

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|---|-----|---|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--|--------------|--------------|
| 310 | 39 | Электротехника и электроника. Электроника | 4 | | 4 | 5 | 180 | 68 | 24 | 20 | 24 | | 76 | 36 |
| 704 | 40 | Системный анализ | | 4 | | 2 | 72 | 34 | 20 | | 14 | | 38 | |
| 310 | 41 | Биофизические основы живых систем | 4 | | | 3 | 108 | 50 | 24 | 12 | 14 | | 22 | 36 |
| 310 | 42 | Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий | 6 | | | 4 | 144 | 50 | 24 | 16 | 10 | | 58 | 36 |
| 310 | 43 | Узлы и элементы биотехнических систем | | 7 | 7 | 3 | 108 | 54 | 24 | 12 | 18 | | 54 | |
| 704 | 44 | Автоматизация обработки биомедицинской информации | 8 | | | 6 | 216 | 78 | 32 | 16 | 30 | | 102 | 36 |
| 301 | 45 | Управление в биотехнических системах | 5 | | | 3 | 108 | 54 | 20 | 12 | 22 | | 18 | 36 |
| 310 | 46 | Биотехнические системы медицинского назначения | 8 | 7 | | 7 | 252 | 132 | 50 | 32 | 50 | | 84 | 36 |
| 310 | 47 | Основы теории БТС | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 26 | | 28 | | 54 | |
| 309 | 48 | Спецглавы электротехники | | 4 | | 2 | 72 | 34 | 18 | 8 | 8 | | 38 | |
| 310 | 49 | Микроэлектроника и микропроцессорная техника | 5 | | 5 | 4 | 144 | 66 | 24 | 20 | 22 | | 42 | 36 |
| 307 | 50 | Технология производства медицинских аппаратов | 7 | | 7 | 4 | 144 | 56 | 20 | 16 | 20 | | 52 | 36 |
| 310 | 51 | Системы приводов | 6 | | | 4 | 144 | 84 | 40 | 16 | 28 | | 24 | 36 |
| | | Элективные дисциплины | | | | 28 | 1 008 | 456 | 192 | 96 | 168 | | 444 | 108 |
| 308 | 52.1 | Безопасность и надежность медицинской техники | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 20 | 16 | 18 | | 54 | |
| 308 | 52.2 | Электробезопасность медицинской техники | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 20 | 16 | 18 | | 54 | |
| 310 | 53.1 | Источники и преобразователи энергии в медицинской технике | 7 | | | 6 | 216 | 108 | 40 | 20 | 48 | | 72 | 36 |
| 310 | 53.2 | Вторичные источники питания | 7 | | | 6 | 216 | 108 | 40 | 20 | 48 | | 72 | 36 |
| 310 | 54.1 | Электромеханика и электромеханические преобразователи | 5 | | | 4 | 144 | 72 | 28 | 16 | 28 | | 36 | 36 |
| 310 | 54.2 | Физико-технические основы работы электрооборудования | 5 | | | 4 | 144 | 72 | 28 | 16 | 28 | | 36 | 36 |
| 310 | 55.1 | Проектирование медицинских аппаратов и приборов | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 24 | 12 | 18 | | 54 | |
| 310 | 55.2 | Проектирование биомедицинских систем оборудования | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 24 | 12 | 18 | | 54 | |
| 310 | 56.1 | Введение в медицинскую технику | | 1 | | 3 | 108 | 36 | 24 | 12 | | | 72 | |
| 310 | 56.2 | История развития медицинской техники | | 1 | | 3 | 108 | 36 | 24 | 12 | | | 72 | |
| 502 | 57.1 | Экономика и организация промышленности | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 26 | | 28 | | 54 | |
| 502 | 57.2 | Менеджмент в медицинских учреждениях | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 26 | | 28 | | 54 | |
| 310 | 58.1 | Медицинские приборы и аппараты | 8 | | | 6 | 216 | 78 | 30 | 20 | 28 | | 102 | 36 |
| 310 | 58.2 | Приборы и комплексы для лабораторного анализа | 8 | | | 6 | 216 | 78 | 30 | 20 | 28 | | 102 | 36 |
| | | Блок 2 Практики | | | | 21 | 756 | | | | | | 756 | |
| | | Учебная и производственная практики | | | | 21 | 756 | | | | | | 756 | |
| 310 | | Учебная практика | | 2 | | 6 | 216 | | | | | | 216 | |
| 310 | | Производственная практика | | 4,6 | | 12 | 432 | | | | | | 432 | |
| 310 | | Преддипломная практика | | 8 | | 3 | 108 | | | | | | 108 | |
| | | Блок 3 ГИА | | | | 9 | 324 | | | | | | 324 | |
| 310 | | Государственная итоговая аттестация | | | | 9 | 324 | | | | | | 324 | |
| | | Итого | | | | 240 | 8 640 | | | | | | | |
| | | Итого по семестрам с физкультурой, часов | | | | | 8 968 | 3 894 | 1 564 | 568 | 1 762 | | 4 066 | 1 008 |

Начальник УМО ОД

Декан факультета

Зав. кафедрой

