|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161400.С5 | | | | | | |
|  |  | Название | Литература | Кол.экземпл | Есть электр. | Кол. студ |
| 1 |  | Автоматизированные системы контроля |  |  |  |  |
| 2 |  | Аэродинамика и динамика полета |  |  |  |  |
| 3 |  | Базы и банки данных |  |  |  |  |
| 4 |  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |
| 5 |  | Бортовое оборудование летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 6 |  | Введение в специальность |  |  |  |  |
| 7 |  | Вычислительная практика I |  |  |  |  |
| 8 |  | Вычислительная практика II |  |  |  |  |
| 9 |  | Дифференциальные уравнения |  |  |  |  |
| 10 |  | Инженерная графика |  |  |  |  |
| 11 |  | Иностранный язык-1 |  |  |  |  |
| 12 |  | Иностранный язык-2 |  |  |  |  |
| 13 |  | Информатика |  |  |  |  |
| 14 |  | История |  |  |  |  |
| 15 |  | Компьютерные технологии. Моделирование газовых сред |  |  |  |  |
| 16 |  | Компьютерные технологии. Обработка изображения |  |  |  |  |
| 17 |  | Конструкция летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 18 |  | Культурология |  |  |  |  |
| 19 |  | Линейная алгебра |  |  |  |  |
| 20 |  | Математический анализ |  |  |  |  |
| 21 |  | Материаловедение |  |  |  |  |
| 22 |  | Метрология, стандартизация и сертификация авиационной техники |  |  |  |  |
| 23 |  | Микропроцессорные устройства ИВК |  |  |  |  |
| 24 |  | Моделирование, идентификация и оптимизация ИВК |  |  |  |  |
| 25 |  | Надежность и диагностика ИВК |  |  |  |  |
| 26 |  | Начертательная геометрия |  |  |  |  |
| 27 |  | Обзорно-прицельные системы летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 28 |  | Общая электротехника и электроника |  |  |  |  |
| 29 |  | Оптимизация систем оснащения летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 30 |  | Оснащение летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 31 |  | Основы автоматики и теории управления |  |  |  |  |
| 32 |  | Основы менеджмента |  |  |  |  |
| 33 |  | Основы проектирования робототехнических систем |  |  |  |  |
| 34 |  | Политология |  |  |  |  |
| 35 |  | Правоведение |  |  |  |  |
| 36 |  | Преддипломная практика |  |  |  |  |
| 37 |  | Приборы и измерительно-вычислительные комплексы ЛА |  |  |  |  |
| 38 |  | Проектирование приборных комплексов |  |  |  |  |
| 39 |  | Производственная практика I |  |  |  |  |
| 40 |  | Производственная практика II |  |  |  |  |
| 41 |  | Производственная практика III |  |  |  |  |
| 42 |  | Психология и педагогика |  |  |  |  |
| 43 |  | Системы наведения |  |  |  |  |
| 44 |  | Системы отображения информации |  |  |  |  |
| 45 |  | Системы управления вооружением |  |  |  |  |
| 46 |  | Социология |  |  |  |  |
| 47 |  | Спецтехнология 1 |  |  |  |  |
| 48 |  | Спецтехнология 2 |  |  |  |  |
| 49 |  | Теоретическая механика |  |  |  |  |
| 50 |  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |
| 51 |  | Теория функций комплексного переменного |  |  |  |  |
| 52 |  | Техническая механика |  |  |  |  |
| 53 |  | Технологическое обеспечение производства |  |  |  |  |
| 54 |  | Технология конструкционных материалов |  |  |  |  |
| 55 |  | Учебно-исследовательская работа студентов |  |  |  |  |
| 56 |  | Физика |  |  |  |  |
| 57 |  | Физические основы получения информации |  |  |  |  |
| 58 |  | Философия |  |  |  |  |
| 59 |  | Химия |  |  |  |  |
| 60 |  | Цифровые сети измерительно-вычислительных комплексов |  |  |  |  |
| 61 |  | Экология |  |  |  |  |
| 62 |  | Экономика |  |  |  |  |
| 63 |  | Экономика создания аэрокосмической техники |  |  |  |  |
| 64 |  | Эффективность авиационных комплексов |  |  |  |  |
| 65 |  | Языки программирования |  |  |  |  |