УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С В. Бачевский

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**И ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ**

**2018 г.**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка …………………………………………………………………………………...……………... | 3 |
| I. Издание учебно-методической литературы ……………………………………………………………………….…. | 4 |
| II. Издание научной литературы……………………………………………………………………...………………… | 51 |
| III. Полиграфические работы………………………………………………………………………………………..….. | 54 |

**Пояснительная записка**

План работы УИОР, касающийся редакционно-издательской деятельности, включает следующие разделы:

I. Издание учебно-методической литературы.

II. Издание научной литературы.

III. Полиграфические работы.

Всего планом предусмотрено издание **265** наименований учебно-методической и научной литературы общим объемом **1 396,5** печ. л.

**В раздел I** – Издание учебно-методической литературы – включено **246** наименований общим объемом **1154,0** печ. л.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факультет | Всего изданий  (объем, печ. л.) | Виды учебно-методических изданий | | | | |
| Учебник | Учебное пособие | Практикум  по дисциплине | Лабораторный практикум | Учебно-методическое пособие |
| Количество и объем в печатных листах | | | | |
| РТС | 40 (194,25) | – | 17 (108,25) | 3 (14,25) | 10 (32,75) | 10 (39,0) |
| ИКСС | 44 (199,0) | – | 22 (137,0) | 3 (11,5) | 14 (38,25) | 5 (12,25) |
| ИС и Т | 37 (181,75) | – | 15 (83,0) | 3 (12,75) | – | 19 (86,0) |
| ФП | 20 (76,0) | – | 6 (27,75) | – | 1 (3,5) | 13 (44,75) |
| ЦЭУБИ | 24 (80,5) | – | 8 (40,75) | 2 (3,0) | 6 (15,0) | 8 (21,75) |
| ГФ | 45 (176,75) | 1 (15,0) | 14 (62,5) | 8 (23,5) | – | 22 (75,75) |
| ИВО | 36 (245,75) | 1 (12,0) | 24 (191,0) | 5 (15,0) | – | 6 (27,75) |
| **ИТОГО** | **246 (1154,0)** | **2 (27,0)** | **106 (650,25)** | **24 (80,0)** | **31(89,5)** | **83 (307,25)** |

**В раздел II** – Издание научной литературы – включено **19** наименований общим объемом **242,5** печатных листов (в том числе **14** монографий общим объемом **227,0** печ. л.).

**В раздел III** – Полиграфические работы – включены:

изготовление тиражей УМЛ по плану издания объемом 110 000 листов;

копировально-множительные работы на общеуниверситетские нужды общим объемом 285 492 листа бумаги разного формата и цвета,

прошивка и переплет служебной документации в количестве 12 112 экз.

*План издания в части учебно-методической и научной литературы*

*рассмотрен и одобрен на учебно-методическом совещании*

*9 октября 2017 г. Протокол № 1*

**I. Издание учебно-методической литературы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Сокращенное наименование кафедры, управления, отдела** | **Автор(ы)** | **Вид издания** | **Название издания** | **Код специальности (направления) подготовки** | **Название дисциплины (в соответствии с учебным планом)** | **Кол-во студентов, одновременно изучающих дисциплину** | **Объем, учетно-изд. листов** | **Тираж экз.** | **Срок сдачи в РИО** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | РС и В | | | | | Новикова С.Р.  Воробьев О.В.  Бессонова Л.А. | | | | | | Практикум | | | Радиопередающие устройства | | | | | | | | 11.03.02  27.03.01 | | | | Радиопередающие устройства в телерадиовещании.  Радиопередающие устройства | | | | | | | | 70 | | | | | | 4,25 | | | | | | 14 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РС и В | | | | | Никамин В.А. | | | | | | Учебное пособие | | | Волновые процессы в материальных средах | | | | | | | | 11.03.01  11.03.02 | | | | Акустика.  Электроакустика и звуковое вещание | | | | | | | | 50 | | | | | | 7,75 | | | | | | 26 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РС и В | | | | | Никамин В.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы | | | Цифровая запись сигналов | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Цифровая запись сигналов | | | | | | | | 25 | | | | | | 2,0 | | | | | | 10 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РС и В | | | | | Никамин В.А. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Стандарты и системы цифровой записи сигналов | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Стандарты и системы цифровой записи сигналов | | | | | | | | 25 | | | | | | 3,5 | | | | | | 10 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РСиВ | | | | | Новикова С.Р.  Воробьев О.В.  Бессонова Л.А. | | | | | | Практикум | | | Радиопередающие устройства | | | | | | | | 11.03.02  27.03.01 | | | | Радиопередающие устройства в телерадиовещании.  Радиопередающие устройства. | | | | | | | | 70 | | | | | | 5,0 | | | | | | 14 | | | | | | | Октябрь  2017 | | |
|  | РСиВ | | | | | Новикова С.Р.  Воробьев О.В  Бессонова Л.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ | | | Радиопередающие устройства | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Радиопередающие устройства в телерадиовещании.  Радиопередающие устройства. | | | | | | | | 70 | | | | | | 5,0 | | | | | | 14 | | | | | | | Октябрь  2017 | | |
|  | РСиВ | | | | | Ковалгин Ю.А.  Мышьянов С.В.  Фадеев А.А. | | | | | | Учебное пособие | | | Моделирование передающего и приемного трактов систем цифрового радиовещания.  Часть 1.  Цифровое радиовещание в диапазоне ОВЧ. Системы и технологии | | | | | | | | 11.04.01  11.04.02 | | | | Формирование, хранение, обработка и передача аудиоконтента в медиа-коммуникациях.  Системы, средства и сети цифрового радиовещания.  Сети и системы цифрового радиовещания | | | | | | | | 120 | | | | | | 7,0 | | | | | | 30 | | | | | | | Октябрь  2017 | | |
|  | РСиВ | | | | | Виноградов П.Ю.  Воробьев О.В.  Копылова И.В.  Маракулин В.В.  Шамсиев Б.Г. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Электропитание устройств и систем телекоммуникаций | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Электропитание устройств и систем телекоммуникаций | | | | | | | | 440 | | | | | | 3,0 | | | | | | 34 | | | | | | | Ноябрь  2017 | | |
|  | РСиВ | | | | | Коротин В.Е.  Ле Ч.Д.  Симонина О.А. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Обеспечение качественных показателей беспроводной связи | | | | | | | | 11.03.02  27.01.03 | | | | Обеспечение качественных показателей беспроводной связи | | | | | | | | 70 | | | | | | 2,0 | | | | | | 14 | | | | | | | Март | | |
|  | РСиВ | | | | | Павлова Г.Г. | | | | | | Практикум | | | Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств | | | | | | | | 50 | | | | | | 5,0 | | | | | | 10 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | РСиВ | | | | | Никамин В.А. | | | | | | Учебное пособие | | | Микрофоны | | | | | | | | 11.03.01  11.03.02 | | | | Акустика, Электроакустика и звуковое вещание | | | | | | | | 100 | | | | | | 10,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | РСиВ | | | | | Симонина О.А. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств | | | | | | | | 21.07.01  27.01.03  11.03.01  11.03.02 | | | | Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств.  Электромагнитная совместимость электронных средств | | | | | | | | 170 | | | | | | 2,5 | | | | | | 10 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | РСиВ | | | | | Рыжков А.Е.  Симонина О.А. | | | | | | Учебное пособие | | | Обеспечение качественных показателей беспроводной связи | | | | | | | | 11.03.02  27.01.03 | | | | Обеспечение качественных показателей беспроводной связи | | | | | | | | 70 | | | | | | 5,0 | | | | | | 28 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | РСиВ | | | | | Ковалгин Ю.А.  Мышьянов С.В.  Фадеев А.А. | | | | | | Учебное пособие | | | Моделирование передающего и приемного трактов систем цифрового радиовещания.  Часть 2. Исследование трактов систем цифрового радиовещания | | | | | | | | 11.03.01  11.03.02  11.04.01  11.04.02 | | | | Системы, средства и сети цифрового радиовещания.  Формирование, хранение, обработка и передача аудиоконтента в медиа-коммуникациях.  Стандарты системы и устройства цифрового радиовещани. | | | | | | | | 100 | | | | | | 5,0 | | | | | | 30 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | ТВиМ | | | | | Антипин Б.М.  Федоров С.Л.  Никитина С.В.  Туманова Е.И. | | | | | | Учебно-методические указания | | | Методические указания по работе с радиоизмерительными приборами. Часть 3 | | | | | | | | 11.03.02  11.04.02  11.04.01  27.03.01 | | | | Метрология и техническое регулирование | | | | | | | | 600 | | | | | | 5,5 | | | | | | 16 | | | | | | | Февраль | | |
|  | ТВиМ | | | | | Шарикова М.И. | | | | | | Учебное пособие | | | Организация и технология испытаний | | | | | | | | 27.03.01 | | | | Организация и технология испытаний | | | | | | | | 20 | | | | | | 5,5 | | | | | | 26 | | | | | | | Февраль | | |
|  | ТВиМ | | | | | Украинский О.В.  Смаглиенко Т.Г. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Телевидение | | | | | | | | 11.03.02  11.04.02  11.04.01 | | | | Телевидение | | | | | | | | 200 | | | | | | 5,5 | | | | | | 12 | | | | | | | Май | | |
|  | ТВиМ | | | | | Гоголь А.А. | | | | | | Учебное пособие | | | История техники | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Телевидение | | | | | | | | 100 | | | | | | 5,5 | | | | | | 26 | | | | | | | Июнь | | |
|  | РОС | | | | | Волков В.Ю.  Поддубный С.С. | | | | | | Учебное пособие | | | Обнаружение и различение сигналов радиотехнических систем | | | | | | | | 11.03.01  11.04.01 | | | | Обнаружение и оценивание сигналов радиотехнических систем | | | | | | | |  | | | | | | 6,5 | | | | | | 28 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РОС | | | | | Степанов А.Б. | | | | | | Учебное пособие | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах | | | | | | | | 11.04.01 | | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах | | | | | | | | 18 | | | | | | 6,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РОС | | | | | Ликонцев А.Н. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Космические и радиорелейные линии связи.  Исследовани цифрового радиорелейного оборудования «Антерум 630»е | | | | | | | | 11.03.01  11.03.02  11.05.04 | | | | Цифровая обработка сигналов | | | | | | | |  | | | | | | 2,5 | | | | | | 10 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РОС | | | | | Степанов А.Б. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах. Реализация алгоритмов на элементной базе со сверхнизким энергопотреблением | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах | | | | | | | | 50 | | | | | | 2,5 | | | | | | 10 | | | | | | | Сдано | | |
|  | РОС | | | | | Тимченко В.И.  Чернов И.Н. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Цифровые устройства и микропроцессоры. Основные сведения языка описания цифро  вых электрических схем Verilog | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Цифровые устройства и микропроцессоры | | | | | | | | 55 | | | | | | 5,0 | | | | | | 12 | | | | | | | Декабрь  2017 | | |
|  | РОС | | | | | Косарев А.В.  Красовский В.Н.  Смирнов Р.В.  (внештатн.) | | | | | | Лабораторный практикум | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 130 | | | | | | 3,25 | | | | | | 14 | | | | | | | Декабрь  2017 | | |
|  | РОС | | | | | Косарев А.В.  Смирнов Р.В.  (внештатн.) | | | | | | Учебное пособие | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 130 | | | | | | 7,0 | | | | | | 30 | | | | | | | Декабрь  2017 | | |
|  | РОС | | | | | Косарев А.В  Красовский В.Н  Смирнов Р.В.  (внештатн.) | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 11.03.02 | | | | Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн | | | | | | | | 130 | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | | | Декабрь  2017 | | |
|  | РОС | | | | | Тимченко В.И.  Чернов И.Н. | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | Цифровые устройства и микропроцессоры. Лабораторный практикум по проектированию цифровых устройств на ПЛИС | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Цифровые устройства и микропроцессоры | | | | | | | | 55 | | | | | | 5,0 | | | | | | 12 | | | | | | | Январь | | |
|  | РОС | | | | | Степанов А.Б. | | | | | | Учебное пособие | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах. Реализация алгоритмов на одноядерных цифровых сигнальных процессорах | | | | | | | | 11.04.01 | | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах | | | | | | | | 22 | | | | | | 4,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Март | | |
|  | РОС | | | | | Степанов А.Б. | | | | | | Учебное пособие | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах. Реализация алгоритмов на многоядерных цифровых сигнальных процессорах | | | | | | | | 11.04.01 | | | | Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах | | | | | | | | 22 | | | | | | 4,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Апрель | | |
|  | РОС | | | | | Ликонцев А.Н. | | | | | | Терминологический словарь | | | Терминологический словарь по распространению радиоволн, антенно-фидерным устройствам и эле**м**ентам ВОЛС. Часть 1 | | | | | | | | 11.03.01 | | | | Космические и радиорелейные линии связи | | | | | | | | 30 | | | | | | 6,0 | | | | | | 10 | | | | | | | Июнь | | |
|  | КПРС | | | | | Сотенко С.М.  Матюхина Т.В.  Рыжикова Т.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | Основы конструирования электронных средств. Часть 1 | | | | | | | | 11.03.01  11.03.02  11.03.03  12.03.04  27.03.01 | | | | Информационные технологии в проектирование электронных средств | | | | | | | | 150 | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | | | Сдано | | |
|  | КПРС | | | | | Кузьмин С.В. | | | | | | Учебное пособие | | | Проектирование устройств СВЧ-диапазона | | | | | | | | 11.04.03 | | | | Конструирование и технология СВЧ устройств | | | | | | | | 70 | | | | | | 5,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Сдано | | |
|  | КПРС | | | | | Ковалева Т.Ю.  Дёшина Н.О.  Рыжикова Т.А. | | | | | | Лабораторный практикум | | | Материалы и компоненты электронных средств | | | | | | | | 11.03.03  11.03.01  12.03.04 | | | | Материалы и компоненты электронных средств.  Радиоматериалы и радиокомпоненты.  Конструкционные и биоматериалы | | | | | | | | 150 | | | | | | 3,0 | | | | | | 14 | | | | | | | Февраль | | |
|  | КПРС | | | | | Кузьмин С.В. | | | | | | Учебное пособие | | | Планирование проектов разработки РЭС | | | | | | | | 11.03.03  11.04.03 | | | | Проектирование электронных средств высокой плотности компоновки.  Системный подход в проектировании электронных средств.  CALS технологии в проектировании электронных средств | | | | | | | | 75 | | | | | | 10,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Май | | |
|  | КПРС | | | | | Сотенко С.М.  Матюхина Т.В.  Капралов Д.Д. | | | | | | Учебное пособие | | | Информационные технологии проектирования электронных средств | | | | | | | | 11.03.03  09.03.02 | | | | Информационные технологии в проектирование электронных средств | | | | | | | | 50 | | | | | | 4,0 | | | | | | 30 | | | | | | | Май | | |
|  | КПРС | | | | | Сотенко С.М.  Матюхина Т.В.  Рыжикова Т.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | Создание конструкторской документации с использованием компьютерных технологий | | | | | | | | 11.03.03  11.03.02  11.03.01  12.03.04 | | | | Создание конструкторской документации с использованием компьютерных технологий;  Создание технической документации с использованием компьютерных технологий | | | | | | | | 150 | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | | | Июнь | | |
|  | КПРС | | | | | Сотенко С.М.  Матюхина Т.В.  Рыжикова Т.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | Основы конструирования электронных средств.  Часть 2 | | | | | | | | 11.03.03  11.03.01  12.03.04  11.03.02  27.03.01 | | | | Основы конструирования электронных средств.  Основы конструирования радиоэлектронных средств.  Конструирование и производство приборов и аппаратов.  Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронныхсредств | | | | | | | | 150 | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | | | Июнь | | |
|  | КПРС | | | | | Кузьмин С.В. | | | | | | Учебное пособие | | | Проектирование устройств СВЧ диапазона.  Часть 2 | | | | | | | | 11.03.03  11.04.03 | | | | Конструирование и технология СВЧ устройств.  Проектирование конструкций СВЧ диапазона | | | | | | | | 75 | | | | | | 10,0 | | | | | | 26 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | КПРС | | | | | Капралов Д.Д.  Мордовин В.Н.  Косицына Т.С  (внештатн.) | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | Проектирование печатных плат в САПР РЭС.  Часть 1 | | | | | | | | 11.03.03 | | | | САПР РЭС | | | | | | | | 50 | | | | | | 4,0 | | | | | | 14 | | | | | | | Сентябрь | | |
|  | КПРС | | | | | Ковалева Т.Ю.  Дёшина Н.О.  Рыжикова Т.А. | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | Технология производства электронных средств | | | | | | | | 11.03.03  11.03.02 | | | | Технология производства электронных средств;  Технология производства радиоэлектронных средств | | | | | | | | 70 | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | | | Октябрь | | |
| ВСЕГО **40 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **194,25** | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ИКС | Гольдштейн Б С.  Елагин В.С.  Фицов В.В. | | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Технология Deep Packet Inspection | | | | 11.03.02  43.03.01 | | | | | | IP-Коммуникации и протоколы NGN, Инфокоммуникационные протоколы NGN, Основы IP-коммуникаций и NGN, Сетевые элементы NGN/IMS | | | | | | | 110 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 14 | | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ИКС | Елагин В.С.  Гольдштейн Б.С.  Селиванов А.Е. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Программно-конфигурируемые сети (SDN). Протокол OpenFlow | | | | 11.03.02  11.04.02 | | | | | | Введение в профиль, Введение в специальность, Системы управления инфокоммуникациями, Проблемы построения инфокоммуникационных систем и сетей NGN и пост-NGN | | | | | | | 90 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 30 | | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ИКС | Гольдштейн Б.С.  Мамонтова Н.П.  Махнач Н.Ю. | | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Научно-исследовательская работа и научно-исследовательская практика как элементы подготовки магистерской диссертации | | | | 11.04.02 | | | | | | Теория телетрафика | | | | | | | 40 | | | | | | | | 1,5 | | | | | 14 | | | | | Январь | | | | | | | |
|  | ИКС | Гольдштейн Б.С.  Исаев В.И.  Мамонтова Н.П.  Махнач Н.Ю. | | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Производственная практика для студентов института непрерывного образования | | | | 10.03.02 | | | | | | Теория телетрафика | | | | | | | 20 | | | | | | | | 1,0 | | | | | 16 | | | | | Январь | | | | | | | |
|  | ИКС | Гольдштейн А.Б.  Кисляков С.В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Современные подходы к автоматизации бизнес-процессов операторов связи | | | | 11.03.02  11.04.02 | | | | | | Стратегии управления инфокоммуникационными сетями, Бизнес-процессы в инфокоммуникациях, Общая информационная модель управления, Системы эксплуатационного управления OSS/BSS | | | | | | | 100 | | | | | | | | 8,0 | | | | | 28 | | | | | Март | | | | | | | |
|  | ИКС | Лейкин А.В.  Гольдштейн А.Б. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Группа протоколов SIGTRAN.  Часть 1 | | | | 11.03.02  11.04.02 | | | | | | Теория систем коммутации.  Протоколы систем коммутации.  ИКТ в сетях мобильной связи.  Архитектура и принципы проектирования конвергентных сетей и систем | | | | | | | 150 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 28 | | | | | Апрель | | | | | | | |
|  | ИКС | Гольдштейн А.Б.  Лейкин А. В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Группа протоколов SIGTRAN.  Часть 2 | | | | 11.03.02  11.04.02 | | | | | | Теория систем коммутации, Протоколы узлов коммутации, ИКТ в сетях мобильной связи, Архитектура и принципы проектирования конвергентных сетей и систем | | | | | | | 100 | | | | | | | | 9,5 | | | | | 28 | | | | | Апрель | | | | | | | |
|  | ИКС | Соколов А. Н.  Соколов Н. А.  Зайцев В. С. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Однолинейные системы телетрафика | | | | 11.05.04  11.03.02 | | | | | | Теория телетрафика | | | | | | | 40 | | | | | | | | 8,0 | | | | | 30 | | | | | Июль | | | | | | | |
|  | ИКС | Борисова Н.А.  Гойхман В.Ю. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | | | | 11.03.02 | | | | | | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | | | | | | | 110 | | | | | | | | 20,0 | | | | | 28 | | | | | Август | | | | | | | |
|  | ПИВТ | Белая Т.И.  Губанова Т.В.  Ермакова Т.В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Функциональное и логическое программирование. Часть II | | | | 09.03.04 | | | | | | Функциональное и логическое программирование. | | | | | | | 60 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 30 | | | | | Май | | | | | | | |
|  | ССиПД | Охорзин В.М.  Федотова Л.В.  Глухов А.Н. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Организация телеграфной связи на базе программно-аппаратного комплекса  WIN TELEX | | | | 11.03.02 | | | | | | Основы теории передачи информации | | | | | | |  | | | | | | | | 1,5 | | | | | 14 | | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ССиПД | Владимиров С.С. | | | | | | | Практикум | | | | | Телематические службы. Планарное кодирование факсимильных сообщений | | | | 09.03.01  11.03.02 | | | | | | Телематические службы | | | | | | | 40 | | | | | | | | 2,5 | | | | | 10 | | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ССиПД | Когновицкий О.С.  Владимиров С.С.  Охорзин В.М. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | *Практика помехоустойчивого кодирования. Часть 1. Системы с обнаружением ошибок и обратной связью* | | | | 09.03.01 | | | | | | Практика помехоустойчивого кодирования в современных инфокоммуникационных системах | | | | | | | 40 | | | | | | | | 7,0 | | | | | 30 | | | | | Сдано  Октябрь 2017 | | | | | | | |
|  | ССиПД | Киричек Р.В.  Ярцев С.В.  Маколкина М.А. | | | | | | | Лабораторный практикум по дисциплине | | | | | Имитационное моделирование сетей связи в пакете Network Simulator 2 | | | | 11.03.02 | | | | | | Сети связи | | | | | | | 200 | | | | | | | | 3,5 | | | | | 14 | | | | | Ноябрь  2017 | | | | | | | |
|  | ССиПД | Киричек Р.В.  Кулик В.А. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Разработка устройств и приложений Интернета Вещей | | | | 11.04.02 | | | | | | Интернет Вещей | | | | | | | 150 | | | | | | | | 3,0 | | | | | 12 | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | | |
|  | ССиПД | Мутханна А.С.  Киричек Р.В.  Владыко А.Г. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Программно-конфигурируемые сети, SDN | | | | 11.04.02 | | | | | | Архитектура сверхплотных и низко-потребляющих сетей | | | | | | | 80 | | | | | | | | 3,5 | | | | | 30 | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | | |
|  | ССиПД | Маколкина М.А.  Киричек Р.В.  Владыко А.Г.  Волков А.Н. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Глобальная информационная инфраструктура и регулирование качества | | | | 11.04.02 | | | | | | Глобальная информационная инфраструктура и регулирование качества | | | | | | | 250 | | | | | | | | 2,5 | | | | | 16 | | | | | Февраль | | | | | | | |
|  | ССиПД | Матюхин А.Ю.  Лобастова М.В.  Волчков А.Б. | | | | | | | Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию | | | | | Разработка цифровой системы передачи и организация транспортной сети | | | | 11.03.02  11.05.04 | | | | | | Многоканальные телекоммуникационные системы; Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты;  Цифровые системы передачи | | | | | | | 350 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 14 | | | | | Март | | | | | | | |
|  | ССиПД | Матюхин А.Ю.  Федорова Е.Л.  Мельтенисов М. А.  Подгайский А.Г. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Перспективные технологии в инфокоммуникационных системах | | | | 11.03.02  11.05.04 | | | | | | Перспективные технологии в инфокоммуникационных системах;  Цифровые системы передачи | | | | | | | 150 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 32 | | | | | Май | | | | | | | |
|  | ССиПД | Владимиров С.С. | | | | | | | Практикум | | | | | Протоколы, сервисы и услуги в IP-сетях: практикум | | | | 09.03.01  11.03.02 | | | | | | Протоколы, сервисы и услуги в IP-сетях.  Интернет протоколы, сервисы и услуги | | | | | | | 40 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 10 | | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Киричек Р.В.  Кулик В.А.  Парамонов А.И.  Выборнова А.И. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Самоорганизующиеся сети | | | | 11.03.02 | | | | | | Интернет вещей и самоорганизующиеся сети | | | | | | | 150 | | | | | | | | 3,0 | | | | | 16 | | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Кукунин Д.С. | | | | | | | Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию | | | | | Технологии широкополосной передачи данных. Цикловое фазирование в системе передачи данных при помощи М- последовательностей | | | | 11.04.02 | | | | | | Технологии широкополосной передачи данных | | | | | | | 40 | | | | | | | | 1,75 | | | | | 10 | | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Гришин И.В. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Техническое обеспечение связи и автоматизации | | | | 11.05.04  ВУС-521100 | | | | | | Техническое обеспечение связи и автоматизации | | | | | | | 70 | | | | | | | | 2,0 | | | | | 10 | | | | | Июль | | | | | | | |
|  | ССиПД | Парамонов А.И.  Выборнова А.И.  Маколкина М.А.  Киричек Р.В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Математические модели в сетях связи | | | | 09.03.04 | | | | | | Математические модели в сетях связи | | | | | | | 150 | | | | | | | | 2,5 | | | | | 32 | | | | | Сентябрь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Когновицкий О.С.  Владимиров С.С.  Охорзин В.М. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Практика помехоустойчивого кодирования.  Часть 2. Системы с прямой коррекцией ошибок | | | | 09.03.01 | | | | | | Практика помехоустойчивого кодирования в современных инфокоммуникационных системах | | | | | | | 40 | | | | | | | | 8,0 | | | | | 30 | | | | | Сентябрь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Парамонов А.И.  Выборнова А.И.  Маколкина М.А.  Киричек Р.В. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Математические модели в сетях связи | | | | 09.03.04 | | | | | | Математические модели в сетях связи | | | | | | | 150 | | | | | | | | 1,75 | | | | | 16 | | | | | Сентябрь | | | | | | | |
|  | ССиПД | Маколкина М.А.  Киричек Р.В.  Парамонов А.И.  Выборнова А.И. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Методы и механизмы обеспечения QoE в IP–сетях | | | | 11.04.02 | | | | | | Глобальная информационная инфраструктура и регулирование качества | | | | | | | | 200 | | | | | | 2,5 | | | | | | 16 | | | | | Сентябрь | | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф.  Дюбов А.С. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Нелинейная оптика и активные компоненты | | | | 11.03.02  11.05.04  12.03.03 | | | | | | Нелинейная оптика и активные компоненты | | | | | | | 95 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 14 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Методы контроля параметров оптических волокон.  Часть 1 | | | | 12.03.03 | | | | | | Методы контроля параметров оптических волокон, компонентов и устройств | | | | | | | 20 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 28 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | *Физика и техника оптической связи* | | | | 11.03.02  11.05.04 | | | | | | Физика и техника оптической связи | | | | | | | 75 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 12 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ФиЛС | Иванов В.С.  Сергеев А.Н. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Направляющие среды передачи сигналов в структурированных кабельных системах | | | | 11.03.02 | | | | | | 1. Направляющие среды электросвязи.  2. Оптические системы и сети связи | | | | | | | 10 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 28 | | | | | | Март | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Иванов В.С. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Введение в профессию. Оптические системы и сети связи | | | | 11.03.02 | | | | | | Введение в профессию. | | | | | | | 15 | | | | | | | | 4,5 | | | | | 28 | | | | | | Апрель | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф.  Дюбов А.С.  Чаймарданов П.А | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Направляющие среды в телекоммуникациях | | | | 11.03.02  11.05.04 | | | | | | Направляющие среды электросвязи Направляющие среды в телекоммуникациях.  Линии связи и средства их защиты | | | | | | | 75 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 16 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ФиЛС | Рогов С.А. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Основы оптоинформатики  Оптическая обработка сигналов. Часть 2 | | | | 11.03.02  12.03.03 | | | | | | Основы оптоинформатики | | | | | | | 75 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 26 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Методы контроля параметров оптических волокон. Часть 2 | | | | 12.03.03 | | | | | | Методы контроля параметров оптических волокон, компонентов и устройств | | | | | | | 20 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 28 | | | | | | Июнь | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Иванов В.С.  Сергеев А.Н. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Стационарные сети доступа | | | | 11.03.02 | | | | | | Оптические системы и сети связи | | | | | | | 15 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 30 | | | | | | Июнь | | | | | | |
|  | ФиЛС | Былина М.С.  Глаголев С.Ф.  Дюбов А.С. | | | | | | | Практикум | | | | | Направляющие среды в телекоммуникациях | | | | 11.03.02  11.05.04 | | | | | | Направляющие среды электросвязи Направляющие среды в телекоммуникациях  Линии связи и средства их защиты | | | | | | | 75 | | | | | | | | 3,0 | | | | | 14 | | | | | | Сентябрь | | | | | | |
|  | ЗСС | Ковцур М.М.  Неудачин А.С.  Поляничева А.В. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Безопасность IP-телефонии | | | | 10.03.01  11.03.02 | | | | | | Безопасность IP-телефонии | | | | | | | 150 | | | | | | | | 5,5 | | | | | 14 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ЗСС | Десницкий В.А.  Ушаков И.А.  Чечулин А.А.  Захарова Т.Е. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | Защита информации  в центрах обработки данных | | | | 10.03.01  11.03.02 | | | | | | Защита информации в центрах обработки данных | | | | | | | 150 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 32 | | | | | | Сдано  Октябрь 2017 | | | | | | |
|  | ЗСС | Десницкий В.А.  Ушаков И.А.  Чечулин А.А.  Захарова Т.Е. | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | | Защита информации  в центрах обработки данных | | | | 10.03.01  11.03.02 | | | | | | Защита информации в центрах обработки данных | | | | | | | 150 | | | | | | | | 3,0 | | | | | 16 | | | | | | Сдано  Октябрь 2017 | | | | | | |
|  | ЗСС | Ковцур М.М.  Поляничева А. В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | *Безопасность IP-телефонии* | | | | 11.03.02  10.03.01 | | | | | | Безопасность IP-телефонии | | | | | | | 150 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 28 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ЗСС | Юркин Д.В.  Ковцур М.М.  Поляничева А.В. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | *Защита информации с помощью маршрутизаторов и коммутаторов* | | | | 10.03.01 | | | | | | Защита информации с помощью маршрутизаторов и коммутаторов | | | | | | | 100 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 30 | | | | | | Июнь | | | | | | |
|  | ЗСС | Красов А.В  Цветков А.Ю. | | | | | | | Лабораторный практикум по дисциплине | | | | | *Программно-аппаратные средства защиты информации* | | | | 10.03.01 | | | | | | Программно-аппаратные средства защиты информации | | | | | | | 100 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 12 | | | | | | Сентябрь | | | | | | |
|  | ЗСС | Красов А.В  Цветков А.Ю. | | | | | | | Учебное пособие | | | | | *Программно-аппаратные средства защиты информации* | | | | 10.03.01 | | | | | | Программно-аппаратные средства защиты информации | | | | | | | 100 | | | | | | | | 4,0 | | | | | 28 | | | | | | Октябрь | | | | | | |
| **ВСЕГО 44 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **199,0** | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ИУС | | | Губин А.Н.  Филиппов Ф.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Основы SPARQL | | | | | 09.03.02  09.04.02 | | | | | | Технологии обработки информации  Технологии семантического анализа данных | | | | | | | | | 106 | | | 5,25 | | | | | | | 28 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИУС | | | Давыдова Е.В.  Котлова М.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Инструментальные средства информационных систем | | | | | 09.03.02 | | | | | | Инструментальные средства информационных систем | | | | | | | | | 85 | | | 6,0 | | | | | | | 28 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИУС | | | Филиппов Ф.В. | | | | | Практикум | | | | | Программирование на языке R | | | | | 09.03.02 | | | | | | Технологии обработки информации | | | | | | | | | 60 | | | 4,75 | | | | | | | 10 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИУС | | | Губин А.Н. | | | | | Учебное пособие | | | | | Проектная оценка надежности информационных систем | | | | | 09.03.02 | | | | | | Проектная оценка надежности информационных систем | | | | | | | | | 60 | | | 5,5 | | | | | | | 26 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИУС | | | Филиппов Ф.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Обработка графической информации в формате SVG | | | | | 09.03.02 | | | | | | Технологии обработки информации | | | | | | | | | 30 | | | 6,5 | | | | | | | 26 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИУС | | | Филиппов Ф.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Моделирование нейронных сетей глубокого обучения | | | | | 09.03.02 | | | | | | Технологии обработки информации.  Интеллектуализация управления инфокоммуникационными системами и сетями.  Интеллектуальные системы и технологии | | | | | | | | | 120 | | | 5,5 | | | | | | | 26 | | | | | | Октябрь  2017 | | | | | | |
|  | ИУС | | | Губин А.Н. | | | | | Практикум | | | | | Сети хранения данных | | | | | 09.03.02 | | | | | | Сети хранения данных | | | | | | | | | 60 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИУС | | | Филиппов Ф.В. | | | | | Практикум | | | | | Технологии обработки информации | | | | | 09.03.02 | | | | | | Технологии обработки информации. Интеллектуализация управления инфокоммуникационными системами и сетями. Интеллектуальные системы и технологии | | | | | | | | | 120 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Февраль | | | | | | |
|  | ИУС | | | Птицына Л.К. | | | | | Учебное пособие | | | | | Интеллектуальные системы и технологии | | | | | 09.03.02 | | | | | | Интеллектуальные системы и технологии | | | | | | | | | 262 | | | 10,0 | | | | | | | 26 | | | | | | Февраль | | | | | | |
|  | ИУС | | | Птицына Л.К. | | | | | Учебное пособие | | | | | Системы представления и приобретения знаний | | | | | 09.04.02 | | | | | | Системы представления и приобретения знаний | | | | | | | | | 51 | | | 6,0 | | | | | | | 26 | | | | | | Март | | | | | | |
|  | БИС | | | Гвоздков И.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | | Сетевые высокопроизводительные информационные технологии | | | | | 09.03.02 | | | | | | Сетевые высокопроизводительные информационные технологии | | | | | | | | | 100 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | БИС | | | Кривцов А.Н.  Хорошенко С.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Информационные технологии. Основы работы с базами данных | | | | | 09.03.02 | | | | | | Информационные технологии | | | | | | | | | 200 | | | 6,75 | | | | | | | 28 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | БИС | | | Кривцов А.Н.  Хорошенко С.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ | | | | | Информационные технологии | | | | | 05.03.06  10.03.01  43.03.01  12.03.04  11.03.01  11.03.02  11.03.03  15.03.04  09.03.01  09.03.02 | | | | | | Информационные технологии | | | | | | | | | 100 | | | 3,0 | | | | | | | 12 | | | | | | Март | | | | | | |
|  | БИС | | | Липанова И.А.  Андрианова Е.Е. | | | | | Учебное пособие | | | | | Информационные технологии. Работа в глобальных компьютерных сетях | | | | | 05.03.06  10.03.01  43.03.01  12.03.04  11.03.01  11.03.02  11.03.03  15.03.04  09.03.01  09.03.02 | | | | | | Информационные технологии | | | | | | | | | 100 | | | 4,0 | | | | | | | 28 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ИКД | | | Груздева Л.А.  Колесникова М.Ю. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ | | | | | Информатика. Основы алгоритмизации | | | | | 11.03.02 | | | | | | Информатика и основы алгоритмизации | | | | | | | | | 430 | | | 3,5 | | | | | | | 12 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИКД | | | Громов В.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы 3 | | | | | Инженерная и компьютерная графика.  Электрические схемы | | | | | Все спец-ти | | | | | | Инженерная и компьютерная графика | | | | | | | | | 300 | | | 2,25 | | | | | | | 10 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИКД | | | Громов В.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению  контрольных работ для студентов заочной формы | | | | | Инженерная и компьютерная графика.  Чертеж детали | | | | | Все спец-ти | | | | | | Инженерная и компьютерная графика | | | | | | | | | 300 | | | 5,25 | | | | | | | 10 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | ИКД | | | Бояшова Е.П. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Геометрическое моделирование и технический рисунок | | | | | 09.04.02 | | | | | | Геометрическое моделирование и технический рисунок | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Васильев И.А. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Программная индустрия компьютерных игр и симуляторов | | | | | 09.04.02 | | | | | | Программная индустрия компьютерных игр и симуляторов | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Васильев И.А. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Программные средства создания виртуальной реальности | | | | | 09.04.02 | | | | | | Программные средства создания виртуальной реальности | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Анализ мультимедийных средств проектирования | | | | | 09.04.02 | | | | | | Анализ мультимедийных средств проектирования | | | | | | | | | 16 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Кисленко Л.С. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Визуальный дизайн пользовательских интерфейсов | | | | | 09.04.02 | | | | | | Визуальный дизайн пользовательских интерфейсов | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Шиян А.А. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Визуализация данных | | | | | 09.04.02 | | | | | | Визуализация данных | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Декабрь  2017 | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ | | | | | Методы геометрического моделирования в задачах проектирования информационных систем | | | | | Все направления подготовки | | | | | | Геометрическое моделирование в задачах проектирования информационных систем | | | | | | | | | 25 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Январь | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ | | | | | Проектирование информационных систем в дизайне | | | | | 09.03.02 | | | | | | Проектирование информационных систем в дизайне | | | | | | | | | 20 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Январь | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ | | | | | Компьютерная графика | | | | | 09.04.02 | | | | | | Компьютерная графика | | | | | | | | | 20 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Январь | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Прототипирование и макетирование | | | | | 09.04.02 | | | | | | Прототипирование и макетирование | | | | | | | | | 16 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ИКД | | | Волошинов Д.В. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Мультимедиа-технологии в дизайне | | | | | 09.03.02 | | | | | | Мультимедиа-технологии в дизайне | | | | | | | | | 83 | | | 6,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ИКД | | | Мусаева Т.В. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Контрольные задания. Графическая среда программирования | | | | | 09.03.02  11.03.02 | | | | | | Контрольные задания. Графическая среда программирования | | | | | | | | | 120 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | ИКД | | | Гунина Е.В. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | Графический дизайн | | | | | 09.03.02 | | | | | | Графический дизайн | | | | | | | | | 16 | | | 4,0 | | | | | | | 10 | | | | | | Май | | | | | | |
|  | АПС | | | Акимов С.В.  Верхова Г.В.  Белоус К.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Средства автоматизации  управления | | | | | 15.03.04  27.03.04 | | | | | | Средства автоматизации и управления | | | | | | | | | 50 | | | 4,0 | | | | | | | 30 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | АПС | | | Верхова Г.В.  Белоус К.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Логистика  в почтовой связи | | | | | 15.03.04  27.03.04 | | | | | | Логистика в ПС | | | | | | | | | 50 | | | 5,5 | | | | | | | 28 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | АПС | | | Акимов С.В.  Белоус К.В.  Волынкин П.А. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ | | | | | Основы интернет-технологий | | | | | 09.03.02  15.03.04  27.03.04 | | | | | | Основы интернет технологий | | | | | | | | | 200 | | | 4,0 | | | | | | | 14 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | АПС | | | Верхова Г.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Языки программирования для автоматизированных производств | | | | | 15.04.04  27.04.04 | | | | | | Языки программирования для автоматизированных производств | | | | | | | | | 60 | | | 4,0 | | | | | | | 26 | | | | | | Сдано | | | | | | |
|  | АПС | | | Курносов В.И. | | | | | Учебное пособие | | | | | Современные теории и методы управления | | | | | 15.04.04  27.04.04 | | | | | | Современные теории и методы управления | | | | | | | | | 50 | | | 5,0 | | | | | | | 26 | | | | | | Апрель | | | | | | |
|  | АПС | | | Курносов В.И. | | | | | Учебное пособие | | | | | Компьютерные технологии в управлении процессами предприятий и производств | | | | | 15.04.04 | | | | | | Компьютерные технологии в управлении процессами предприятий и производств | | | | | | | | | 30 | | | 5,0 | | | | | | | 26 | | | | | | Июнь | | | | | | |
|  | АПС | | | Верхова Г.В.  Акимов С.В.  Белоус К.В. | | | | | Учебное пособие | | | | | Аналоговые устройства автоматики | | | | | 15.03.04  27.03.04 | | | | | | Аналоговые устройства автоматики | | | | | | | | | 100 | | | 4,0 | | | | | | | 30 | | | | | | Октябрь | | | | | | |
| **ВСЕГО 37 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **181,75** | | | | | | | 534 | | | | | |  | | | | | | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ВМ | | Алексеев А.Б  Жаранова А.О  Филиппова А.Ф. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Теория вероятностей.  Индивидуальные задания | | | | | | 09.04.02  11.03.02  15.03.04 | | | | | Математика | | | | | | | 30 | | | | | | | 2,75 | | | | | | 14 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ВМ | | Алексеев А.Б.  Попова Н.В.  Тащиян Г.М. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Математический анализ.  Функциональные ряды.  Степенные ряды | | | | | | Все  направления | | | | | Математика | | | | | | | 1000 | | | | | | | 1,5 | | | | | | 14 | | | | | Сдано  Октябрь  2017 | | | | | |
|  | ВМ | | Алимов А.Л. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Математическое моделирование.  Часть 2.Системы массового обслуживания | | | | | | 38.03.05 | | | | | Бизнес-информатика | | | | | | | 30 | | | | | | | 3,0 | | | | | | 10 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | ВМ | | Алексеев А.Б.  Филиппова А.Ф. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии | | | | | | 09.03.02 | | | | | Линейная алгебра и геометрия | | | | | | | 120 | | | | | | | 2,75 | | | | | | 28 | | | | | Апрель | | | | | |
|  | ВМ | | Киселева А.В  Красовская Т.Ф. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Математика.  Алгебраические структуры | | | | | | 09.03.04 | | | | | Дискретная математика.  Часть 2 | | | | | | | 65 | | | | | | | 8,0 | | | | | | 12 | | | | | Октябрь | | | | | |
|  | ВМ | | Голоскоков Д.П.  Дмитриева О.М. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Системы дифференциальных уравнений и их фазовые траектории | | | | | | 11.03.04 | | | | | Диффененциальные уравнения и ряды | | | | | | | 25 | | | | | | | 2,75 | | | | | | 12 | | | | | Ноябрь | | | | | |
|  | ВМ | | Андреева Т.А  Киселева А.В. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Математика. Математическая логика | | | | | | 09.03.02 | | | | | Математическая логика и теория алгоритмов. | | | | | | | 30 | | | | | | | 8,0 | | | | | | 12 | | | | | Декабрь | | | | | |
|  | Физика | | Небаев И.Н.  Первушина М.О. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы | | | | Электромагнетизм.  Измерение магнитного потока и магнитной индукции в среде компьютерной программной установки | | | | | | Все технические направления подготовки | | | | | Электромагнетизм | | | | | | | 500 | | | | | | | 2,0 | | | | | | 12 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | Физика | | Небаев И.Н.  Первушина М.О. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | Электромагнетизм.  Руководство по определению взаимной индуктивности двух контуров в среде компьютерной программной установки | | | | | | Все технические направления подготовки | | | | | Электромагнетизм | | | | | | | 500 | | | | | | | 2,0 | | | | | | 12 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | Физика | | Небаев И.Н.  Первушина М.О. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | | Колебание и волны.  Исследование гармонических колебаний с помощью осциллографа в среде К.У. | | | | | | Все технические направления подготовки | | | | | Колебание и волны | | | | | | | 500 | | | | | | | 3,0 | | | | | | 12 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | Физика | | Небаев И.Н.  Первушина М.О. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | | Волновая оптика и квантовая физика.  Работа в среде компьютерной программной установки | | | | | | Все технические направления подготовки | | | | | Волновая оптика и квантовая физика | | | | | | | 500 | | | | | | | 3,0 | | | | | | 12 | | | | | Октябрь | | | | | |
|  | Физика | | Небаев И.Н.  Первушина М.О. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Решение и оформление расчетно-графических задач с помощью СКМ (систем компьютерной математики) | | | | | | Все технические направления подготовки | | | | | Физика | | | | | | | 500 | | | | | | | 3,5 | | | | | | 28 | | | | | Октябрь | | | | | |
|  | ТЭЦиС | | Зайцева З.В.  Логвинова Н.К.  Сергеев В.В.  Шушпанов Д.В. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Теория электрических цепей.  Часть 1  Контрольно-измерительные материалы | | | | | | Все технические специальности | | | | | Теория электрических цепей | | | | | | |  | | | | | | | 9,0 | | | | | | 32 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ТЭЦиС | | Зайцева З.В.  Логвинова Н.К. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы | | | | Радиотехнические цепи и методы их машинного расчета | | | | | | 11.03.02 | | | | | Теория электрических цепей | | | | | | | 115 | | | | | | | 3,0 | | | | | | 12 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ТЭЦиС | | Черных Ю.К. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных и самостоятельных работ | | | | Теория электрических цепей. Расчет lc-фильтнров с характеристиками Баттерворта и Чебышева | | | | | | 11.05.04 | | | | | Теория электрических цепей | | | | | | | 120 | | | | | | | 2,5 | | | | | | 10 | | | | | Ноябрь  2017 | | | | | |
|  | ТЭЦиС | | Зайцева З.В.  Логвинова Н.К.  Шушпанов Д.В. | | | | | | | | Лабораторный практикум | | | | Радиотехнические цепи и методы их машинного расчета | | | | | | 11.03.02. | | | | | Радиотехнические цепи и методы их машинного расчета | | | | | | | 200 | | | | | | | 3,5 | | | | | | 14 | | | | | Июнь | | | | | |
|  | ТЭЦиС | | Зайцева З.В. Логвинова Н.К. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Теория электрических цепей.  Часть 1.  Конспект лекций | | | | | | Все технические направления подготовки бакалавров | | | | | Теория электрических цепей | | | | | | | 700 | | | | | | | 6,0 | | | | | | 28 | | | | | Июнь | | | | | |
|  | ЭиС | | Никитин Ю.А. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Схемотехника современных микроволновых синтезаторов частот. Часть 5. Расчет фильтрации помех в активном синтезаторе частоты | | | | | | 11.04.02 | | | | | Схемотехника | | | | | | |  | | | | | | | 2,5 | | | | | | 26 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭиС | | Филин В.А.  Алексеев А.Г.  Юрова В.А. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Схемотехника.  Сборник тестовых задач | | | | | | 10.03.01  09.06.01  11.03.02  11.03.04  11.03.03  11.03.01  12.03.03 | | | | | Схемотехника | | | | | | | 720 | | | | | | | 3,25 | | | | | | 14 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | ЭиС | | Никитин Ю.А.  Юрова В.А. | | | | | | | | Конспект лекций | | | | Электротехника и схемотехника.  Конспект лекций.  Часть 1 | | | | | | 10.03.01  09.06.01  11.03.02  11.03.04  12.03.03 | | | | | Электротехника и схемотехника.  Схемотехника | | | | | | | 720 | | | | | | | 4,0 | | | | | | 28 | | | | | Октябрь | | | | | |
| **ВСЕГО 20 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **76,0** | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Симонина А.А.  Мешков А.В. | | | | | Практикум | | | | | | | Антикризисное управление | | 38.03.02 | | | | | | | Антикризисное управление | | | | | | 60 | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 12 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Мешков А.В.  Симонина А.А. | | | | | Практикум | | | | | | | Экономика стран региона специализации | | 41.03.01 | | | | | | | Экономика стран региона специализации | | | | | | 50 | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 12 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Гайда В.Л.  Хитрина И.Ю. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических  и лабораторных работ | | | | | | | Управление конфликтом и деловые переговоры | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Управление конфликтами и деловые переговоры | | | | | | 120 | | | | | | | | 4,5 | | | | | | | 12 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Куликов В.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических  и лабораторных работ | | | | | | | Управление проектами | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Управление проектами | | | | | | 90 | | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | | Февраль | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Востоков Е.В. | | | | | Учебное  пособие | | | | | | | Сетевая экономика | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Сетевая экономика | | | | | | 90 | | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 26 | | | | | Март | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Востоков Е.В. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических  и лабораторных работ | | | | | | | Сетевая экономика | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Сетевая экономика | | | | | | 90 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | | Май | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Гайда В.Л.  Хитрина И.Ю. | | | | | Учебно-методическое пособие | | | | | | | Управление конфликтом и деловые переговоры | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Управление конфликтом и деловые переговоры | | | | | | 90 | | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 12 | | | | | Июнь | | | | | |
|  | УМСЭС | | | Хитрин С.И. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Управление человеческими ресурсами | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Управление человеческими ресурсами | | | | | | 90 | | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 26 | | | | | Сентябрь | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Старкова Т.Н. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Управление качеством | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Управление качеством | | | | | | 60 | | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 26 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Копытко О.И.  Старкова Т.Н. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Тарифная политика в связи.  Часть 1 | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Тарифная политика в связи | | | | | | 60 | | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 30 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Копытко О.И.  Старкова Т.Н. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Тарифная политика в связи.  Часть 2 | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Тарифная политика в связи | | | | | | 60 | | | | | | | | 4,75 | | | | | | | 30 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Гусев В.И.  Старкова Т.Н.  Копытко О.И. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных и практических работ | | | | | | | Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | | 38.03.05 | | | | | | | Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | | | | | | 30 | | | | | | | | 1,75 | | | | | | | 16 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Старкова Т.Н.  Копытко О.И. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Инновационный менеджмент  и управление  качеством в ИКТ.  Часть 1 | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Инновационный менеджмент и управление качеством в ИКТ | | | | | | 10 | | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 30 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Старкова Т.Н.  Копытко О.И. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Инновационный менеджмент  и управление  качеством в ИКТ.  Часть 2 | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Инновационный менеджмент и управление качеством в ИКТ | | | | | | 10 | | | | | | | | 4,5 | | | | | | | 30 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В.  Верединский С.Ю. | | | | | Учебное пособие | | | | | | | Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов | | 15.03.04  27.03.04 | | | | | | | Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов | | | | | | 60 | | | | | | | | 7,5 | | | | | | | 28 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Макаров В.В. | | | | | Учебное  пособие | | | | | | | Экономика отрасли инфокоммуникаций | | Все техн. напр. | | | | | | | Экономика отрасли | | | | | | 300 | | | | | | | | 7,0 | | | | | | | 26 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Кваша Н.В.  Малевская-Малевич Е.Д. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы | | | | | | | Диагностика экономического состояния предприятия | | 38.03.02 | | | | | | | Диагностика экономического состояния предприятия | | | | | | 50 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 12 | | | | | Март | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Малевская-Малевич Е.Д.  Дуболазова Ю.А. | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ | | | | | | | Бухгалтерский финансовый учет (отчетность предприятия) | | 38.03.02 | | | | | | | Бухгалтерский учет и аудит | | | | | | 50 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 12 | | | | | Май | | | | | |
|  | ЭМИ | | | Белянина Н.Н. | | | | | Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и самостоятельной работе | | | | | | | Социально-экономическая статистика  (часть 1) | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Социально-экономическая статистика | | | | | | 90 | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 10 | | | | | Декабрь | | | | | |
|  | БИ | | | Катасонова Г. Р. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Дизайн в рекламе | | 42.03.01 | | | | | | | Дизайн в рекламе | | | | | |  | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | | Сдано | | | | | |
|  | БИ | | | Охинченко Е.П.  Лутовинова Е.Ю. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Информационные технологии в менеджменте (Часть 1) | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Информационные технологии в менеджменте | | | | | | 90 | | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 12 | | | | | Март | | | | | |
|  | БИ | | | Сотников А.Д. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Интегрированные информационные системы предприятия | | 38.03.02  38.03.05  38.04.05 | | | | | | | Интегрированные информационные системы предприятия | | | | | | 90 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | | Апрель | | | | | |
|  | БИ | | | Созиев Д.М. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Методы обеспечения непрерывности бизнеса | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Методы обеспечения непрерывности бизнеса | | | | | | 90 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | | Апрель | | | | | |
|  | БИ | | | Охинченко Е.П.  Лутовинова Е.Ю. | | | | | Лабораторный практикум | | | | | | | Информационные технологии в менеджменте (Часть 2) | | 38.03.02  38.03.05 | | | | | | | Информационные технологии в менеджменте | | | | | | 90 | | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | | Июнь | | | | | |
| **ВСЕГО 24 наименования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **80,5** | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| **ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Комиссарова Т.С.Овчинникова Е.Г. | | | | Практикум | | | | Культурология | | | | | | | | Все техн. спец-ти | | | Культурология | | | | | 1 000 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 12 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б.  Цверианашвили И.А. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ | | | | Внешняя политика стран региона специализации | | | | | | | | 41.03.01 | | | Внешняя политика стран региона специализации | | | | | 50 | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 12 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б.  Цверианашвили И.А. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Международные интеграционные процессы и международные организации | | | | | | | | 41.03.01 | | | Международные интеграционные процессы и международные организации | | | | | 50 | | | | | | | 3,75 | | | | | | | 12 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Комиссарова Т.С.  Мосеев В.И.  Фролов В.Н. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ | | | | История связи | | | | | | | | ИНО | | | История связи | | | | | 100 | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 14 | | | | Январь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Яковлев А.В. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Политическая география стран изучаемого региона | | | | | | | | 41.03.01 | | | Политическая география стран изучаемого региона | | | | | 50 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Февраль | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Россия и Европейский Союз | | | | | | | | 41 03 01 | | | Россия и Европейский Союз | | | | | 50 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 10 | | | | Февраль | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Лосев С.А  Терентьева Е.А.  Яковлев О.А | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ по дисциплинам, читаемым на кафедре Истории и регионоведения | | | | | | | | 41 03 01 | | | История стран региона специализации.  История стран Европы.  Социальные системы стран региона специализации.  Политические системы стран региона специализации.  Культура стран региона специализации.  Основы научного исследования | | | | | 50 | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 14 | | | | Февраль | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Воронов И.И.  Соколова А.В. | | | | Практикум | | | | Государственное право стран региона специализации | | | | | | | | 41 03 01 | | | Государственное право стран региона специализации | | | | | 50 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 12 | | | | Май | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Кацы Д.В. | | | | Практикум | | | | Современная Европа и российская идентичность | | | | | | | | 41 04 01 | | | Современная Европа и российская идентичность | | | | | 15 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Май | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Терентьева Е.А. | | | | Практикум | | | | Социальные системы стран региона специализации | | | | | | | |  | | | Социальные системы стран региона специализации | | | | | 50 | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | Июнь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Терентьева Е.А. | | | | Практикум | | | | Теория международных отношений | | | | | | | |  | | |  | | | | | 50 | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 10 | | | | Июнь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Измозик В.С. | | | | Практикум | | | | Методология научного исследования | | | | | | | | 41.04.01 | | | Методология научного исследования | | | | | 15 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б  Цверианашвили И.А.  Яковлев О.А. | | | | Хрестоматия  (Учебно-методическое пособие) | | | | История стран Европы.  **Часть 1. С древнейших времен до Новейшего времени (Модуль 1)** | | | | | | | | 41.03.01 | | | История стран Европы.  **Часть 1 С древнейших времен до Новейшего времени** | | | | | 50 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 14 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б  Цверианашвили И.А.  Яковлев О.А. | | | | Хрестоматия  (Учебно-методическое пособие) | | | | История стран Европы.  Часть 2. Новейшее время (Модуль 2) | | | | | | | | 41.03.01 | | | История стран Европы.  **Часть II. Новейшее время** | | | | | 50 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 14 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Цверианашвили И.А | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Политика в области устойчивого развития: национальный, региональный и международный уровни | | | | | | | | 41.04.01 | | | Политика в области устойчивого развития: национальный, региональный и международный уровни | | | | | 15 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Цверианашвили И.А | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Арктика как объект борьбы интересов Европейских стран | | | | | | | | 41 04 01 | | | Арктика как объект борьбы интересов Европейских стран | | | | | 15 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИРВ | | | | | Гехт А.Б.  Лосев С.А.  Цверианашвили И.А. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Политические системы стран региона специализации | | | | | | | |  | | | Политические системы стран региона специализации | | | | | 50 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 14 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Зобова М.Р.  Родюков А.Ф. | | | | Учебное пособие | | | | История социальных концепций | | | | | | | | 41.03.01  42.03.01 | | | История социальных концепций | | | | | 50 | | | | | | | 7,0 | | | | | | | 28 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Несенчук В.В. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Основы конфликтологии | | | | | | | | 42.03.01 | | | Основы конфликтологии | | | | | 60 | | | | | | | 6,25 | | | | | | | 10 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Кульназарова А.В. | | | | Учебное пособие | | | | Основы деловых коммуникаций | | | | | | | | 42.03.01 | | | Основы деловых коммуникаций | | | | | 60 | | | | | | | 4,75 | | | | | | | 26 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Стрельникова Т.В. | | | | Практикум | | | | Социология | | | | | | | | Все бакалавры | | | Социология | | | | |  | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Декабрь  2017 | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Кульназарова А.В.  Шутман Д.В. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Нормативно-правовая база деятельности в инфокоммуникациях | | | | | | | | 09.03.01  09.03.02  09.03.04  10.03.01 | | | Нормативно-правовая база деятельности в инфокоммуникациях | | | | | 50 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 12 | | | | Январь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Зобова М.Р.  Родюков А.Ф.  Стрельникова Т.В. | | | | Учебное пособие | | | | Социология | | | | | | | | 11 03 01  11 0 .02 | | | Социология | | | | | 50 | | | | | | | 6,0 | | | | | | | 30 | | | | Январь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Селиверстов В.Л. | | | | Учебное пособие | | | | Религиоведение | | | | | | | | 42 03 01 | | | Религиоведение | | | | | 70 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 26 | | | | Январь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Селиверстов В.Л. | | | | Учебное пособие | | | | Религии стран региона специализации | | | | | | | | 41 03 01 | | | Религии стран региона специализации | | | | | 70 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 26 | | | | Январь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Курдыбайло И.П. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Философия | | | | | | | | 41 03 01  42 03 01 | | | Философия | | | | | 50 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Май | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Нешитов П.Ю. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Профессиональная этика | | | | | | | | ИНО | | | Профессиональная этика | | | | | 100 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 10 | | | | Август | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Шутман Д.В.  Кузнецова Е.И.  Кульназарова А.В. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Правоведение | | | | | | | | 11.05.04 | | | Правоведение | | | | | 50 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 14 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Шутман Д.В.  Котлярова А.А. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы | | | | Антикризисная коммуникация | | | | | | | | 42.04.01 | | | Антикризисная коммуникация | | | | | 50 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 12 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | СПН | | | | | Белова Е.В.  Котлярова А.А. | | | | Учебно-методическое пособие (электронное) | | | | Технологии работы с местным сообществом | | | | | | | | 42 04 01 | | | Технологии работы с местным сообществом | | | | | 50 | | | | | | | 6,0 | | | | | | | 12 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Махонина И.Н  Мелешко Е.И. | | | | Учебно-методическое пособие по проведению итоговой аттестации студентов | | | | Бизнес-английский.  Elementary | | | | | | | | 38.03.02 | | | Бизнес-английский | | | | | 25 | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 12 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Маринская А.П.  Галиева Т.Р. | | | | Учебное пособие | | | | Иностранный язык. Английский | | | | | | | | Все техн. направ. | | | Иностранный язык | | | | | 400 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 28 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Маринская А.П.  Галиева Т.Р. | | | | Учебное пособие по развитию навыков аудирования | | | | Иностранный язык. Английский | | | | | | | | Все техн. направ. | | | Иностранный язык | | | | | 1000 | | | | | | | 3,25 | | | | | | | 28 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Яценко М.В. | | | | Учебное пособие | | | | Иностранный язык. Английский язык в сфере экологии и природопользования.  Грамматика.  Часть 2 | | | | | | | | 05.03.06 11.03.03 | | | Иностранный язык | | | | | 132 | | | | | | | 4,25 | | | | | | | 26 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Токарева К.Д. | | | | Учебное пособие | | | | Технический английский язык. Часть 1 | | | | | | | | Все техн. спец. | | | Иностранный язык | | | | | 120 | | | | | | | 4,25 | | | | | | | 26 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Токарева К.Д. | | | | Учебное пособие | | | | Технический английский язык для студентов очно-заочной формы обучения.  Часть 2 | | | | | | | | Все техн. спец. | | | Иностранный язык | | | | | 120 | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 26 | | | | Март | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Ткачёва Е.В. | | | | Учебное пособие | | | | Английский язык для аспирантов | | | | | | | | Все техн. спец. | | | Иностранный язык | | | | | 35 | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 26 | | | | Апрель | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Могилевская В.С. | | | | Учебное пособие | | | | Русский язык и культура речи | | | | | | | | Все техн. спец. | | | Русский язык и культура речи | | | | | 1300 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 26 | | | | Май | | | | | | | | |
|  | ИНиРЯ | | | | | Сыроватская Е.Ф.  Комиссаров А.Б.  Желтова Е.П  Никифорова Н.Н. | | | | Учебник | | | | Английский язык  для бакалавров ИКТ и телекоммуникаций | | | | | | | | Все техн. спец. | | | Иностранный язык | | | | | 1100 | | | | | | | 15,0 | | | | | | | 32 | | | | Сентябрь | | | | | | | | |
|  | ИЯ | | | | | Булатова А.Б.  Левчук С.Ю.  Соколова Ю.М. | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ | | | | Иностранный язык.  Язык региона специализации.  Грамматика | | | | | | | | 41.03.01  42.03.01  42.04.01 | | | Иностранный язык | | | | |  | | | | | | | 3,5 | | | | | | | 14 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИЯ | | | | | Алешин А.С. | | | | Практикум | | | | Литература стран региона специализации | | | | | | | | 41.03.01 | | | Литература стран региона специализации | | | | |  | | | | | | | 4,5 | | | | | | | 10 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | ИнЯз | | | | | Мирзоян И.Э. | | | | Учебно-методическое пособие | | | | Туристические маршруты немецкоговорящих стран | | | | | | | | 41.03.01 | | | Язык региона специализации (базовый курс).  Иностранный язык.  Язык региона специализации в социально-культурной сфере.  Язык региона специализации (грамматика) | | | | | 50 | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 10 | | | | Февраль | | | | | | | | |
|  | ИнЯз | | | | | Землякова К.В. | | | | Учебное пособие | | | | Академическое письмо: методические рекомендации для развития навыков письменной речи | | | | | | | | 41.03.01  41.04.01  42.03.01  42.04.01 | | | Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации в профессиональном общении, Иностранный язык, Иностранный язык профессионального общения (в коммерческой сфере), Язык региона специализации | | | | | 40 | | | | | | | 3,5 | | | | | | | 26 | | | | Март | | | | | | | | |
|  | Физкультуры | | | | | Базанов А.Н.  Астафьев В.В.  Сапсаева Т.В. | | | | Учебно-методическое пособие | | | | Физическая культура.  Гиревый спорт | | | | | | | | Все спец-ти | | | Физическая культура | | | | | 1000 | | | | | | | 3,75 | | | | | | | 14 | | | | Сдано | | | | | | | | |
|  | Физкультуры | | | | | Семенова С.С.  Шилова С.В.  Степченкова О.П  Хазова Д.А. | | | | Учебное пособие | | | | Физическая культура.  Организация самостоятельных занятий | | | | | | | | Все спец-ти | | | Физическая культура | | | | | 1000 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 32 | | | | Сдано | | | | | | | | |
| **ВСЕГО 45 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **176,75** | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| **ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Марченков А.А.  Мирошник М.А.  Никифоров Г.Н. | | | | | | | | Учебник | | | | Тактика | | | 11.05.04 | | | | | Тактика | | | | | | | | | 100 | | | | | 12,0 | | | | | | 30 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Александров В.А.  Лубянников А.А.  Котов В.В.  Стахеев И.Г.  Титова О.В. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Средства и комплексы связи военного назначения. Обслуживание и эксплуатация оборудования транспортных сетей. Мультиплексор ОСМ-К | | | 11.05.04  521100  521300 | | | | | Средства и комплексы связи военного назначения | | | | | | | | | 100 | | | | | 6,25 | | | | | | 65 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Величко В.М.  Козырев В.М.  Корж Н.А.  Марченков А.А. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Военно-инженерная  подготовка | | | 11.05.04 | | | | | Военно-инженерная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 8,25 | | | | | | 32 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Загорельский В.В.  Самаркин Д.С.  Глуховченко Р.Н. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Военные средства и комплексы каналообразования. Телефонные аппараты. Ручные телефонные станции | | | 11.05.04 | | | | | Военные средства и комплексы каналообразования | | | | | | | | | 100 | | | | | 2,5 | | | | | | 30 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Гордийчук Р.В.  Литкевич Г.Ю.  Проценко М.С.  Пшеничников А.В.  Сагдеев А.К. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Средства и комплексы связи военного назначения.  Радиосвязь.  Часть 1 | | | 11.05.04 | | | | | Средства и комплексы связи военного назначения | | | | | | | | | 100 | | | | | 6,25 | | | | | | 34 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Гордийчук Р.В.  Литкевич Г.Ю.  Проценко М.С.  Пшеничников А.В.  Сагдеев А.К. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Средства и комплексы связи военного назначения.  Радиосвязь.  Часть 2 | | | 11.05.04 | | | | | Средства и комплексы связи военного назначения | | | | | | | | | 100 | | | | | 4,75 | | | | | | 34 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Лубянников А.А.  Гирш В.А.  Золотухин В.В.  Осипов Д.Д. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Военная  топография | | | 11.05.04 | | | | | Военная топография | | | | | | | | | 100 | | | | | 13,0 | | | | | | 32 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Марчук В.Л.  Великанов В.Г.  Туманов Р.Ю.  Груздев Д.А.  Сидоренко Е.Н. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя | | | 11.05.04 | | | | | Радиационная, химическая и биологическая защита | | | | | | | | | 100 | | | | | 12,25 | | | | | | 34 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Лубянников А.А.  Штеренберг И.Г.  Мальцева О.Л.  Дмитриев А.А.  Беда О.И.  Бурдин А.Г.  Попков Ю.А  Вербицкий А.А. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Карты и схемы по военной истории | | | 11.05.04 | | | | | Военная история | | | | | | | | | 100 | | | | | 4,0  (А3) | | | | | | 100 | | | | Апрель | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Груздев Д.А.  Сидоренко Е.Н.  Мирошник М.А.  Козырев В.М. | | | | | | | | Учебное пособие (электронное) | | | | Медицинское обеспечение | | | 11.05.04 | | | | | Медицинская подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 8,0 | | | | | | 32 | | | | Май | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Козырев В.М.  Осипов Д.Л.  Мирошник М.А. | | | | | | | | Учебное пособие (электронное) | | | | Основы военной психологии | | | 11.05.04 | | | | | Основы военной психологии и педагогики | | | | | | | | | 100 | | | | | 9,0 | | | | | | 30 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Величко В.М.  Сидоренко Е.Н.  Груздев Д.А. | | | | | | | | Учебное пособие (электронное) | | | | Огневая подготовка | | | 11.05.04 | | | | | Огневая подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 9,0 | | | | | | 30 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Самаркин Д.С.  Стахеев И.Г.  Александров В.А.  Брыдченко А.В. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Измерительные приборы для волоконно-оптических линий связи | | | 11.05.04 | | | | | Военные средства и комплексы каналообразования | | | | | | | | | 100 | | | | | 5,0 | | | | | | 50 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Загорельский В.В.  Проценко М.С.  Мальцева О.Л.  Азаркевич М.М. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Аппаратура тонального телеграфирования комплекс П-327. | | | 11.05.04 | | | | | Военные средства и комплексы каналообразования | | | | | | | | | 100 | | | | | 3,0 | | | | | | 50 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | УВЦ | | | | Брыдченко А.А.  Сагдеев А.А.  Дробяскин А.Н.  Пащенко М.С. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Аналоговые системы передачи комплекс «Топаз» | | | 11.05.04 | | | | | Военные средства и комплексы каналообразования | | | | | | | | | 100 | | | | | 3,0 | | | | | | 50 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Иванов В.Г.  Панихидников С.А.  Халепа С.Л  Тевс О.П.  Гудков М.А.  Михалев О.А. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Средства и комплексы связи полевых узлов связи | | | 11.05.04  521300 | | | | | Узлы связи ВС РФ  Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 22,5 | | | | | | 70 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Иванов В.Г.  Панихидников С.А.  Мальцева О.Л.  Тевс О.П.  Гудков М.А.  Корякин Д.Д. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Организация каблирования полевых узлов связи пунктов управления | | | 11.05.04  521300 | | | | | Узлы связи ВС РФ Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 6,5 | | | | | | 36 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Матвеев Р.В.  Халепа С.Л.  Зяблицев Е.В.  Карпенко А.А.  Стратонович В.Н.  Гриднев В.А.  Лашин Ю.Ф.  Мосеев В.И.  Черенков В.Е. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Общевоенная подготовка.  Подготовка солдат  и сержантов  запаса | | | 461473  485182 | | | | | Общевоенная подготовка | | | | | | | | | 120 | | | | | 15,0 | | | | | | 42 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Иванов В.Г.  Панихидников С.А.  Халепа С.Л.  Тевс О.П.  Гудков М.А.  Михалев О.А. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Основы эксплуатации узлов связи пунктов управления | | | 11.05.04  521300 | | | | | Узлы связи ВС РФ  Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 11,25 | | | | | | 70 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Матвеев Р.В  Халепа С.Л.  Стахеев И.Г.  Александров В.А.  Стратонович В.Н. | | | | | | | | Учебное  пособие | | | | Военно-специальная подготовка. Аппаратура канналообразования П-330-6 | | | 11.05.04  521300 | | | | | Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 7,0 | | | | | | 34 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Лашин Ю.Ф.  Козырев В.М. | | | | | | | | Учебное пособие  (электронное) | | | | Автоматическая станция помех Р-378 БМ (БМВ). Устройство, принцип работы | | | 521300 | | | | | Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 7,5 | | | | | | 28 | | | | Май | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Воробьев Л.В  Гриднев В.А.  Мосеев В.И. | | | | | | | | Учебное пособие (электронное) | | | | Оконечное оборудование и системы коммутауции телефонной связи | | | 521300 | | | | | Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 7,5 | | | | | | 30 | | | | Май | | | | | | | |
|  | ВК | | | | Лашин Ю.Ф.  Козырев В.М.  Матвеев Р.В.  Халепа С.Л. | | | | | | | | Учебное пособие (электронное) | | | | Автоматическая станция помех Р-330 БМ (БМВ). Устройство и принцип работы. | | | 521300 | | | | | Военно-специальная подготовка | | | | | | | | | 100 | | | | | 7,5 | | | | | | 32 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Манвелова Н.Е. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ | | | | Учение  о гидросфере | | | 05.03.06 | | | | | Учение об атмосфере.  Учение о гидросфере | | | | | | | | | 15 | | | | | 6,5 | | | | | | 10 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Греков К.Б. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ | | | | Методы экологических исследований | | | 05.03.06 | | | | | Методы экологических исследований | | | | | | | | | 20 | | | | | 4,25 | | | | | | 10 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Греков К.Б. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ | | | | Радиоэкология | | | 05.03.06 | | | | | Радиоэкология | | | | | | | | | 20 | | | | | 3,5 | | | | | | 10 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Гильдеева И.М.  Нестерова Л.А. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | | Почвоведение для экологов | | | 05.03.06 | | | | | Почвоведение | | | | | | | | | 20 | | | | | 4,5 | | | | | | 12 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Иванов В.К.  Панихидников С.А.  Сакова Н.В. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ | | | | Безопасность жизнедеятель-ности | | | Все направления подготовки | | | | | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | 200 | | | | | 5,0 | | | | | | 14 | | | | Сдано | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Гильдеева И.М.  Королькова С.В.  Иванов В.В. | | | | | | | | Практикум | | | | Гидрология.  Экология и природопользование | | | 05.03.06 | | | | | Гидрология | | | | | | | | | 30 | | | | | 3,0 | | | | | | 14 | | | | Январь | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Под общей редакцией Стурмана В.И. | | | | | | | | Учебно-методическое пособие по написанию  выпускной квалификационной работы | | | | Экология и природопользование | | | 05.03.06 | | | | | Производственная практика, Преддипломная практика,  Выпускная квалификационная работа | | | | | | | | | 30 | | | | | 4,0 | | | | | | 16 | | | | Февраль | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Кондратьева М.В. | | | | | | | | Практикум | | | | Общая химия | | | 05.03.06 | | | | | Общая химия | | | | | | | | | 30 | | | | | 3,0 | | | | | | 10 | | | | Март | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Панихидников С.А.  Кулинкович А.В.  Манвелова Н.Е. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Экология военной деятельности. Часть 1. Экология локальных войн и вооруженных конфликтов | | | 05.03.06,  11.05.04 (УВЦ) | | | | | Военная экология.  Экология | | | | | | | | | 150 | | | | | 6,0 | | | | | | 30 | | | | Апрель | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Греков К.Б. | | | | | | | | Практикум | | | | Промышленная экология | | | 05.03.06 | | | | | Промышленная экология | | | | | | | | | 30 | | | | | 3,0 | | | | | | 10 | | | | Май | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Панихидников С.А.  Кулинкович А.В. | | | | | | | | Учебное пособие | | | | Экология чрезвычайных ситуаций на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области | | | 05.03.06 | | | | | Экология чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | 30 | | | | | 6,0 | | | | | | 28 | | | | Июнь | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Сакова Н.В.  Иванов В.К. | | | | | | | | Практикум | | | | Охрана труда и производственная санитария | | | 05.03.06 | | | | | Охрана труда и производственная санитария | | | | | | | | | 30 | | | | | 3,0 | | | | | | 12 | | | | Июль | | | | | | | |
|  | ЭБЖД | | | | Кулинкович А.В.  Манвелова Н.Е. | | | | | | | | Практикум | | | | Экология военной деятельности | | | 05.03.06 | | | | | Военная экология | | | | | | | | | 30 | | | | | 3,0 | | | | | | 12 | | | | Сентябрь | | | | | | | |
| **ВСЕГО 36 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **245,75** | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| **ИТОГО 246 наименований** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1154,0** | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| **II. ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | | **Автор(ы)** | | | | | | **Название** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вид издания** | | | | | | | | **Объем**  **(п.л.)** | | | | | | | **Тираж**  **(экз.)** | | | | | | | | | | **Срок сдачи** | | |
| **1** | | **2** | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | **6** | | | | | | | | | | **7** | | |
| **Сборники научных трудов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Под редакцией  С. В. Бачевского | | | | | | VII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании».  28 февраля – 1 марта 2018 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Программа | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | Февраль | | |
| 2 | | Под редакцией  С. В. Бачевского | | | | | | 72-я региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна – 2018».  23–24 мая 2018 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Программа | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | Май | | |
| 3 | | Под редакцией  А. Е. Кучерявого | | | | | | IV Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Интернет вещей 5G»/2nd Young Researchers International Conferenceon the Internet of THingsand ItsENablers: «IoTand 5G».  8 декабря 2018 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Программа | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | Ноябрь | | |
| 4 | | Под редакцией  С. А. Лосева | | | | | | 20-й Международный Балтийский форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее».  5 – 7 декабря 2018 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Программа | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | Ноябрь | | |
| 5 | | Под редакцией  С. А. Лосева | | | | | | 20-й Международный Балтийский форум «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее».  5 – 7 декабря 2018 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Сборник материалов | | | | | | | | 7,0 | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | Ноябрь | | |
| **Монографии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Никамин В. А.  (РТС – РСиВ)  2017, п. 17 | | | | | | | Оптическая запись информации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 25,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Октябрь  2017 | | |
| 7 | | Антипин Б.М.  Виноградов Е.М.  (РТС – ТВиМ) | | | | | | | Эффективность использования радиочастотного спектра и электромагнитная совместимость | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 12,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Ноябрь  2017 | | |
| 8 | | Гехт А. Б.  (ГФ – ИРВ) | | | | | | | Политика Швеции в отношении Финляндии в период Советско-финляндской войны 1939–1940 гг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 11,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Февраль | | |
| 9 | | Шаталов А. А.  Шаталова В. А.  (РТС – РОС)  2017, п. 9 | | | | | | | Основы теории построения адаптивных комбинированных систем передачи и извлечения информации и их применение.  Часть 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 23,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Март | | |
| 10 | | Макаров В. В.  Шувал-Сергеева Н. С.  (ЦЭУБИ – ЭМИ) | | | | | | | Управление внедрением инноваций на предприятии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 10,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Март | | |
| 11 | | Никитин Ю А.  (ФФП – ЭиС) | | | | | | | Цифроаналоговый синтез частот: теория и схемотехника | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 20,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Апрель | | |
| 12 | | Лубянников А. А.  Штеренберг И. Г.  Мальцева О. Л.  Коровай В. И.  Елисейкин М. М.  Архипенко Н. П.  (ИВО– УВЦ) | | | | | | | Применение современных инновационных технологий в высшей школе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 25,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Июнь | | |
| 13 | | Греков К.Б.  Панихидников С. А.  (ИВО – ЭБЖД)  2017, п. 16 | | | | | | | Электронные отходы и проблемы безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 10,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Июнь | | |
| 14 | | Савушкин Л. Н.  (ФФП – каф. физики) | | | | | | | Эффект тензорных сил на эволюцию энергий одночастичных состояний в некоторых изотопических и изотонических цепочках в релятивистском приближении Хартри-Фока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монографический обзор | | | | | | | | | | 20,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Июнь | | |
| 15 | | Акимов С. В.  Верхова Г. В.  Меткин Н. П.  (ИСиТ – АПС) | | | | | | | Теоретические основы CALS-технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 16,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Сентябрь | | |
| 16 | | Шаталов А. А.  Шаталова В. А.  (РТС – РОС)  2017, п. 18 | | | | | | | Основы теории построения адаптивных комбинированных систем передачи и извлечения информации и их применение.  Часть 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 20,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Октябрь | | |
| 17 | | Давыдов В. В.  Дудкин В. И.  (ИКСС – ФиЛС) | | | | | | | Ядерно-магнитный резонанс в текущей жидкости и его применения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 10,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Октябрь | | |
| 18 | | Артым А. Д.  Былина М. С.  Глаголев С. Ф.  Филин В. А.  (ИКСС – ФиЛС) | | | | | | | Цепи с распределенными параметрами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 15,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Октябрь | | |
| 19 | | Мошак Н.Н.  (ИСиТ – ИУС) | | | | | | | Параметрический синтез сети ATM  09.03.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монография | | | | | | | | | | 10,0 | | | | 500 | | | | | | | | | | Октябрь | | |
| ВСЕГО 19 наименований | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **242,5** | | | |  | | | | | | | | | |  | | |

**III. Полиграфические работы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Подразделение | | | Формат бумаги А4  белая,  80 гр. | | Формат бумаги А4  белая,  160 гр. | | Формат бумаги А4  цветная,  80 гр. | Формат бумаги А4  цветная, 160 гр. | Формат бумаги А3  белая,  80 гр. | Формат бумаги А3  цветная,  160 гр. | Переплет  (скоба) | Папка архивного переплета | Переплет  (нитка) | Переплет  (пружина) | |
| 1 | Ученый совет | | | 500 | |  | |  |  |  | 20 |  |  |  | 20 | |
| 2 | ДЭиСР | УЭиСР | | 8 000 | |  | |  |  | 100 |  |  | 50 |  | 30 | |
| УБУиВК | |  | |  | |  |  |  |  |  | 600 | 150 |  | |
| 3 | АКУ | Нач. АКУ | | 600 | |  | |  |  | 50 |  |  |  |  | 10 | |
| ОК | |  | | 2 500 | |  |  |  |  |  | 50 | 500 |  | |
| Студ. ОК | | 2 000 | |  | |  |  | 2 000 | 50 | 100 | 50 | 45 | 10 | |
| Общий отдел | |  | | 2 500  (220 гр.) | |  |  | 220 | 10 | 10 |  | 20 |  | |
| Архив | |  | |  | |  |  |  |  |  | 2 000 | 200 |  | |
| 4 | АХД | Производ. тех. отдел | 400 | |  | | 30 | |  | 420 | 40 | 20 | 6 | 15 | 20 | |
| Студ. Городок | 17 500 | | 5 500 | |  | |  | 2 500 |  |  |  |  |  | |
| Хоз.отдел | 500 | |  | |  | |  | 200 | 20 | 20 |  |  |  | |
| Мед.кабинет | 1 000 | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| Охрана труда | 1 300 | |  | | 200 | | 20 | 5 500 | 100 | 100 |  | 30 |  | |
| 5 | ГОиЧС | | | 5 000 | |  | |  |  | 2 000 | 500 | 100 |  |  | 10 | |
| 6 | 1-й отдел | | | 2 000 | | 350  (220 гр.) | |  |  | 3 500 | 150 | 130 | 50 |  |  | |
| 7 | ИКСС | | | 5 000 | | 250 | |  | 100 | 1 000 |  | 40 | 20 | 26 | 25 | |
| 8 | ИСиТ | | | 2 000 | |  | |  |  | 250 |  |  |  |  |  | |
| 9 | ФФП | | | 1 000 | |  | |  |  |  |  |  | 20 |  |  | |
| 10 | ЦЭУБИ | | | 250 | |  | |  |  | 300 |  |  |  |  | 20 | |
| 11 | ГФ | | | 600 | |  | | 40 |  | 1 400 | 40 |  |  | 5 |  | |
| 12 | ВиЗО (ИНО) | | | 5 000 | |  | |  |  | 350 |  |  |  |  | 10 | |
| 13 | ИВО | | | 9 300 | |  | |  | 310 | 3 050 | 80 | 590 |  |  |  | |
| 14 | Проректор по качеству | | | 7 000 | | 250 | | 200 | 200 | 500 | 20 | 100 | 50 | 20 | 30 | |
| 15 | УМУ | | | 7 500 | | 1 250 | |  | 300 | 16 400 | 2 200 | 1 600 |  |  | 150 | |
| 16 | УИОР | Библиотека | | 500 | | 550 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РИО | | 5 000 | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | НИЧ (НИИТС) | | | 10 000 | | 1 000 | |  |  | 100 |  |  |  | 100 | 300 | |
| 18 | УНРПНК | | | 25 000 | | 2 500 | |  | 10 | 1 000 | 53 | 2 500 | 350 | 300 | 200 | |
| 19 | ОМС | | | 10 000 | |  | | 400 | 30 | 2 000 |  |  | 30 |  | 50 | |
| 20 | УВСР | | | 8 500 | |  | | 850 |  |  |  |  |  | 5 | 5 | |
| 21 | УМиР | | | 20 000 | |  | | 1 000 | 30 | 3 000 |  |  |  |  | 100 | |
| 22 | ОПиДП | | | 15 000 | |  | |  | 30 |  |  |  |  |  |  | |
| 23 | Подготовительные курсы | | | 20 000 | |  | | 500 |  | 100 | 30 | 1 000 |  |  |  | |
| 24 | Приемная комиссия | | |  | |  | | 1 000 | 60 | 7 000 | 50 |  | 50 |  | 50 | |
| 25 | 2-й отдел | | | 3 000 | | 1 500  (220 гр.) | |  |  | 160 | 7 |  |  |  |  | |
| 26 | ТЗИ | | |  | |  | |  |  |  |  |  | 20 |  |  | |
| ИТОГО | | | | **193 450** | | **13 800 –**  **160 гр.**  **4 350 – 220 гр.** | | **4 220** | **1 090** | **53 100** | **3 370** | **6 310** | **3 346** | **1 416** | **1 040** | |

Начальник управления

информационно-образовательных ресурсов Т. С. Ландер

Начальник РИО Е. Ю. Пономарева

**СОГЛАСОВАНО:**

Первый проректор –

проректор по учебной работе Г. М. Машков

Проректор по научной работе К. В. Дукельский

Проректор по качеству С. И. Ивасишин

Начальник учебно-методического управления В. И. Аверченков