**Приложение 14.2. Перечень закрепленных за кафедрой дисциплин**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дисциплина | Факультет | Специальность | Курс | Семестр |
|  | Управление информационной безопасностью | Математики и информационных технологий | 26 03 01 Управление информационными ресурсами  | 4 | 7 |
|  | Теория информации | Математики и информационных технологий | 26 03 01 Управление информационными ресурсами | 2 | 4 |
|  | Математическое моделирование | Математики и информационных технологий | 31 03 03-02 14 Прикладная математика | 4 | 7 |
|  | Уравнения математической физики | Математики и информационных технологий | 31 03 03-02 14 Прикладная математика | 3 | 5, 6 |
|  | Теоретическая механика | Математики и информационных технологий | 31 03 03-02 14 Прикладная математика | 2 | 4 |
|  | Проектирование человеко-машинных интерфейсов | Математики и информационных технологий | 31 03 07-01 02 Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем).  | 4 | 7 |
|  | Математическое моделирование | Математики и информационных технологий | 31 03 07-03 01 Прикладная информатика (веб-программирование и компьютерный дизайн) | 3 | 6 |
|  | Методы математической физики | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 4 |
|  | Оптика | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 4 |
|  | Теоретическая механика | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 3, 4 |
|  | Управление научно-исследовательской деятельностью | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 4 |
|  | Инженерная графика | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 3 |
|  | Математическое моделирование | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 3 |
|  | Основы векторного и тензорного анализа | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность) | 2 | 3 |
|  | Основы робототехники | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность | 2 | 3 |
|  | Электричество и магнетизм | Математики и информационных технологий | 31 04 01-03 30 Физика (научно-педагогическая деятельность | 2 | 3 |
|  | Физические основы хранения и обработки информации | Математики и информационных технологий | 40 01 01 03 Программное обеспечение информационных технологий | 4 | 8 |
|  | Цифровая обработка изображений | Математики и информационных технологий | 40 01 01 03 Программное обеспечение информационных технологий | 4 | 8 |
|  | Основы робототехники | Математики и информационных технологий | 40 01 01 03 Программное обеспечение информационных технологий | 4 | 7 |
|  | Физические основы хранения и обработки информации | Математики и информационных технологий | 40 01 01 03 Программное обеспечение информационных технологий | 2 | 3 |
|  | Математическое и компьютерное моделирование | Математики и информационных технологий | 40 01 01 03 Программное обеспечение информационных технологий | 4 | 7 |
|  | Специальные математические методы и функции | Математики и информационных технологий | 40 05 01-07 Информационные системы и технологии | 2 | 3 |
|  | Медицинская физика | Математики и информационных технологий | 40 05 01-07 Информационные системы и технологии | 3 | 6 |
|  | Дифференциальные и интегральные уравнения | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 2 |
|  | Молекулярная физика | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 2 |
|  | Управление научно-исследовательской деятельностью | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 2 |
|  | Физический практикум: молекулярная физика | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 2 |
|  | Элементарная физика | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 1, 2 |
|  | Математический анализ | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 1 |
|  | Методы обработки результатов измерений | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 1 |
|  | Механика | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 1 |
|  | Физический практикум | Математики и информационных технологий | 6-05-0533-01 Физика | 1 | 1 |
|  | Физика | Математики и информационных технологий | 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии | 1 | 2 |
|  | Физика | Математики и информационных технологий | 6-05-0612-01 Программная инженерия | 1 | 2 |
|  | Автоматизированные системы управления производственными процессами | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 8 |
|  | Методы и средства антивирусной защиты | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 8 |
|  | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 7, 8 |
|  | Проектирование комплексных систем защиты информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 8 |
|  | Цифровая обработка изображений и распознавание образов | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 8 |
|  | Радиооптика | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 7 |
|  | Технические средства и методы защиты информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 7 |
|  | Цифровая обработка сигналов | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 4 | 7 |
|  | Микропроцессоры и аппаратные средства вычислительной техники | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Основы киберфизических систем | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Прикладная электродинамика | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Программно-аппаратные средства кибербезопасности | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Теория информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Проектирование комплексных систем защиты информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Системы связи и сети передачи информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность  | 3 | 6 |
|  | Цифровая обработка сигналов | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Управление научно-исследовательской деятельностью | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 6 |
|  | Атомная и ядерная физика | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 5 |
|  | Физические основы хранения и обработки информации | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 5 |
|  | Методы и средства антивирусной защиты | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 5 |
|  | Интегральная электроника | Математики и информационных технологий | 98 01 01-02 01 Компьютерная безопасность | 3 | 5 |
|  | Физика | Химико-биологических и географических наук | 6-05-0511-03 Микробиология | 1 | 2 |
|  | Физика | Химико-биологических и географических наук | 6-05-0521-01 Экология | 1 | 2 |
|  | Охрана труда | Художественно-графический | 19 01 01-02 02 Дизайн | 2 | 3 |