

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПЛАНУ ВЫПУСКА БГУИР НА 2018 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 | 5 | 35,5 |  | 250 |  | **5** |
| Электронной техники и технологии | 4 | 18,0 |  | 120 |  | 4 |
| Инженерной психологии и эргономики | 4 | 63,5 |  | 550 | 3 | 1 |
| Инженерной графики | 1 | 7,0 |  | 50 |  | 1 |
| Иностранных языков №1 | 2 | 12,0 |  | 120 |  | 2 |
| Экологии | 1 | 6,0 |  | 50 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **17** | **142,0** | **5,0** | **1140** | **3** | **14** |
| Информационных технологий и управления | Информационных технологий автоматизированных систем | 1 | 6,0 |  | 80 |  | 1 |
| Интеллектуальных информационных технологий | 1 | 4,0 |  | 60 |  | 1 |
| Вычислительных методов и программирования | 1 | 4,0 |  | 50 |  | 1 |
| Гуманитарных дисциплин | 1 | 16,0 |  | 300 | 1 |  |
| Теоретических основ электротехники | 1 | 4,0 |  | 40 |  | 1 |
| Систем управления | 3 | 38,0 |  | 270 | 1 | 2 |
| **итого по факультету** | **8** | **72,0** | **1,0** | **800** | **2** | **6** |
| Компьютерных систем и сетей | Физики | 1 | 4,0 |  | 200 |  | 1 |
| Высшей математики | 2 | 28,0 |  | 500 |  | 2 |
| Информатики | 1 | 8,0 |  | 100 |  | 1 |
| Электронных вычислительных машин | 4 | 22,0 |  | 210 |  | 4 |
| Электронных вычислительных средств | 2 | 10,0 |  | 80 |  | 2 |
| Программного обеспечения информационных технологий | 6 | 45,0 |  | 540 |  | 6 |
| Философии | 1 | 17,0 |  | 200 | 1 |  |
| **итого по факультету** | **17** | **134,0** | **3,0** | **1830** | **1** | **16** |
| Телекоммуникаций | Защиты информации | 4 | 32,8 |  | 190 |  | 4 |
| Систем телекоммуникаций | 1 | 14,5 |  | 60 |  | 1 |
| Сетей и устройств телекоммуникаций | 2 | 8,0 |  | 80 |  | 2 |
| Физического воспитания | 1 | 2,5 |  | 50 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **8** | **57,8** | **1,0** | **380** |  | **8** |
| Радиотехники и электроники | Микро- и наноэлектроники | 4 | 21,0 |  | 250 | 1 | 3 |
| Информационных радиотехнологий | 3 | 22,0 |  | 110 |  | 3 |
| Электроники | 1 | 4,0 |  | 30 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **8** | **47,0** | **1,0** | **390** | **1** | **7** |
| Инженерно-экономический | Менеджмента | 3 | 18,0 |  | 170 |  | 3 |
| Экономической информатики | 2 | 20,5 |  | 150 |  | 2 |
| Экономики | 1 | 10,0 |  | 150 | 1 |  |
| Иностранных языков №2 | 1 | 4,5 |  | 350 |  | 1 |
| **итого по факультету** | **7** | **53,0** | **1,0** | **820** | **1** | **6** |
| Военный | Связи | 3 | 18,0 |  | 120 |  | 3 |
| ТиОП | 1 | 8,0 |  | 70 |  | 1 |
| РЭТ и войск ПВО | 1 | 8,5 |  | 30 | 1 |  |
| **итого по факультету** | **5** | **34,5** | **0,5** | **220** | **1** | **4** |
| Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | Общеобразовательных дисциплин | 2 | 10,5 |  | 150 |  | 2 |
| **итого по факультету** | **2** | **10,5** | **0,5** | **150** |  | **2** |
| Компьютерных систем и сетей,  компьютерного проектирования | Программного обеспечения информационных технологий,  инженерной психологии и эргономики | **1** | **20,0** |  | **250** | **1** |  |
| Институт информационных технологий | Промышленной электроники | 1 | 4,0 |  | 50 |  | 1 |
| Информационных систем и технологий | 2 | 12,0 |  | 100 |  | 2 |
| Физико-математических дисциплин | 1 | 6,0 |  | 50 |  | 1 |
| **итого по институту** | **4** | **22,0** | **1,0** | **200** |  | **4** |
| Предварительно по университету | | **77** | **592,8** | **14,0** | **6180** | **10** | **67** |
| Резерв (для изданий по решению ректора) | | 25,0 |  |  |  |  |  |
| **Всего учебных изданий с учетом резерва** | | **631,8** |  |  |  |  |  |
| Научно-методическая конференция | | 15,0 |  |  |  |  |  |
| Научная конференция аспирантов, магистрантов, студентов | | 10,0 |  |  |  |  |  |
| Управление воспитательной работы с молодежью | | 5,0 |  |  |  |  |  |
| Спецсовет по защите диссертаций | | 25,0 |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | **686,8** |  |  |  |  |  |

| № 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 | | | | | | | |
|  | Железко Б.А.  Моделирование и анализ бизнес-процессов. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 05 01-10 | 6,1 | 50 | Декабрь 2017 | Февраль 2018 | УМО |
|  | Михалькевич А.В.  Разработка Web-приложений для мобильных систем. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 03 02 | 8,2 | 50 | Январь 2018 | Март  2018 | УМО |
|  | Горбач А.П.  Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2. Моделирования физических процессов в COMSOL Multiphysics: пособие | 1-39 02 01 | 4,5 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Пискун Г.А.  Проектирование электронных модулей, устройств и систем. Курсовое проектирование: пособие | 1-39 02 01 | 8,3 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Перевощиков В.А.  Электрические и электронные компоненты устройств и систем: учебно-методическое пособие | 1-39 03 01  1-39 03 02 | 8,4 | 50 | Февраль 2018 | Апрель 2018 | УМО |
| Кафедра электронной техники и технологии | | | | | | | |
|  | Телеш Е.В., Соловьев Я.А.  Программно-управляемое технологическое оборудование в производстве изделий электроники. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Программно-управляемое технологическое оборудование» | 1-39 02 02 | 4,5 | 30 | Декабрь 2017 | Февраль 2018 | УМО |
|  | Ланин В.Л., Костюкевич А.А.  Технология сборки электронных модулей: пособие для практических занятий по учебным дисциплинам «Технология программно-управляемых электронных средств», «Технология средств медицинской техники», «Конструирование и технология электронных устройств» | 1-39 02 02  1-39 02 03  1-36 04 01 | 4,5 | 30 | Декабрь 2017 | Февраль 2018 | УМО |
|  | Мадвейко С.И.  Электронные датчики и компоненты. Лабораторный практикум: пособие по учебным дисциплинам «Электронные датчики и компоненты», «Электронные компоненты» | 1-36 04 01  1-39 02 02 | 4,5 | 30 | Январь  2018 | Март  2018 | УМО |
|  | Боженков В.В., Шахлевич Г.М.  Проектирование программно-управляемых электронно-оптических систем. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие | 1-36 04 01 | 4,5 | 30 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Кафедра инженерной психологии и эргономики | | | | | | | |
|  | Черемисинова Л.Д.  Дискретная математика: учебное пособие | 1-39 01 01  1-39 01 03  1-39 02 03  1-39 03 03  1-40 01 01  1-40 02 01  1-40 02 02  1-40 05 01  1-58 01 01 | 20,0 | 300 | Ноябрь  2017 | Март  2018 | МО |
|  | Вайнштейн ЛА.  Эргономика: учебное пособие | 1-23 80 08  1-59 80 01  1-59 81 01 | 21,0 | 100 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | МО |
|  | Вайнштейн Л.А., Яшин К.Д.  Психология безопасности труда: учебное пособие | 1-23 80 08  1-59 80 01  1-59 81 01 | 18,0 | 100 | Март  2018 | Июнь  2018 | МО |
|  | Гордейчук Т.В., Киринович И.Ф., Осипович В.С., Яшин К.Д.  Эргономика информационных систем: пособие | 1-40 05 01-09  1-58 01 01 | 4,5 | 50 | Январь  2018 | Март  2018 | УМО |
| Кафедра инженерной графики | | | | | | | |
|  | Столер В.А., Киселевский О.С.  Технологии создания и обработки мультимедийного контента. Лабораторный практикум: пособие | 1-45 01 01-02  1-45 01 01-05 | 7,0 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра иностранных языков | | | | | | | |
|  | Куриленкова Т.Н.  Французский язык: обучение устной и письменной речи: пособие по учебной дисциплине «Иностранный язык» | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 5,0 | 50 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Маталыга С.А.  Немецкий язык: обучение устной речи: пособие по учебной дисциплине «Иностранный язык». | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 7,0 | 70 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра экологии | | | | | | | |
|  | Прудник А.М., Камлач П.В.  Защита населения от чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий: учебно-методическое пособие | 1-94 80 01 | 6,0 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Факультет информационных технологий и управления | | | | | | | |
| Кафедра информационных технологий автоматизированных систем | | | | | | | |
|  | Батин Н.В., Кузнецова О.В.Интегрированные информационные системы. Лабораторный практикум: пособие | 1-53 01 02 | 6,0 | 80 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра интеллектуальных информационных технологий | | | | | | | |
|  | Захаров В.В.  Средства и методы обеспечения информационной безопасности. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: пособие | 1-40 03 01 | 4,0 | 60 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра вычислительных методов и программирования | | | | | | | |
|  | Рак Т.А., Шатилова О.О.Двумерная визуализация. В 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие | 1-40 05 01-12 | 4,0 | 50 | Февраль  2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Кафедра гуманитарных дисциплин | | | | | | | |
|  | Забродский Э.А., Вашкевич И.В., Гронский А.Д., Николаева Л.В., Борисов Е.А, Галицкая Е.М., Янковский Ю.Ю., Качалов И.Л.  Политические институты и процессы в информационном обществе: учебное пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 16,0 | 300 | Ноябрь 2017 | Январь 2018 | МО |
| Кафедра теоретических основ электротехники | | | | | | | |
|  | Давыдов М.В.  Встроенные микропроцессорные системы. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч 1: пособие | 1-36 04 02 | 4,0 | 40 | Ноябрь 2017 | Январь 2018 | УМО |
| Кафедра систем управления | |  |  |  |  |  |  |
|  | Кривинченко Г.А., Сорока Н.И.Сообщения и сигналы: учебное пособие по учебной дисциплине « Телемеханика» | 1-53 01 07 | 26,0 | 150 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | МО |
|  | Доманов А.Т.  Теория автоматического управления. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие | 1-53 01 07 | 4,0 | 70 | Февраль  2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Сорока Н.И., Кривинченко Г.А.  Телемеханика: учебное наглядное пособие | 1-53 01 07 | 8,0 | 50 | Декабрь  2017 | Февраль  2018 | УМО |
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | | | | |
| Кафедра физики | | | | | | | |
|  | Андрос Е.В., Березин А.В., Григорьев А.А.  Электромагнетизм. Волновая оптика. Квантовая физика. Практикум по решению задач: пособие по учебной дисциплине | 1-40 01 01  1-40 03 01  1-40 04 01  1-40 05 01  1-58 01 01 | 4,0 | 200 | Февраль  2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Кафедра высшей математики | | | | | | | |
|  | Цегельник В.В., Баркова Е.А., Кобринец Н.И., Метельский В.М., Степанова Т.С., Семеняко А.Н.  Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и многих переменных. Дифференциальные уравнения: пособие. | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 14,0 | 250 | Ноябрь  2017 | Декабрь  2017 | УМО |
|  | Черняк Ж.А., Малышева О.Н., Примичева З.Н., Мокеева О.А., Василюк Л.И.  Типовые расчеты по математике. В 3 ч. Ч. 1: пособие. Переиздание | Для специальностей  I ступени, закрепленных за УМО | 14,0 | 250 | Ноябрь  2017 | Декабрь  2017 | УМО |
| Кафедра информатики | | | | | | | |
|  | Калугина М.А.  Математический анализ. Лабораторный практикум в системе Maple: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Математика. Математический анализ» | 1-40 04 01 | 8,0 | 100 | Апрель  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра электронных вычислительных машин | | | | | | | |
|  | Тимошенко В.С., Жвакина А.В.  Исследование работы цифроаналоговых и аналогово-цифровых преобразователей. Лабораторный практикум: пособие по учебной дисциплине «Схемотехника» | 1-40 02 01 | 4,0 | 60 | Декабрь 2017 | Февраль  2018 | УМО |
|  | Искра Н.А., Фролов И.И.  Машинное обучение: учебно-методическое пособие | 1-40 80 03  1-40 81 02 | 4,0 | 50 | Апрель  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Искра Н.А., Кухарчук И.В.  Функциональное программирование. Язык Scala: пособие по учебной дисциплине «Кросс-платформенное программирование» | 1-40 02 01 | 4,0 | 60 | Октябрь 2017 | Декабрь  2017 | УМО |
|  | Кобяк И.П.  Неймановская базовая архитектура. Проектирование подсистем компьютера. В 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Структурная и функциональная организация ЭВМ» для студентов заочной формы обучения | 1-40 02 01 | 10,0 | 40 | Декабрь 2017 | Февраль  2018 | УМО |
| Кафедра электронных вычислительных средств | | | | | | | |
|  | Вашкевич М.И., Петровский Н.А., Петровский А.А.  Проектирование вычислительных средств с динамически реконфигурируемой архитектурой. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 02 02 | 5,0 | 40 | Апрель 2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Петровский Н.А., Герасимович В.Ю., Петровский А.А.  Алгоритмические основы компьютерной графики. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 02 02 | 5,0 | 40 | Апрель 2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра программное обеспечение информационных технологий | | | | | | | |
|  | Серебряная Л.В.  Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования: пособие | 1-40 01 01 | 4,0 | 100 | Ноябрь  2017 | Январь  2018 | УМО |
|  | Шостак Е.В., Марина И.М., Оношко Д.Е.  Основы построения трансляторов языков программирования: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Языки программирования» | 1-40 01 01 | 4,0 | 100 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
|  | Смолякова О.Г.  Основы разработки веб-приложений на языке программирования Java: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Веб-технологии» | 1-40 01 01 | 8,0 | 100 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
|  | Скобцов В.Ю., Лапицкая Н.В.  Интеллектуальный анализ данных: генетические алгоритмы: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Анализ и моделирование сложных систем» | 1-40 80 05 | 6,0 | 40 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Куликов С.С., Фадеева Е.Е.  Работа с MySQL, MS SQLServer и Oracle в примерах: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Базы данных» | 1-40 80 05  1-40 01 01 | 15,0 | 100 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
|  | Можей Н.П., Лапицкая Н.В.  Методы оптимизации. В 4 ч. Ч.1: Линейная оптимизация и ее приложения: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Методы оптимизации» | 1-40 01 01 | 8,0 | 100 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра философии | | | | | | | |
|  | Малыхина Г.И., Шепетюк В.В., Рогачевская М.С.  Философия: учебное пособие. Переиздание при передаче прав от издательства «Вышэйшая школа» | Для специальностей  I ступени | 17,0 | 200 | Ноябрь 2017 | Январь 2018 | МО |
| Факультет телекоммуникаций | | | | | | | |
| Кафедра защиты информации | | | | | | | |
|  | Тимофеев А.М.  Криптографическая защита информации: пособие | 1-98 01 02 | 4,0 | 30 | Февраль  2018 | Март  2018 | УМО |
|  | Морозов В.Е., Бойправ О.В., Борботько Т.В.  Противодействие утечке конфиденциальной информации. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-98 80 01 | 13,0 | 30 | Март  2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Насонова Н.В., Пухир Г.А.  Основы защиты информации: учебно-методическое пособие | Для специальностей  I ступени, закрепленных за УМО | 4,5 | 100 | Март  2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Пулко Т.А., Петров С.Н.  Компьютерные сети. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-98 01 02 | 11,3 | 30 | Апрель  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра систем телекоммуникаций | | | | | | | |
|  | Мищенко В. Н.  Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения.  Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения», «Системы обмена информацией в автомобильной технике» | 1-36 04 02  1-39 01 04  1-45 01 01 | 14,5 | 60 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра сетей и устройств телекоммуникаций | | | | | | | |
|  | Хоменок М.Ю.  Модемные технологии беспроводного доступа. Методические указания для выполнения контрольной работы: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Беспроводные локальные и сенсорные сети» для студентов заочной формы обучения | 1-45 01 01-02 | 4,0 | 30 | Февраль  2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Селезнев И.Л.  Компоненты сетецентрических сетей: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Сетецентрические технологии распределения мультимедийной информации» | 1-45 01 01-05 | 4,0 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра физвоспитания | | | | | | | |
|  | Петров Н.Я., Ткачук В.А., Плыгань Г.А.  Коррекция двигательной активности студентов БГУИР с использованием целенаправленных комплексов физических упражнений: учебно-методическое пособие | Для специальностей I ступени высшего образования | 2,5 | 50 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | | | | |
| Кафедра микро и наноэлектроники | | | | | | | |
|  | Стемпицкий В.Р., Ловшенко И.Ю.  Компьютерное проектирование интегральных микросхем. Методы и программные средства приборно-технологического моделирования: учебное пособие по учебным дисциплинам «Основы компьютерного проектирования в микро- и наноэлектронике», «Компьютерное проектирование  интегральных микросхем» | 1-41 01 02  1-41 80 01 | 9,0 | 100 | Март  2018 | Май  2018 | МО |
|  | Черных А.Г., Мигас Д.Б., Лешок А.А.  Технология изготовления КМОП-транзисторов: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Технология изготовления интегральных микросхем», «Компьютерное моделирование, расчет и проектирование изделий микро- и наноэлектроники» | 1-41 01 02  1-41 01 04 | 4,0 | 50 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Котов Д.А., Ковальчук Н.С, Родионов Ю.А., Ясюнас А.А.  Технологические процессы осаждения и травления в технологии ИС и МЭМС: учебно-методическое пособие по учебным дисциплинам «Основы твердотельной электроники», «Технология изготовлением интегральных микросхем» | 1-41 01 02  1-41 01 04 | 4,0 | 50 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Бондаренко А.В.  Гибридные наноструктуры. Лабораторный практикум: пособие | 1-41 01 02  1-41 01 03 | 4,0 | 50 | Апрель 2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра информационных радиотехнологий | | | | | | | |
|  | Ганкевич С.А.  Радиоавтоматика. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 01 02 | 8,0 | 30 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Козел В.М., Гвоздюкевич К.Р.  Перспективные сети беспроводной связи. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 81 03 | 5,0 | 30 | Апрель 2018 | Июнь  2018 | УМО |
|  | Дворникова Е.Н.  Функциональные устройства радиосистем. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-39 01 02  1-39 01 04 | 9,0 | 50 | Октябрь  2017 | Ноябрь  2017 | УМО |
| Кафедра электроники | | | | | | | |
|  | Русакович В.Н.  Функциональные устройства информационно-управляющих систем. Лабораторный практикум. В 2.ч. Ч.1: пособие | 1-39 03 03 | 4,0 | 30 | Апрель 2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Инженерно-экономический факультет | | | | | | | |
| Кафедра менеджмента | | | | | | | |
|  | Беляцкая Т.Н., Князькова В.С., Фещенко С.Л.  Креативные технологии бизнеса: учебно-методическое пособие | 1-28 01 01 | 10,0 | 50 | Сентябрь  2017 | Ноябрь  2017 | УМО |
|  | Атаманчук Е.Л.  Программное обеспечение операций электронного бизнеса. Лабораторный практикум: пособие | 1-28 01 01 | 4,0 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Кашникова И.В.  Теоретико-методические основы логистики: учебно-методическое пособие | 1 - 28 01 01 | 4,0 | 70 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра экономической информатики | | | | | | | |
|  | Голда О. А.Эконометрика и экономико-математические методы и модели: учебно-методическое пособие для практических занятий | 1-28 01 01 | 8,0 | 80 | Декабрь 2017 | Февраль  2018 | УМО |
|  | Матвейчук Н.М., Валевская И.Б.Исследование операций в логистике. Практикум: учебно-методическое пособие | 1-40 05 02-08 | 12,5 | 70 | Май  2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Кафедра экономики | | | | | | | |
|  | Наганова Т.Е.  Правовое регулирование маркетинговой деятельности: учебное пособие | 1-28 01 02 | 10,0 | 150 | Май  2018 | Июнь  2018 | МО |
| Кафедра иностранных языков №2 | | | | | | | |
|  | Дубовец Н.И., Карпик Л.С. Барановская Е.В., Синкевич Л.Е., Ладыженко М.В., Булавская Т.В., Пинчук О.В.  Практический курс английского языка в области информационных технологий: пособие по учебной дисциплине «Иностранный язык» | 1-40 01 01  1-40 02 01  1-40 03 01  1-40 04 01  1-40 05 01  1-53 01 07 | 4,5 | 350 | Март  2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Факультет военный | | | | | | | |
| Кафедра связи | | | | | | | |
|  | Субботин С.Г., Федоренко В.А., Горовенко С.А, Макатерчик А.В.  Учебно-тренировочные карты для работы на средствах связи: учебное наглядное пособие по учебной дисциплине «Военные системы радио и засекреченной связи» | 1-45 01 01-03 | 7,0 | 40 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Макатерчик А.В., Масейчик Е.А., Утин Л.Л.  Радиостанции полевых узлов 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 | 40 | Февраль  2018 | Апрель  2018 | УМО |
|  | Романовский С.В., Дюжов Г.Ю.  Тропосферная станция Р-423-1. Альбом схем: учебное наглядное пособие по учебной дисциплине «Военные системы тропосферной связи» | 1-45 01 01-03 | 4,0 | 40 | Сентябрь 2017 | Ноябрь 2017 | УМО |
| Кафедра РЭТ ВВС и войск ПВО | | | | | | | |
|  | Назаров Д.Г., Ермак С.Н., Кулешов Ю.Е., Маргель А.Б. Особенности боевого применения РЛС П-18: учебное пособие по учебной дисциплине «Радиолокационные системы военного назначения» | 1-39 01 01-03 | 8,5 | 30 | Май  2018 | Июнь  2018 | МО |
| Кафедра тактической и общевоенной подготовки | | | | | | | |
|  | Паскробка С.И., Позняк С.Ф., Сергиенко В.А., Соколов С.В., Калинин В.Я.  Руководство повседневной деятельностью подразделений: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Управление подразделениями в мирное время» | 1-39 01 01-03 1-40 02 01 04  1-45 01 01-03 | 8,0 | 70 | Март  2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | | | | | | | |
| Кафедра общеобразовательных дисциплин | | | | | | | |
|  | Пристром И.Э., Шигида Е.А.  Русский язык – от слова к тексту: учебно-методическое пособие по развитию навыков устной речи для иностранных слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке | Подготовительное отделение | 5,5 | 60 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
|  | Албут А.А.  Зборнiк тэкстаў для стылiстычнага аналiзу: вучэбна-метадычны дапаможнiк для студэнтаў тэхнiчнага профiлю | Все специальности БГУИР | 5,0 | 90 | Апрель 2018 | Июнь  2018 | УМО |
| Факультет компьютерных систем и сетей  Факультет компьютерного проектирования | | | | | | | |
| Кафедра программное обеспечение информационных технологий  Кафедра инженерной психологии и эргономики | | | | | | | |
|  | Куликов С.С., Данилова Г. В., Смолякова О.Г., Меженная М.М.  Тестирование программного обеспечения: учебное пособие по учебным дисциплинам «Тестирование, оценка программного обеспечения», «Надежность программного обеспечения» | 1-08 01 01-07  1-40 01 01  1-40 05 01-09  1-40 05 01-10  1-58 01 01 | 20,0 | 250 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | МО |
| Факультет компьютерных технологий ИИТ БГУИР | | | | | | | |
| Кафедра промышленной электроники | | | | | | | |
|  | Стешенко П.П., Журавлев В.И., Лапочкин С.С.  Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники. Лабораторный практикум: пособие | 1-36 04 02 | 4,0 | 50 | Февраль 2018 | Апрель  2018 | УМО |
| Кафедра информационных систем и технологий | | | | | | | |
|  | Калитеня И.Л., Бакунов А.М., Коренская И.Н., Бакунова О.М.  Разработка программного обеспечения для мобильных платформ. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 01 01 | 5,0 | 50 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | УМО |
|  | Коренская И.Н., Пачинин В.И.,  Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual C++. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» | 1-40 02 01 | 7,0 | 50 | Март  2018 | Май  2018 | УМО |
| Кафедра физико-математические дисциплины | | | | | | | |
|  | Ламчановская М.В.  Руководство к решению контрольных работ по учебной дисциплине «Математика»: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы | Для специальностей I ступени высшего образования, интегрированных со средним специальным образованием, закреплённых за УМО | 6,0 | 50 | Апрель  2018 | Июнь  2018 | УМО |

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

