | 4,5 | 30 | Декабрь  2018 | Февраль  2019 | УМО |
|  | Высоцкий О.П., Камлач П.В., Давыдов М.В.  Программирование микроконтроллеров семейства STM32. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Программно-управляемые микроконтроллерные устройства» | 1-36 04 01  1-39 02 02  1-39 02 03 | 5,0 | 30 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Камлач П.В., Высоцкий О.П.  Электронные медицинские аппараты, системы и комплексы. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 02 03 | 4,5 | 30 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
| Кафедра инженерной психологии и эргономики | | | | | | | |
|  | Меженная М.М.  Основы конструирования программ. Курсовое проектирование: пособие | 1-40 05 01  1-58 01 01 | 5,0 | 100 | Декабрь 2018 | Февраль 2019 | УМО |
|  | Борисик М.М.  Управление информационными проектами. Лабораторный практикум: пособие | 1-58 01 01 | 5,0 | 50 | Ноябрь 2019 | Январь 2019 | УМО |
|  | Осипович В.С., Егоров В.В., Раднёнок А.Л.  Проектирование информационных систем промышленной безопасности. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 05 01-09 | 6,0 | 50 | Март  2019 | Май  2019 | УМО |
|  | Прудник А.М.  Безопасность информационных систем: пособие | 1-59 81 01 | 5,0 | 50 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Давыдовский А.Г., Пищова А.В.  Управление социотехническими системами: пособие | 1-59 81 01 | 10,0 | 50 | Декабрь 2018 | Февраль 2019 | УМО |
| Кафедра инженерной и компьютерной графики | | | | | | | |
|  | Столер В.А.  Технологии создания и обработки мультимедийного контента: учебно-методическое пособие | 1-45 01 01 | 7,0 | 60 | Март  2019 | Май  2019 | УМО |
| Кафедра иностранных языков № 1 | | | | | | | |
|  | Маликова И.Г., Левкович Т.В., Дробышева А.П.  Практикум по обучению английскому языку студентов II ступени высшего образования: пособие | 1-23 80 08  1-36 80 08  1-38 80 02  1-38 80 03  1-38 80 04  1-39 80 02  1-39 81 01  1-39 81 03  1-41 80 01  1-41 80 02  1-41 80 03  1-45 80 01  1-45 80 02  1-45 81 01  1-59 81 01  1-59 80 01  1-94 80 01  1-98 80 01 | 8,0 | 200 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
| Факультет информационных технологий и управления | | | | | | | |
| Кафедра информационных технологий автоматизированных систем | | | | | | | |
|  | Захаров В.В.  Информационная безопасность: учебно-методическое пособие | 1-40 80 02 | 4,5 | 40 | Декабрь 2018 | Февраль 2019 | УМО |
| Кафедра вычислительных методов и программирования | | | | | | | |
|  | Рак Т.А., Шатилова О.О.Двумерная визуализация. Основы работы с графическим пакетом Photoshop: учебно-методическое пособие | 1-40 05 01-12 | 4,0 | 50 | Февраль  2019 | Апрель  2019 | УМО |
|  | Кукин Д.П. Трехмерное моделирование. Основы работы с примитивами: учебно-методическое пособие | 1-40 05 01-12 | 4,0 | 50 | Апрель  2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Кукин Д.П., Рак Т.А., Шатилова О.О.Индустрия компьютерных игр. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 05 01-12 | 4,0 | 50 | Сентябрь 2018 | Сентябрь  2018 | УМО |
| Кафедра теоретических основ электротехники | | | | | | | |
|  | Курулёв А.П., Стешенко П.П.  Устройство автомобиля. В 2 ч. Ч. 1: Устройство и электрооборудование автомобильной техники: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Устройство и электрооборудование автомобильной техники» | 1-36 04 02 | 9,0 | 35 | Сентябрь  2018 | Октябрь 2018 | УМО |
|  | Курулёв А.П., Свито И.Л., Коваленко В.М., Петровский И.И.  Теория электрических цепей. Сборник задач в 4 ч. Ч. 2: Классический и операторный методы: 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 02-01  1-58 01 01  1-98 01 02 | 7,0 | 300 | Март  2019 | Май  2019 | УМО |
| Кафедра систем управления | |  |  |  |  |  |  |
|  | Городко С.И., Чумаков О.А.  Микропроцессорные системы управления: учебно-методическое пособие | 1-53 01 07 | 6,0 | 70 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Маковский А.Л., Тарасюк Е.В.  Схемотехника в системах управления. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие | 1-53 01 07 | 4,0 | 70 | Декабрь 2018 | Февраль  2019 | УМО |
|  | Крупская М.А.  Информационное обеспечение систем управления. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-53 01 07 | 9,0 | 70 | Февраль 2019 | Апрель  2019 | УМО |
|  | Сорока Н.И., Кривинченко Г.А.  Телемеханика. Системы контроля и управления: учебное пособие | 1-53 01 07 | 25,0 | 150 | Март  2019 | Май  2019 | МО |
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | | | | |
| Кафедра физики | | | | | | | |
|  | Аксёнов В.В., Андрианова Е.В., Дорошевич И.Л.  Тестовые задания по «Физике»: учебно-методическое пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 6,5 | 300 | Апрель 2019 | Май 2019 | УМО |
|  | Горячун Н.В.  Электромагнетизм. Задания для самостоятельной работы студентов: пособие по учебной дисциплине «Физика» | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 4,0 | 200 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
| Кафедра высшей математики | | | | | | | |
|  | Вагнер О.А., Фомичева Л.А.  Математика. Применение пакета Mathematica. В 2 ч. Ч.1: пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 14,3 | 100 | Ноябрь 2018 | Декабрь 2018 | УМО |
|  | Борисенко О.Ф., Лущакова И.Н.  Задачи студенческих олимпиад БГУИР по математике: пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 14,0 | 100 | Ноябрь 2018 | Декабрь 2018 | УМО |
|  | Черняк Ж.А., Василюк Л.И., Князюк Н.В., Примичева З.Н.  Математика. Сборник тематических заданий с образцами решений. В 3 ч. Ч. 2: пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 15,0 | 100 | Апрель 2019 | Май 2019 | УМО |
| Кафедра программное обеспечение информационных технологий | | | | | | | |
|  | Серебряная Л.В., Потараев В.В., Фадеева Е.П.  Модели и методы обработки данных в информационных системах: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Модели и методы обработки и анализа больших объемов информации» | 1-40 80 02  1-40 81 04 | 4,0 | 50 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Парамонов А.И., Лапицкая Н.В., Петюкевич Н.С., Тузик И.В.  Методы оптимизации. В 4 ч. Ч.2: Минимизация булевых функций и элементы логического проектирования: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Методы оптимизации» | 1-40 01 01 | 4,0 | 70 | Декабрь 2018 | Февраль 2019 | УМО |
|  | Петюкевич Н.С., Тузик И.В.  Дискретная математика: теория множеств и отношений: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Дискретная математика» | 1-39 03 02  1-40 01 01  1-40 05 01-10  1-58 01 01 | 5,0 | 70 | Сентябрь 2018 | Ноябрь 2018 | УМО |
|  | Леванцевич В.А., Сурков К.А., Сурков Д.А., Медведев С.А.  Современные сетевые технологии: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Компьютерные системы и сети», «Сетевые технологии администрирование операционных систем» | 1-40 01 01 | 8,0 | 70 | Февраль  2019 | Апрель  2019 | УМО |
|  | Шульдова С.Л., Парамонов А.И., Нестеренков С.Н.  Стили и методы программирования: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Стили и методы программирования» | 1-40 80 05 | 8,0 | 30 | Апрель  2019 | Май  2019 | УМО |
|  | Куликов С.С., Фадеева Е.Е.  Работа с MySQL, MS SQLServer и Oracle в примерах. В 2 ч. Ч.2: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Базы данных» | 1-40 80 05  1-40 01 01 | 19,0 | 100 | Октябрь  2018 | Ноябрь  2018 | УМО |
| Факультет инфокоммуникаций | | | | | | | |
| Кафедра защиты информации | | | | | | | |
|  | Ревин В.Т.  Автоматизация метрологических работ: пособие для практических занятий | 1-45 01 02 | 5,0 | 30 | Сентябрь  2018 | Ноябрь  2018 | УМО |
| Кафедра инфокоммуникационных технологий | | | | | | | |
|  | Муравьев В.В., Кореневский С.А., Печень Т.М.  Полосовая модуляция в системах телекоммуникаций: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Функциональные устройства систем телекоммуникаций» | 1-45 01 01 | 5,0 | 70 | Сентябрь 2018 | Октябрь 2018 | УМО |
|  | Липкович Э.Б., Зорько М.И., Ковшик В.А.  Системы и устройства спутникового мультимедийного вещания и интерактивной связи: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Спутниковые и радиорелейные системы передачи», «Системы спутниковой связи и навигации» | 1-45 01 01  1-45 81 01 | 19,0 | 70 | Декабрь 2018 | Февраль  2019 | УМО |
|  | Урядов В.Н., Кийко В.Н., Лукашевич С.А.  Волоконно-оптические сети. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи» | 1-45 01 01 | 4,0 | 30 | Февраль 2019 | Апрель  2019 | УМО |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | | | | |
| Кафедра микро и наноэлектроники | | | | | | | |
|  | Родионов Ю.А.  Микроэлектронные датчики и сенсорные устройства: учебное пособие | 1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04 | 18,0 | 100 | Сентябрь 2018 | Октябрь  2018 | МО |
| Кафедра информационных радиотехнологий | | | | | | | |
|  | Карпушкин Э.М.  Теория радиосистем: учебное пособие | 1- 39 01 02  1- 39 01 04 | 15,0 | 100 | Март  2019 | Май  2019 | МО |
|  | Козлов С.В.  Методы и средства радиоэлектронной защиты информации: учебное пособие | 1- 39 01 04 | 10,0 | 100 | Сентябрь 2018 | Ноябрь  2018 | МО |
|  | Козлов С.В.  Методы и средства радиоэлектронной защиты информации. Практикум: пособие | 1-39 01 04 | 5,0 | 30 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Козлов С.В.  Пеленгационные антенные системы с пространственной компенсацией помех: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Системы радиолокации», «Системы радионавигации» | 1-39 80 02 | 10,0 | 30 | Апрель  2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Листопад Н.И., Каленкович Е.Н.  Системы и сети передачи данных. Защита информации в компьютерных сетях. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1- 39 01 01  1- 39 01 03 | 7,5 | 50 | Февраль 2019 | Апрель 2019 | УМО |
|  | Козел В.М., Гвоздюкевич К.Р.  Перспективные сети беспроводной связи. Лабораторный практикум: пособие | 1- 39 80 02 | 4,0 | 30 | Декабрь  2018 | Февраль 2019 | УМО |
| Кафедра электроники | | | | | | | |
|  | Сацук С.М., Путилин В.Н.  Основы радиоэлектроники. Индивидуальные задания для студентов заочной формы обучения: учебно-методическое пособие | 1-39 02 02  1-39 03 01  1-39 03 02 | 6,0 | 80 | Январь  2019 | Март  2019 | УМО |
| Инженерно-экономический факультет | | | | | | | |
| Кафедра менеджмента | | | | | | | |
|  | Кашникова И.В., Фещенко С.Л.  Логистика: учебно-методическое пособие | 1-40 05 01-02 | 6,0 | 60 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
| Кафедра экономической информатики | | | | | | | |
|  | Алексеев В.Ф.Прикладные системы обработки данных. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 05 01-02  1-40 05 01-08 | 10,5 | 80 | Февраль 2019 | Апрель 2019 | УМО |
| Кафедра экономики | | | | | | | |
|  | Журавлев В.А.  Математические методы и модели принятия маркетинговых решений: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 5,0 | 70 | Январь 2019 | Март  2019 | УМО |
|  | Грицай А.В.  Экономика организации (предприятия): учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 9,5 | 70 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Марахина И.В., Пархименко В.А.  Международный маркетинг и внешнеэкономическая деятельность: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 7,0 | 70 | Декабрь 2018 | Февраль 2019 | УМО |
|  | Марахина И.В., Пархименко В.А.  Поведение потребителей: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 7,0 | 70 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Палицын В.А., Германова В. А.  Бухгалтерский учёт: учебно-методическое пособие | 1-28 01 01  1-28 01 02 | 7,0 | 100 | Февраль 2019 | Апрель 2019 | УМО |
|  | Файзрахманов Ф.М.  Маркетинговые исследования. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 4,0 | 70 | Ноябрь 2018 | Январь 2019 | УМО |
| Кафедра иностранных языков №2 | | | | | | | |
|  | Кравченко М.В., Рогачевская А.И., Касперович Н.Г., Украинец Н.Г.  Практический курс английского языка для студентов первой и второй ступеней высшего образования: пособие | 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  1-40 80 01  1-40 80 02  1-40 80 04  1-40 80 05  1-40 81 01  1-40 81 02  1-40 81 04  1-40 81 05 | 4,5 | 250 | Январь  2019 | Март  2019 | УМО |
| Факультет военный | | | | | | | |
| Кафедра связи | | | | | | | |
|  | Субботин С.Г., Макатерчик А.В.  Современные средства проводной связи: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Военные системы передачи кабельных линий связи» | 1-45 01 01-03 | 10,0 | 35 | Январь  2019 | Апрель  2019 | УМО |
|  | Горовенко С.А, Гусаков П.Б.  Основы технического обеспечения связи: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Основы эксплуатации вооружения» | 1-45 01 01-03 | 7,0 | 35 | Сентябрь  2018 | Декабрь 2018 | УМО |
|  | Дудак М.Н., Утин Л.Л.  Основы построения полевых узлов связи объединений: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Узлы связи и их боевое применение» | 1-45 01 01-03 | 7,0 | 35 | Декабрь  2018 | Март  2019 | УМО |
|  | Макатерчик А.В., Горовенко С.А, Гусаков П.Б.  Военные системы радиосвязи: 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 | Январь  2019 | Апрель  2019 | УМО |
|  | Масейчик Е.А., Утин Л.Л., Федоренко В.А.  Военные системы радиорелейной связи: учебно-методическое пособие | 1-45 01 01-03 | 10,0 | 35 | Февраль  2019 | Май  2019 | УМО |
|  | Романовский С.В., Дудак М.Н.  Военные системы тропосферной связи: учебно-методическое пособие | 1-45 01 01-03 | 10,0 | 35 | Октябрь  2018 | Январь  2019 | УМО |
| Кафедра РЭТ ВВС и войск ПВО | | | | | | | |
|  | Хожевец О.А., Маргель А.Б., Назаров Д.Г., Ермак С.Н.  Устройство и эксплуатация МРЛК «РОСА-РБ»: учебное пособие по учебным дисциплинам «Радиолокационные системы военного назначения», «Основы построения наземных радиолокационных станций обнаружения воздушных целей» | 1-39 01 01-03 | 15,0 | 30 | Февраль  2019 | Апрель  2019 | МО |
| Кафедра тактической и общевоенной подготовки | | | | | | | |
|  | Фомченко А.Л., Матвеев И.В., Полищук В.П., Казакевич А.А., Шахов В.Г., Черный А.В.  Полевые занятия и тренировки по радиационной, химической и биологической защите: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Радиационная химическая и биологическая защита» | 1-39 01 01-03  1-40 02 01  1-45 01 01-03 | 4,5 | 45 | Декабрь  2018 | Февраль  2019 | УМО |
| Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | | | | | | | |
| Кафедра общеобразовательных дисциплин | | | | | | | |
|  | Пристром И.Э., Хрящёва Н.П., Шигида Е.А.  Сборник тестов по русскому языку как иностранному для слушателей подготовительного отделения | Подготовительное отделение | 6,0 | 60 | Март  2019 | Май  2019 | УМО |
|  | Корбут Г.С.  Практический курс русского языка. В 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный» | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 6,0 | 70 | Апрель  2019 | Июнь 2019 | УМО |
| Факультет компьютерных технологий ИИТ БГУИР | | | | | | | |
| Кафедра промышленной электроники | | | | | | | |
|  | Анохин Е.В.  Экономическая теория. В 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие по модулю «Экономика» | Для специальностей I ступени высшего образования, интегрированных со средним специальным образованием, закреплённых за УМО | 5,0 | 50 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Савенко А.Г., Матвеев А.В.  Основы компьютерной техники. Практические занятия: учебно-методическое пособие | 1-40 01 01 | 4,0 | 50 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |
|  | Скудняков Ю.А., Шпак И.И.  Вычислительные машины и системы: учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ | 1-36 04 02 | 5,0 | 50 | Апрель 2019 | Июнь  2019 | УМО |

Примечание: все учебные издания предназначены для обучающихся всех форм обучения, если не указано иное.

