**Изучаемые дисциплины по направлению подготовки бакалавров 230100.62 – Информатика и вычислительная техника (профиль 230100.62.06 – Системы автоматизированного проектирования в машиностроении)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | **Закрепление за кафедрой** |
| Автоматизированное проектирование изделий и технологий | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Базы данных | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Безопасность жизнедеятельности | [Кафедра инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности (ИЭБЖД\_ТЭФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/132) |
| Вычислительная математика | [Кафедра математического обеспечения дискретных устройств и систем (МОДУС\_ОВМ)](http://ifp.sfu-kras.ru/node/211) |
| Геометрическое моделирование | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Дискретная математика | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Защита информации | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Инженерная и компьютерная графика | [Кафедра начертательной геометрии и черчения (НГЧ\_ИППС)](http://ipps.sfu-kras.ru/node/250) |
| Иностранный язык | [Кафедра иностранных языков для инженерных направлений (ИН-ИН\_ИФЯК)](http://ifiyak.sfu-kras.ru/node/1533) |
| Информатика | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Информационная поддержка жизненного цикла изделий | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Исследований операций | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| История России | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |
| Контроль качества на обрабатывающих центрах | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Культурология | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |
| Лингвистическое обеспечение САПР | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Математика | [Кафедра математического обеспечения дискретных устройств и систем (МОДУС\_ОВМ)](http://ifp.sfu-kras.ru/node/211) |
| Математическая физика | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Методы оптимизации проектных решений | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Метрология, стандартизация и сертификация | [Кафедра стандартизации, метрологии и управления качеством (СМиУК\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/243) |
| Микропроцессорные системы | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Модели и методы анализа проектных решений | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Операционные системы | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Организация и управление качеством | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Политология | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |
| Правоведение | [Кафедра теории государства и права (ТГиП\_ЮРФ)](http://law.sfu-kras.ru/about/structure/kaff/teoria) |
| Прикладная механика | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Программирование | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Программирование САПР | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Сети и телекоммуникации | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Социология | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |
| Теоретическая механика | [Кафедра прикладной механики (ПрМ\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/240) |
| Теория вероятности и математическая статистика | [Кафедра математического обеспечения дискретных устройств и систем (МОДУС\_ОВМ)](http://ifp.sfu-kras.ru/node/211) |
| Технология машиностроения | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Физика | [Кафедра физики № 2 (Ф2\_ОФ)](http://ifp.sfu-kras.ru/node/208) |
| Физическая культура | [Кафедра физической культуры (ФК\_ИФКСТ)](http://ifksit.sfu-kras.ru/institute/departments/kfk) |
| Философия | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |
| ЭВМ и перефирийные устройства | [Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств (КТОМСП\_МТФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/242) |
| Экология | [Кафедра инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности (ИЭБЖД\_ТЭФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/132) |
| Экономика | [Кафедра теоретических основ экономики (ТОЭк\_ИУБПЭ)](http://iubpe.sfu-kras.ru/TOE_department) |
| Электротехника, электроника и схемотехника | [Кафедра электротехнологии и электротехники (ЭТЭТ\_ЭМФ)](http://pi.institute.sfu-kras.ru/node/110) |
| Этика | [Кафедра глобалистики и геополитики (ГГП\_ИСФФ)](http://hi.sfu-kras.ru/node/909) |