

| № п/п | Предмет | всего часов | ауд. часы | зет. | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | 7 сем. | 8 сем. |
|-------|--|-------------|-----------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Иностранный язык (английский) | 360 | 272 | 10 | зачтено | ** | ** | ** | | | | |
| 2 | История России | 144 | 116 | 4 | зачтено | ЗаО | | | | | | |
| 3 | Философия | 108 | 68 | 3 | | | | | ЗаО | | | |
| 4 | Культурология | 72 | 34 | 2 | | | ** | | | | | |
| 5 | Экономика и предпринимательство | 72 | 51 | 2 | | | | | | ** | | |
| 6 | Правоведение | 72 | 34 | 2 | | ** | | | | | | |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности | 108 | 68 | 3 | | ** | | | | | | |
| 8 | Физическая культура и спорт | 72 | 64 | 2 | | | | | ** | ** | | |
| 9 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | 180 | 68 | 5 | отлично | | | | | | | |
| 10 | Математический анализ | 360 | 136 | 10 | хорошо | * | | | | | | |
| 11 | Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде | 72 | 34 | 2 | зачтено | | | | | | | |
| 12 | Физика | 288 | 136 | 8 | | | * | * | | | | |
| 13 | Основы электротехники и электроники систем управления | 144 | 68 | 5 | | | | | * | | | |
| 14 | Операционные системы | 108 | 68 | 3 | | | | | | ЗаО | | |
| 15 | Архитектура вычислительных систем | 72 | 51 | 2 | | | | | | ** | | |
| 16 | Защита информации | 72 | 40 | 2 | | | | | | | | ЗаО |
| 17 | Сети и телекоммуникации | 108 | 51 | 3 | | | | | | * | | |
| 18 | Базы данных | 288 | 103 | 8 | | | * | * | | | | |
| 19 | Базы данных | | | | | | к/р | | | | | |
| 20 | Программирование на языке высокого уровня | 324 | 103 | 9 | отлично | * | | | | | | |
| 21 | Программирование на языке высокого уровня (КР) | | | | | к/р | | | | | | |
| 22 | ООП | 144 | 51 | 4 | | | * | | | | | |
| 23 | Структуры и алгоритмы обработки данных | 252 | 119 | 7 | | | | ** | * | | | |
| 24 | Программные технологии Интернет | 144 | 72 | 4 | | | | | | | ЗаО | ЗаО |
| 25 | Программные технологии Интернет | | | | | | | | | | к/р | |
| 26 | Информатика | 72 | 34 | 2 | зачтено | | | | | | | |
| 27 | Основы российской государственности | 72 | 54 | 2 | | ** | | | | | | |
| 28 | Теория вероятностей и математическая статистика | 144 | 68 | 4 | | | ЗаО | | | | | |
| 29 | Математическая логика и теория алгоритмов | 72 | 34 | 2 | | | | | ** | | | |
| 30 | Теория принятия решений | 144 | 52 | 4 | | | | * | | | | |
| 31 | Теория принятия решений (КР) | | | | | | | к/р | | | | |
| 32 | Физика (практикум) | 144 | 68 | 4 | | | ** | ЗаО | | | | |
| 33 | Человеко-машинное взаимодействие | 108 | 30 | 3 | | | | | | | | * |
| 34 | Теория вычислительных процессов | 72 | 34 | 2 | | | | | | | ** | |
| 35 | Теория и технология проектирования | 108 | 52 | 3 | | | | | | * | | |
| 36 | Теория и технология проектирования(КР) | | | | | | | | | к/р | | |
| 37 | Компьютерные технологии анализа динамических систем | 108 | 51 | 3 | | | | * | | | | |
| 38 | Нейрокомпьютерные системы | 72 | 51 | 2 | | | | | | | ** | |
| 39 | Технология разработки программного обеспечения | 108 | 51 | 3 | | | | | | | | * |
| 40 | Технология разработки программного обеспечения(КР) | | | | | | | | | | | к/р |
| 41 | Web-разработка и программирование | 72 | 51 | 2 | | | | | | | ЗаО | |
| 42 | Информационные системы и технологии | 252 | 68 | 7 | | * | | | | | | |
| 43 | Программирование в UNIX | 108 | 51 | 3 | | | | | | | * | |
| 44 | Практикум на ПК | 72 | 34 | 2 | | ** | | | | | | |
| 45 | Системы промышленной автоматизации | 72 | 40 | 2 | | | | | | | | ЗаО |
| 46 | Экология | 72 | 34 | 2 | | ** | | | | | | |
| 47 | Интерфейсы информационных систем | 180 | 52 | 5 | | | | | * | | | |
| 48 | Интерфейсы информационных систем(КР) | | | | | | | | к/р | | | |
| 49 | Моделирование систем | 72 | 51 | 2 | | | | | | | ЗаО | |
| 50 | Организация ЭВМ и систем | 72 | 20 | 2 | | | | | | | | ** |
| 51 | Метрология, стандартизация и сертификация | 72 | 34 | 2 | | | | ** | | | | |
| 52 | Инженерная графика | 180 | 51 | 5 | | | | | * | | | |
| 53 | Компьютерная графика | 144 | 85 | 4 | | | | | ** | * | | |
| 54 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 180 | 95 | 5 | | | | | ** | ** | ** | ЗаО |
| 55 | ОИТ | 216 | 51 | 6 | отлично | * | | | | | | |
| 56 | Методы оптимизации | 144 | 51 | 4 | | | * | | | | | |
| 57 | Системы управления базами данных и сетевые СУБД | 108 | 51 | 3 | | | | | | * | | |
| 58 | Системы реального времени | 108 | 51 | 3 | | | | | | | * | |
| 59 | Организация и планирование производства | 72 | 20 | 2 | | | | | | | | ** |
| 60 | Программная инженерия | 108 | 34 | 3 | | | | | | * | | |
| 61 | Системы искусственного интеллекта | 108 | 34 | 3 | | | | | | | * | |
| 62 | Основы автоматизированного управления | 108 | 40 | 3 | | | | | | | | * |
| 63 | Современные и перспективные технологии телекоммуникаций | 108 | 68 | 3 | | | | | | | * | |
| 64 | Русский язык и культура речи | 72 | 34 | 2 | | | ** | | | | | |
| 65 | Психология и педагогика | 72 | 34 | 2 | | | | ** | | | | |
| 66 | Элективные дисциплины(модули) по физической культуре и спорту | 328 | | | зачтено | ** | ** | ** | ** | ** | | |
| 67 | Ознакомительная | 216 | | 6 | | | | ЗаО | | | | |
| 68 | Технологическая(проектно-технологическая) | 216 | | 6 | | | | | | ЗаО | | |
| 69 | Преддипломная практика-1 | 108 | | 5 | | | | | | | ЗаО | |
| 70 | Преддипломная практика-2 | 324 | | 9 | | | | | | | | ЗаО |
| 71 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | ЗаО |

переведен на 2 курс пр.№

переведен на 3 курс пр. №

переведен на 4 курс пр.№