

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|------------------|----|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|
| | | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 100 | 3 928 | 1 852 | 852 | 824 | 176 | | 1 536 | |
| 204 | 48 | Прикладная термодинамика | | 6 | | 2 | 72 | 46 | 20 | 26 | | | 26 | |
| 201 | 49 | Теория и расчет лопаточных машин | 7 | 6 | 7 | 8 | 288 | 104 | 72 | | 32 | | 148 | 36 |
| 201 | 50 | Теория и расчет ВРД | 9 | 7,8 | 8 | 10 | 360 | 176 | 124 | 44 | 8 | | 148 | 36 |
| 201 | 51 | Расчет и проектирование камер сгорания ВРД | | 8 | | 2 | 72 | 50 | 34 | | 16 | | 22 | |
| 201 | 52 | Газовая динамика лопаточных машин перспективных ВРД | 9 | | | 3 | 108 | 36 | 20 | 16 | | | 36 | 36 |
| 201 | 53 | Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях | | 6 | | 2 | 72 | 34 | 34 | | | | 38 | |
| 201 | 54 | Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей | 10 | 8,9 | 10 | 11 | 396 | 180 | 46 | 134 | | | 180 | 36 |
| 203 | 55 | Силовые установки и агрегаты ВРД | 9 | | | 3 | 108 | 42 | 30 | | 12 | | 30 | 36 |
| 201 | 56 | Математическое моделирование ВРД | 9 | | 9 | 4 | 144 | 54 | 36 | 18 | | | 54 | 36 |
| 201 | 57 | Системное проектирование ВРД | | 10 | 10 | 4 | 144 | 50 | 34 | 16 | | | 94 | |
| 203 | 58 | Надежность и конструкционная прочность ВРД | | 10 | | 2 | 72 | 34 | 18 | | 16 | | 38 | |
| 201 | 59 | Перспективы развития ВРД | 10 | | | 3 | 108 | 34 | 34 | | | | 38 | 36 |
| 201 | 60 | Теория адаптивных, гибридных и комбинированных авиационных двигателей | 10 | | | 4 | 144 | 50 | 34 | 16 | | | 58 | 36 |
| 201 | 61 | УИРС | | 3,4,5,6,7,8,9,10 | | 9 | 324 | 170 | | 170 | | | 154 | |
| | | Элективные дисциплины | | | | 33 | 1 516 | 792 | 316 | 384 | 92 | | 472 | 189 |
| 201 | 62.1 | Автоматика и регулирование ВРД | 10 | 9 | 9 | 7 | 252 | 104 | 62 | 22 | 20 | | 112 | 36 |
| 201 | 62.2 | Автоматика и регулирование ГТД и КЭУ | 10 | 9 | 9 | 7 | 252 | 104 | 62 | 22 | 20 | | 112 | 36 |
| 201 | 63.1 | Испытания ВРД | 8 | | 8 | 4 | 144 | 50 | 38 | | 12 | | 58 | 36 |
| 201 | 63.2 | Испытания ГТД и КЭУ | 8 | | 8 | 4 | 144 | 50 | 38 | | 12 | | 58 | 36 |
| 201 | 64.1 | Газовая динамика входных и выходных устройств ВРД | 7 | | | 4 | 144 | 54 | 20 | 34 | | | 54 | 36 |
| 201 | 64.2 | Расчет и проектирование воздухозаборных устройств и сопел ВРД | 7 | | | 4 | 144 | 54 | 20 | 34 | | | 54 | 36 |
| 201 | 65.1 | Экология ВРД | 8 | | | 4 | 144 | 50 | 50 | | | | 58 | 36 |
| 201 | 65.2 | Экология ГТД и КЭУ | 8 | | | 4 | 144 | 50 | 50 | | | | 58 | 36 |
| 919 | 66 | Физическая культура (спортивные секции) | | | | | 328 | 328 | | 328 | | | | |
| 203 | 67.1 | Динамика и прочность ВРД | | 7 | | 2 | 72 | 36 | 24 | | 12 | | 36 | |
| 203 | 67.2 | Динамика и прочность ГТД и КЭУ | | 7 | | 2 | 72 | 36 | 24 | | 12 | | 36 | |
| 203 | 68.1 | Конструкция и проектирование узлов и деталей ВРД | 8 | 7 | 7 | 6 | 216 | 88 | 68 | | 20 | | 92 | 36 |
| 203 | 68.2 | Конструирование и проектирование узлов и деталей ГТД и КЭУ | 8 | 7 | 7 | 6 | 216 | 88 | 68 | | 20 | | 92 | 36 |
| 203 | 69.1 | Схемы и компоновки ВРД | 8 | | | 3 | 108 | 40 | 24 | | 16 | | 32 | 36 |
| 203 | 69.2 | Схемы и компоновки ГТД и КЭУ | 8 | | | 3 | 108 | 40 | 24 | | 16 | | 32 | 36 |
| 205 | 70.1 | Технология изготовления деталей и сборки ВРД | 7 | | | 3 | 108 | 42 | 30 | | 12 | | 30 | 36 |
| 205 | 70.2 | Технология изготовления деталей и сборки ГТД и КЭУ | 7 | | | 3 | 108 | 42 | 30 | | 12 | | 30 | 36 |
| | | Блок 2 Практики | | | | 50 | 1 800 | | | | | | 1 800 | |
| | | Обязательная часть | | | | 5 | 180 | | | | | | 180 | |
| | | Учебная практика | | | | 5 | 180 | 50 | | | 50 | | 130 | |
| 201 | | Ознакомительная практика | | 2 | | 5 | 180 | 50 | | | 50 | | 130 | |
| | | Производственная практика | | | | | | | | | | | | |
| | | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 45 | 1 620 | | | | | | 1 620 | |
| | | Учебная практика | | | | 6 | 216 | 60 | | | 60 | | 156 | |
| 201 | | Научно-исследовательская работа | | 10 | | 6 | 216 | 60 | | | 60 | | 156 | |
| | | Производственная практика | | | | 39 | 1 404 | 390 | | | 390 | | 1 014 | |
| 205 | | технологическая практика I | | 4 | | 6 | 216 | 60 | | | 60 | | 156 | |
| 205 | | технологическая практика II | | 6 | | 6 | 216 | 60 | | | 60 | | 156 | |
| 203 | | Проектно-конструкторская практика | | 8 | | 6 | 216 | 60 | | | 60 | | 156 | |
| 201 | | Преддипломная практика | | 11 | | 21 | 756 | 210 | | | 210 | | 546 | |
| | | Блок 3 ГИА | | | | 9 | 324 | 35 | | | 35 | | 289 | |
| 201 | | Итоговая гос. аттестация | | 11 | | 9 | 324 | 35 | | | 35 | | 289 | |
| 201 | | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы | | 11 | | 9 | 324 | 35 | | | 35 | | 289 | |
| | | Итого | | | | 330 | 11 880 | | | | | | | |
| | | Итого с физкультурой, часов | | | | | 12 208 | 5 539 | 2 242 | 2 142 | 620 | 535 | 5 373 | |