|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика, **бакалавр** | | |
| *N* | *Дисциплина* | *Учетный номер* |
| 1 | История | 01.03.02.№1 |
| 2 | Иностранный язык | 01.03.02.№2 |
| 3 | Философия | 01.03.02.№3 |
| 4 | Физическая культура | 01.03.02.№4 |
| 5 | Русский язык и культура речи | 01.03.02.№5 |
| 6 | Математический анализ I | 01.03.02.№6 |
| 7 | Математический анализ II | 01.03.02.№7 |
| 8 | Математический анализ III | 01.03.02.№8 |
| 9 | Алгебра и геометрия | 01.03.02.№9 |
| 10 | Дискретная математика | 01.03.02.№10 |
| 11 | Математическая логика и теория множеств | 01.03.02.№11 |
| 12 | Основы информатики | 01.03.02.№12 |
| 13 | Языки и методы программирования | 01.03.02.№13 |
| 14 | Операционные системы | 01.03.02.№14 |
| 15 | Базы данных и информационные системы | 01.03.02.№15 |
| 16 | Численные методы | 01.03.02.№16 |
| 17 | Дифференциальные уравнения | 01.03.02.№17 |
| 18 | Комплексный анализ | 01.03.02.№18 |
| 19 | Функциональный анализ | 01.03.02.№19 |
| 20 | Теория автоматов и формальных языков | 01.03.02.№20 |
| 21 | Методы оптимизации | 01.03.02.№21 |
| 22 | Теория вероятностей и математическая статистика | 01.03.02.№22 |
| 23 | Случайные процессы | 01.03.02.№23 |
| 24 | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда | 01.03.02.№24 |
| 25 | Основы охраны труда | 01.03.02.№25 |
| 26 | Курсовая работа по численным методам | 01.03.02.№26 |
| 27 | Курсовая работа по теории автоматов и формальных языков | 01.03.02.№27 |
| 28 | Архитектура компьютеров | 01.03.02.№28 |
| 29 | Объектно-ориентированное программирование и стандартная библиотека С++ | 01.03.02.№29 |
| 30 | Программное обеспечение компьютерных систем | 01.03.02.№30 |
| 31 | Алгоритмы и структуры данных | 01.03.02.№31 |
| 32 | Компьютерные сети | 01.03.02.№32 |
| 33 | Уравнения математической физики | 01.03.02.№33 |
| 34 | Нечеткие модели технологических и социально-экономических процессов | 01.03.02.№34 |
| 35 | Основы Интернет-технологий | 01.03.02.№35 |
| 36 | Теория алгоритмов | 01.03.02.№36 |
| 37 | Математические основы защиты информации | 01.03.02.№37 |
| 38 | Методы компьютерно-математического моделирования в волновой механике | 01.03.02.№38 |
| 39 | Математические модели деформирования сред с усложненными свойствами | 01.03.02.№39 |
| 40 | Системный анализ | 01.03.02.№40 |
| 41 | Теория управления | 01.03.02.№41 |
| 42 | Теория систем | 01.03.02.№42 |
| 43 | Методы искусственного интеллекта | 01.03.02.№43 |
| 44 | Педагогика | 01.03.02.№44 |
| 45 | Психология | 01.03.02.№45 |
| 46 | Возрастная и педагогическая психология | 01.03.02.№46 |
| 47 | Методика обучения информатике | 01.03.02.№47 |
| 48 | Математические модели механики твердого тела | 01.03.02.№48 |
| 49 | Математические модели и методы теории упругости | 01.03.02.№49 |
| 50 | Сетевые технологии | 01.03.02.№50 |
| 51 | Неклассические краевые задачи механики сплошных сред | 01.03.02.№51 |
| 52 | Технологии и специализированные языки программирования | 01.03.02.№52 |
| 53 | Компьютерная графика | 01.03.02.№53 |
| 54 | Компьютерные технологии в финансово-экономической деятельности | 01.03.02.№54 |
| 55 | Курсовая работа по выбранной углубленной профилизации (специализации) | 01.03.02.№55 |
| 56 | Естественнонаучная картина мира | 01.03.02.№56 |
| 57 | Учебная (Практикум на ЭВМ: Языки и методы программирования) | 01.03.02.№57 |
| 58 | Учебная (Практикум на ЭВМ: Программное обеспечение компьютерных систем) | 01.03.02.№58 |
| 59 | Производственная (педагогическая) | 01.03.02.№59 |
| 60 | Производственная (преддипломная, подготовка выпускной квалификационной работы: дипломной работы) | 01.03.02.№60 |
| 61 | Государственный экзамен | 01.03.02.№61 |
| 62 | Защита выпускной квалификационной работы: дипломной работы | 01.03.02.№62 |
| 63 | Прикладная физическая культура | 01.03.02.№63 |