Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»



ПЛАН ВЫПУСКА ИЗДАНИЙ

на 2020 год

План одобрен Советом университета 21.06.2019, протокол № 9

Научно-методическим советом университета 28.06.2019, протокол № 11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПЛАНУ ВЫПУСКА НА 2020 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 | 24,5 |  | 190 |  | 4 |
| Электронной техники и технологии | 4 | 17,0 |  | 120 |  | 4 |
| Инженерной психологии и эргономики | 3 | 18,0 |  | 90 |  | 3 |
| Инженерной и компьютерной графики | 1 | 6,0 |  | 30 |  | 1 |
| Иностранных языков №1 | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по факультету** | **12** | **65,5** | **3,0** | **430** |  | **12** |
| Информационных технологий и управления | Интеллектуальных информационных технологий | 1 | 4,0 |  | 50 |  | 1 |
| Информационных технологий автоматизированных систем | 2 | 11,0 |  | 100 |  | 2 |
| Вычислительных методов и программирования | 0 |  |  |  |  |  |
| Гуманитарных дисциплин | 1 | 18,0 |  | 300 | 1 |  |
| Теоретических основ электротехники | 3 | 18,0 |  | 180 |  | 3 |
| Систем управления | 2 | 14,0 |  | 125 |  | 2 |
| **итого по факультету** | **9** | **65,0** | **3,0** | **755** | **1** | **8** |
| Компьютерных систем и сетей | Физики | 0 |  |  |  |  |  |
| Высшей математики | 2 | 22,0 |  | 200 |  | 2 |
| Информатики | 2 | 13,0 |  | 110 |  | 2 |
| Электронных вычислительных машин | 3 | 12,0 |  | 120 |  | 3 |
| Электронных вычислительных средств | 0 |  |  |  |  |  |
| Программного обеспечения информационных технологий | 4 | 50,0 |  | 250 |  | 4 |
| Философии | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по факультету** | **11** | **97,0** | **2,0** | **680** |  | **11** |
| Инфокоммуникаций | Защиты информации | 4 | 42,0 |  | 110 |  | 4 |
| Инфокоммуникационных технологий | 7 | 33,0 |  | 360 |  | 7 |
| Физического воспитания | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по факультету** | **11** | **75,0** | **3,5** | **470** |  | **11** |
| Радиотехники и электроники | Микро- и наноэлектроники | 2 | 8,0 |  | 80 |  | 2 |
| Информационных радиотехнологий | 3 | 29,0 |  | 200 |  | 3 |
| Электроники | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по факультету** | **5** | **37,0** | **1,5** | **280** |  | **5** |
| Инженерно-экономический | Менеджмента | 1 | 4,0 |  | 50 |  | 1 |
| Экономической информатики | 3 | 22,0 |  | 320 |  | 3 |
| Экономики | 5 | 62,0 |  | 400 |  | 5 |
| Иностранных языков №2 | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по факультету** | **9** | **88,0** | **3,5** | **770** |  | **9** |
| Военный | Связи | 2 | 14,0 |  | 80 |  | 2 |
| ТиОП | 0 |  |  |  |  |  |
| РЭТ и войск ПВО | 2 | 25,0 |  | 60 | 2 |  |
| **итого по факультету** | **4** | **39,0** | **2,0** | **140** | **2** | **2** |
| Доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | Общеобразовательных дисциплин | 2 | 13,5 |  | 180 |  | 2 |
| **итого по факультету** | **2** | **13,5** | **2,0** | **180** |  | **2** |
| Институт информационных технологий \* | Микропроцессорных систем и сетей | 11 | 52,0 |  | 440 |  | 11 |
| Промышленной электроники | 0 |  |  |  |  |  |
| Информационных систем и технологий | 0 |  |  |  |  |  |
| Физико-математических дисциплин | 0 |  |  |  |  |  |
| **итого по институту** | **11** | **52,0** | **2,0** | **440** |  | **11** |
| Филиал «Минский радиотехнический колледж»\* |  | 0 |  |  |  |  |  |
| Всего по университету | | **74** | **532,0** | **22,5** | **4145** | **3** | **71** |
| Резерв (для изданий по решению ректора) | | 25,0 |  | | | | |
| **Всего учебных изданий с учетом резерва** | | **579,5** |
| Научные конференции, в. т.ч. аспирантов, магистрантов, студентов | | 50,0 |
| Управление воспитательной работы с молодежью | | 5,0 |
| Спецсовет по защите диссертаций | | 25,0 |
| **ИТОГО** | | **659,5** |

\*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., Тонкович И.Н.  Методы управления проектами и рисками: пособие | 1-39 80 03 | 4,5 | 40 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Алексеев В.Ф., Пискун Г.А., Шаталова В.В.  Проектирование электронных средств. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Физические основы проектирования радиоэлектронных средств», «Проектирование электронных модулей, устройств и систем», «Конструирование электронных средств» | 1-39 02 01  1-39 02 03 | 10,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Логин В.М., Ролич О.Ч.  Интеллектуальные электронные системы безопасности. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2. Программирование микроконтроллеров: пособие | 1-39 03 01 | 5,0 | 50 | Октябрь 2019 | Январь  2020 | УМО |
|  | Тонкович И.Н., Пархоменко К.А.  Современные технологии проектирования информационных систем. Курсовое проектирование: пособие | 1-40 05 01-10 | 5,0 | 50 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
| Кафедра электронной техники и технологии | | | | | | | |
|  | Бордусов С.В., Лушакова М.С., Мадвейко С.И.  Физико-технические основы разработки технологических модулей электронно-оптических систем. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: Физико-технические основы процессов электрофизической обработки материалов: пособие | 1-36 04 01 | 4,0 | 30 | Декабрь 2019 | Февраль  2020 | УМО |
|  | Камлач П.В., Шахлевич Г.М., Шаталова В.В.  Теория решения изобретательских задач. Практические занятия: пособие | 1-39 80 03 | 4,0 | 30 | Декабрь  2019 | Февраль  2020 | УМО |
|  | Петлицкий А.Н., Соловьев Я.А., Шахлевич Г.М.  Специальные материалы и субмикронные компоненты. Лабораторный практикум: пособие | 1-39 80 03 | 5,0 | 30 | Январь 2020 | Март  2020 | УМО |
|  | Мадвейко С.И., Костюкевич А.А.  Конструирование и технология электронных устройств. Лабораторный практикум: пособие | 1-36 04 01  1-39 02 03 | 4,0 | 30 | Январь 2020 | Март  2020 | УМО |
| Кафедра инженерной психологии и эргономики | | | | | | | |
|  | Осипович В.С., Егоров В.В.  Проектирование информационных систем промышленной безопасности. Курсовое проектирование: пособие | 1-40 05 01-09 | 6,0 | 30 | Ноябрь 2019 | Январь  2020 | УМО |
|  | Киринович И.Ф., Розум Г.А., Андриалович И.В.  Операционные системы, базы данных. Курсовое проектирование: пособие | 1-58 01 01 | 6,0 | 30 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
|  | Силков Н.И., Раднёнок А.Л., Розум Г.А.  Интерфейсы информационных систем. Курсовое проектирование: пособие | 1-40 05 01-09 | 6,0 | 30 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| Кафедра инженерной и компьютерной графики | | | | | | | |
|  | Омелькович Е.В., Рожнова Н.Г.  Технологии создания и обработки двумерных изображений: учебно-методическое пособие | 1-36 80 08 | 6,0 | 30 | Апрель  2020 | Июнь  2020 | УМО |
| Факультет информационных технологий и управления | | | | | | | |
| Кафедра интеллектуальных информационных технологий | | | | | | | |
|  | Ивашенко В.П.  Модели решения задач в интеллектуальных системах: учебно-методическое пособие | 1- 40 03 01 | 4,0 | 50 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
| Кафедра информационных технологий автоматизированных систем | | | | | | | |
|  | Батин Н.В.Математические модели информационных процессов и управления: учебно-методическое пособие | 1-53 01 02 | 5,0 | 50 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
|  | Батин Н.В., Кузнецова О.В.Интегрированные информационные системы. Лабораторный практикум: пособие | 1-53 01 02 | 6,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| Кафедра гуманитарных дисциплин | | | | | | | |
|  | Куракевіч Н.І., Літвіноўская Ю.І., Мікалаева Л.В., Мякінькая Г.У., Новік Я.К., Сугака Н.А.  “Гісторыя культуры Беларусі”: навучальны дапаможнік па модулю “Гісторыя” | Для специальностей  I ступени высшего образования | 18,0 | 300 | Декабрь 2019 | Февраль 2020 | МО |
| Кафедра теоретических основ электротехники | | | | | | | |
|  | Давыдов М.В., Задедюрин Е.В., Курулёв А.П.  Электрические цепи постоянного и переменного тока. Колебательные контуры. Лабораторный практикум/ Laboratory Experiments for Electrical Circuit Theory Course. DC and AC Electrical Circuits, Resonance Circuits: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Теория электрических цепей» | 1-53 01 02  1-98 01 02 | 7,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Батюков С.В., Иваницкая Н.А.  Краткое изложение дисциплины «Теория электрических цепей». Примеры решения задач. В 2 ч. Ч. 1: Анализ цепей постоянного и переменного тока/ Brief Electrical Circuit Theory and Practical Problems. In 2 p. Part 1: DC and AC Analysis: пособие | 1-45 01 01  1-98 01 02 | 4,0 | 30 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
|  | Курулёв А.П., Свито И.Л., Коваленко В.М., Петровский И.И.  Теория электрических цепей. Сборник задач в 4 ч. Ч. 3: Трёхфазные цепи. Цепи при периодических несинусоидальных воздействиях. Электрические фильтры: 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 | 100 | Январь 2020 | Март  2020 | УМО |
| Кафедра систем управления | |  |  |  |  |  |  |
|  | Снисаренко С.В.  Моделирование в проектировании сложных систем. Лабораторный практикум: пособие | 1-53 01 07 | 4,0 | 50 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
|  | Городко С.И., Шведова О.А.  Программируемые логические контроллеры: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Микропроцессоры в системах управления» | 1-53 01 07 | 10,0 | 75 | Апрель  2020 | Июнь  2020 | УМО |
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | | | | |
| Кафедра высшей математики | | | | | | | |
|  | Фомичева Л.А., Спичекова Н.В., Малышева О.Н., Вагнер О.А.  Математика. Применение пакета Mathematica. В 2 ч. Ч. 2: Дифференцирование функций нескольких переменных. Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Ряды. Операционное исчисление: пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 14,0 | 100 | Март  2020 | Апрель 2020 | УМО |
|  | Баркова Е.А., Кобринец Н.И., Самсонов П.А., Сафронова М.А., Степанова Т.С.  Современный математический анализ в задачах и упражнениях: пособие по учебной дисциплине «Математика» | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 8,0 | 100 | Декабрь 2019 | Февраль  2020 | УМО |
| Кафедра информатики | | | | | | | |
|  | Шиманский В.В.  Методы трансляции: учебно-методическое пособие | 1-40 04 01 | 7,0 | 70 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Егорова Н.Г.  Введение в теорию расписаний: учебно-методическое пособие для магистратуры по учебной дисциплине «Модели и методы теории расписаний» | 1-40 80 04 | 6,0 | 40 | Май  2020 | Июнь  2020 | УМО |
| Кафедра электронных вычислительных машин | | | | | | | |
|  | Лукашевич М.М.  Цифровая обработка изображений и распознавание образов: пособие по учебной дисциплине «Цифровая обработка сигналов и изображений» | 1-40 02 01 | 4,0 | 40 | Октябрь  2019 | Ноябрь  2019 | УМО |
|  | Куприянова Д.В., Лукьянова И.В., Луцик Ю.А.  Арифметические и логические основы вычислительной техники: учебно-методическое пособие для практических занятий | 1-40 02 01 | 4,0 | 40 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
|  | Калабухов Е.В.  Работа с реляционными базами данных в СУБД Oracle: пособие по учебной дисциплине «Базы данных» | 1-40 02 01 | 4,0 | 40 | Апрель  2020 | Май  2020 | УМО |
| Кафедра программного обеспечения информационных технологий | | | | | | | |
|  | Деменковец Д.В.  Программное обеспечение встроенных систем: учебно-методическое пособие | 1-40 01 01 | 8,0 | 50 | Май  2020 | Июнь  2020 | УМО |
|  | Клименков Е.И.  Сетевые технологии и администрирование операционных систем: учебно-методическое пособие | 1-40 01 01 | 15,0 | 50 | Май  2020 | Июнь  2020 | УМО |
|  | Герман Ю.О, Герман О.В.  Проектирование и разработка информационных систем: учебно-методическое пособие | 1-40 01 01 | 8,0 | 50 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | 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 «Хранилища данных и Оlap-системы» | 1-40 80 02  1-40 80 05 | 19,0 | 100 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
| Факультет инфокоммуникаций | | | | | | | |
| Кафедра защиты информации | | | | | | | |
|  | Тимофеев А.М.  Криптографическая защита информации. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-98 01 02 | 9,0 | 35 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Борботько Т.В., Бойправ О.В., Морозов В.Е., Дрозд А.В.  Система противодействия утечке данных «Контур информационной безопасности SearchInform»: пособие по учебной дисциплине «Системы противодействия утечке данных» | 1-98 80 01 | 21,0 | 20 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Белоусова Е.С.  Основы построения локальных сетей. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Компьютерные сети» | 1-98 01 02 | 8,0 | 35 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Прищепа С.Л.  Архитектура и программирование логических интегральных схем. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Архитектура и технология сверхбольших интегральных схем» | 1-98 80 01 | 4,0 | 20 | Февраль 2020 | Апрель  2020 | УМО |
| Кафедра инфокоммуникационных технологий | | | | | | | |
|  | Макейчик Е.Г, Чепикова В.В., Шевчук О.Г.  Объектно-ориентированное программирование: учебно-методическое пособие | 1-45 01 01  1-45 01 02-01 | 5,0 | 60 | Ноябрь 2019 | Декабрь 2019 | УМО |
|  | Цветков В.Ю.  Сегментация изображений в системах видеонаблюдения: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Технологии видеонаблюдения и видеоаналитики» | 1-45 80 01 | 4,0 | 50 | Май  2020 | Июнь  2020 | УМО |
|  | Черная И.И.  Статистическая теория связи в задачах и упражнениях: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Статистическая теория связи» | 1-45 80 01 | 4,0 | 50 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
|  | 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 | 4,0 | 50 | Апрель 2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Бобов М.Н., Шевчук О.Г., Курилович А.В.  Защита информации в сетях инфокоммуникаций: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Методы защиты сетей инфокоммуникаций» | 1-45 80 01 | 4,0 | 50 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
|  | 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 | Апрель 2020 | Май  2020 | УМО |
|  | Никульшин Б.В., Вишняков В.А., Тиханович Т.В.  Системный анализ и принятие решений в проектной и управленческой деятельности: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Теория системного анализа и принятия решений в инфокоммуникациях» | 1-45 80 01 | 4,0 | 50 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | | | | |
| Кафедра микро- и наноэлектроники | | | | | | | |
|  | Мигас Д.Б., Черных А.Г.  Межсоединения элементов интегральных микросхем: учебно-методическое пособие. По учебным дисциплинам «Технология изготовления интегральных микросхем», «Технологические процессы микроэлектроники», «Компьютерное моделирование, расчет и проектирование изделий микро- и наноэлектроники» | 1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04 | 4,0 | 50 | Декабрь 2019 | Февраль  2020 | УМО |
|  | Хорошко Л.С., Ловшенко И.Ю., Дао Динь Ха, Стемпицкий В.Р.  Элементная база сенсорики. Лабораторный практикум: пособие | 1-41 80 01 | 4,0 | 30 | Ноябрь 2019 | Декабрь 2019 | УМО |
| Кафедра информационных радиотехнологий | | | | | | | |
| 46. | Будько А.А., Дворникова Т.Н.  Функциональные устройства радиосистем: учебно-методическое пособие для лабораторных и практических занятий | 1- 39 01 02  1- 39 01 04 | 15,0 | 100 | Апрель  2020 | Май  2020 | УМО |
| 47. | Парафиянович Т.А.  Методика воспитательной работы в учреждениях профессионального образования: учебно-методическое пособие | 1-08 01 01 | 7,0 | 50 | Апрель  2020 | Май  2020 | УМО |
| 48. | Кирильчук В.Б., Кижлай И. Н., Попов А.А.  Системы радиочастотной идентификации. Лабораторный практикум. В 2.ч. Ч.1: RFID устройства высокочастотного диапазона: учебно-методическое пособие. По учебной дисциплине«Системы электронной идентификации» | 1-39 01 04 | 7,0 | 50 | Декабрь 2019 | Февраль  2020 | УМО |
| Инженерно-экономический факультет | | | | | | | |
| Кафедра менеджмента | | | | | | | |
| 49. | Ермакова Е.В.  Экономика организации (предприятия): пособие | 1-28 01 02 | 4,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| Кафедра экономической информатики | | | | | | | |
| 50. | Хмелев А.Г., Хмелева А.В., Голда О.А.Распределенные системы обработки информации. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие | 1-28 01 01  1-28 01 02 | 6,0 | 100 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
| 51. | Пинчук Т.Г., Поттосина С.А.Основы дискретной математики и теории алгоритмов: учебно-методическое пособие | 1-40 05 01 | 8,0 | 100 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| 52. | Ткалич Т.А., Алисейко К.И., Корбит П.А.Корпоративные информационные системы: учебно-методическое пособие | 1-28 01 01  1-28 01 02  1-40 05 01 | 8,0 | 120 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| Кафедра экономики | | | | | | | |
| 53. | Наганова Т.Е.  Основы правового регулирования маркетинговой деятельности: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Правовое регулирование маркетинговой деятельности» | 1-28 01 02 | 20,0 | 50 | Октябрь 2019 | Декабрь 2019 | УМО |
| 54. | Верняховская В.В.  Информационные технологии в маркетинге. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 10,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| 55. | Пархименко В.А.  Системы и технологии алгоритмического маркетинга: учебно-методическое пособие | 1-40 80 07  (профилизация «Электронный маркетинг») | 10,0 | 50 | Апрель 2020 | Июнь  2020 | УМО |
| 56. | Горюшкин А.А. и др.  Технико-экономическое обоснование дипломных проектов  (работ). Методические указания для студентов технических специальностей: учебно-методическое пособие | Для специальностей I ступени, закрепленных за УМО | 7,0 | 200 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| 57. | Кулак А.Г.  Общая теория статистики: учебно-методическое пособие | 1-28 01 02 | 15,0 | 50 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| Факультет военный | | | | | | | |
| Кафедра связи | | | | | | | |
| 58. | Романовский С.В., Григоренко С.И., Сасновский А.А.  Тропосферная станция Р-412 МБ: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Военные системы тропосферной связи» | 1-45 01 01-03 | 7,0 | 40 | Декабрь  2019 | Февраль 2020 | УМО |
| 59. | Дудак М.Н., Федоренко В.А., Горовенко С.А.  Устройство и эксплуатация средств связи: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Военные системы радио и засекреченной связи» | 1-45 01 01-03 | 7,0 | 40 | Февраль 2020 | Апрель 2020 | УМО |
| Кафедра РЭТ ВВС и войск ПВО | | | | | | | |
| 60. | Зайцев Ю.В., Ермак С.Н., Маргель А.Б.  Эксплуатация и ремонт средств радиолокации и автоматизации военного назначения: учебное пособие | 1-39 01 01-03 | 17,0 | 30 | Февраль  2020 | Июнь  2020 | МО |
| 61. | Беккеров Д.Э., Ермак С.Н., Назаров Д.Г.  Боевое применение средств радиолокации военного назначения: учебное пособие | 1-39 01 01- 03 | 8,0 | 30 | Январь  2020 | Апрель  2020 | МО |
| Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации | | | | | | | |
| Кафедра общеобразовательных дисциплин | | | | | | | |
| 62. | Корбут Г.С., Петрова Н.Е.  Практический курс русского языка. В 2 ч. Ч. 2: учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный» | Для специальностей  I ступени высшего образования | 8,0 | 90 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| 63. | Албут А. А.  Зборнік тэкстаў для стылістычнага аналізу: вучэбна-метадычны дапаможнік | Для специальностей  I ступени высшего образования | 5,5 | 90 | Октябрь  2019 | Декабрь  2019 | УМО |
| Факультет повышения квалификации и переподготовки ИИТ БГУИР | | | | | | | |
| Кафедра микропроцессорных систем и сетей | | | | | | | |
| 64. | Мухаметов В.Н.  Виртуализация и облачные вычисления. Лабораторный практикум: пособие | 1-40 01 73 | 3,0 | 40 | Декабрь  2019 | Февраль  2020 | УМО |
| 65. | Москалев А.А., Гламаздин И.И.  «Системное программирование». Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 1: Разработка классических десктопных приложений на платформе MS Windows 10: пособие | 1-40 01 73 | 5,0 | 40 | Февраль  2020 | Апрель  2020 | УМО |
| 66. | Мухаметов В.Н., Москалев А.А., Киреев Н.Б., Гламаздин И.И., Горбачев Д.В., Моженкова Е.В., Боброва Н.Л.  Программное обеспечение информационных систем. Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 6,0 | 40 | Декабрь  2019 | Февраль  2020 | УМО |
| 67. | Желакович И.М., Гламаздин И.И.  Основы алгоритмизации и программирования на языках высокого уровня: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 6,0 | 40 | Апрель  2020 | Июнь  2020 | УМО |
| 68. | Желакович И.М., Гламаздин И.И.  Объектно-ориентированное программирование: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 6,0 | 40 | Апрель  2020 | Июнь  2020 | УМО |
| 69. | Соловей А.В.  Управление транзакциями в системе MS SQL Server: учебно-методическое пособие, По учебной дисциплине «Организация и проектирование баз данных» | 1-40 01 73 | 3,0 | 40 | Декабрь  2019 | Февраль  2020 | УМО |
| 70. | Гламаздин И.И., Федосенко В.А., Онищук С.И.  Веб-технологии. В 3 ч. Ч.1.: Основы ASP.NЕT: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 4,0 | 40 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| 71. | Онищук С.И., Федосенко В.А., Гламаздин И.И.  Проектирование динамических страниц. В 4 ч. Ч. 1. Язык Javascript : учебно-методическое пособие | 1-40 01 74 | 5,0 | 40 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |
| 72. | Федосенко В.А., Онищук С.И., Козелько Ф.Н., Гламаздин И.И.  Веб-дизайн и компьютерная графика. Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие | 1-40 01 74 | 5,0 | 40 | Ноябрь 2019 | Январь  2020 | УМО |
| 73. | Горбачев Д.В. Москалев А.А.  Архитектура операционных систем: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 4,0 | 40 | Январь  2020 | Март  2020 | УМО |
| 74. | Киреев Н.Б., Моженкова Е.В.  Технология проектирования обеспечения программных систем: учебно-методическое пособие | 1-40 01 73 | 5,0 | 40 | Март  2020 | Май  2020 | УМО |



