|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161101.С13 | | | | | | |
|  |  | Название | Литература | Кол.экземпл | Есть электр. | Кол. студ |
| 1 |  | Алгоритмы измерительно-вычислительных комплексов |  |  |  |  |
| 2 |  | Базы и банки данных |  |  |  |  |
| 3 |  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |
| 4 |  | Введение в специальность |  |  |  |  |
| 5 |  | Гироскопические приборы |  |  |  |  |
| 6 |  | Динамика полета воздушных и космических летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 7 |  | Дифференциальные уравнения |  |  |  |  |
| 8 |  | Измерительные преобразователи |  |  |  |  |
| 9 |  | Инженерная и компьютерная графика |  |  |  |  |
| 10 |  | Иностранный язык-1 |  |  |  |  |
| 11 |  | Иностранный язык-2 |  |  |  |  |
| 12 |  | Интеллектуализированные приборные комплексы |  |  |  |  |
| 13 |  | Информатика |  |  |  |  |
| 14 |  | Информационно-статистическая теория измерений |  |  |  |  |
| 15 |  | Информационные технологии сбора и хранения данных |  |  |  |  |
| 16 |  | Искусственный интеллект и экспертные системы |  |  |  |  |
| 17 |  | Испытание приборов и систем |  |  |  |  |
| 18 |  | История |  |  |  |  |
| 19 |  | История культуры |  |  |  |  |
| 20 |  | Культурология |  |  |  |  |
| 21 |  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия |  |  |  |  |
| 22 |  | Математический анализ |  |  |  |  |
| 23 |  | Материаловедение |  |  |  |  |
| 24 |  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |
| 25 |  | Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах |  |  |  |  |
| 26 |  | Микропроцессорная техника и измерительно-вычеслительные комплексы |  |  |  |  |
| 27 |  | Моделирование систем |  |  |  |  |
| 28 |  | Моделирование, идентификация и оптимизация |  |  |  |  |
| 29 |  | Надёжность измерительно-вычислительных комплексов |  |  |  |  |
| 30 |  | Начертательная геометрия |  |  |  |  |
| 31 |  | Основы автоматизированного проектирования |  |  |  |  |
| 32 |  | Основы конструирования приборов |  |  |  |  |
| 33 |  | Основы менеджмента |  |  |  |  |
| 34 |  | Основы прикладной гидро- и аэродинамики |  |  |  |  |
| 35 |  | Основы теории пилотажно-навигационных систем |  |  |  |  |
| 36 |  | Основы теории управления |  |  |  |  |
| 37 |  | Политика и право |  |  |  |  |
| 38 |  | Политология |  |  |  |  |
| 39 |  | Правоведение |  |  |  |  |
| 40 |  | Преддипломная практика |  |  |  |  |
| 41 |  | Приборы и датчики высотно- скоростных параметров |  |  |  |  |
| 42 |  | Приборы и измерительно-вычислительные комплексы систем управления летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 43 |  | Проектирование приборных комплексов |  |  |  |  |
| 44 |  | Производственная практика |  |  |  |  |
| 45 |  | Производственно-технологическая практика |  |  |  |  |
| 46 |  | Резервирование технических систем |  |  |  |  |
| 47 |  | Системы автоматического управления воздушными летательными аппаратами |  |  |  |  |
| 48 |  | Системы автоматического управления космическими летательными аппаратами |  |  |  |  |
| 49 |  | Системы отбражения информации систем управления летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 50 |  | Случайные процессы и статистические технологии |  |  |  |  |
| 51 |  | Социология |  |  |  |  |
| 52 |  | Специальные технологии 1 (обработка изображений) |  |  |  |  |
| 53 |  | Специальные технологии 2 (моделирование газавых сред) |  |  |  |  |
| 54 |  | Теоретическая механика |  |  |  |  |
| 55 |  | Теоретические основы электротехники и электроизмерений |  |  |  |  |
| 56 |  | Теория вероятностей и математическая статистика |  |  |  |  |
| 57 |  | Теория случайных процессов |  |  |  |  |
| 58 |  | Теория функций комплексного переменного |  |  |  |  |
| 59 |  | Технология приборостроения |  |  |  |  |
| 60 |  | УИРС |  |  |  |  |
| 61 |  | Учебная практика |  |  |  |  |
| 62 |  | Физика |  |  |  |  |
| 63 |  | Физические методы получения информации |  |  |  |  |
| 64 |  | Философия |  |  |  |  |
| 65 |  | Химия |  |  |  |  |
| 66 |  | Цифровые сети систем управления летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 67 |  | Численные методы |  |  |  |  |
| 68 |  | Экология |  |  |  |  |
| 69 |  | Экономика |  |  |  |  |
| 70 |  | Экономика отрасли |  |  |  |  |
| 71 |  | Эксплуатационная практика |  |  |  |  |
| 72 |  | Эксплуатация и испытание систем управления летательных аппаратов |  |  |  |  |
| 73 |  | Электроника |  |  |  |  |
| 74 |  | Электрооборудование летательных аппаратов и средства их подготовки |  |  |  |  |
| 75 |  | Язык программирования C++ |  |  |  |  |
| 76 |  | Языки программирования |  |  |  |  |