

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|-----|-----------|----|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|
| | | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 100 | 3 928 | 1 836 | 632 | 1 068 | 136 | | 1 552 | |
| 916 | 48 | Специальные главы математического анализа | | 3 | | 3 | 108 | 54 | 36 | 18 | | | 54 | |
| 916 | 49 | Специальные главы высшей математики | | 5 | | 3 | 108 | 54 | 18 | 36 | | | 54 | |
| 204 | 50 | Прикладная термодинамика | 6 | | | 4 | 144 | 68 | 24 | 44 | | | 40 | 36 |
| 202 | 51 | Топлива и рабочие процессы в ракетных двигателях | 7 | | 7 | 4 | 144 | 62 | 36 | 26 | | | 46 | 36 |
| 203 | 52 | Динамика и прочность ЖРД | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 26 | 12 | 16 | | 54 | |
| 202 | 53 | Прикладная гидрогазодинамика | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 18 | 20 | 16 | | 54 | |
| 203 | 54 | Конструирование камер ЖРД | 8 | | 8 | 4 | 144 | 50 | 28 | 22 | | | 58 | 36 |
| 202 | 55 | Комбинированные двигательные установки | 8 | | | 4 | 144 | 50 | 16 | 34 | | | 58 | 36 |
| 202 | 56 | Математическое моделирование рабочих процессов в ЖРД | 9 | 8 | | 7 | 252 | 122 | 56 | 66 | | | 94 | 36 |
| 202 | 57 | Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей | 10 | 8,9 | | 10 | 360 | 154 | 24 | 106 | 24 | | 170 | 36 |
| 203 | 58 | Конструирование турбонасосных агрегатов | 9 | | 9 | 6 | 216 | 90 | 36 | 38 | 16 | | 90 | 36 |
| 205 | 59 | Технология производства двигателей летательных аппаратов | | 9,10 | 10 | 5 | 180 | 86 | 26 | 44 | 16 | | 94 | |
| 202 | 60 | Системный анализ двигательных установок | | 10 | | 3 | 108 | 34 | 34 | | | | 74 | |
| 203 | 61 | Конструирование агрегатов ЖРД | 10 | | | 3 | 108 | 50 | 26 | 16 | 8 | | 22 | 36 |
| 202 | 62 | УИРС | | 9,10 | | 2 | 72 | 34 | | 34 | | | 38 | |
| | | Элективные дисциплины | | | | 36 | 1 624 | 820 | 228 | 552 | 40 | | 552 | 189 |
| 202 | 63.1 | Расчёт и проектирование ЖРД | 6,7 | | 7 | 9 | 324 | 108 | 36 | 60 | 12 | | 144 | 72 |
| 202 | 63.2 | Теория и расчёт ДЛА | 6,7 | | 7 | 9 | 324 | 108 | 36 | 60 | 12 | | 144 | 72 |
| 202 | 64.1 | Теория и проектирование турбонасосных агрегатов | 7,8 | | 8 | 8 | 288 | 104 | 40 | 48 | 16 | | 112 | 72 |
| 202 | 64.2 | Лопаточные машины | 7,8 | | 8 | 8 | 288 | 104 | 40 | 48 | 16 | | 112 | 72 |
| 202 | 65.1 | Испытания и обеспечение надежности ЖРД | 9 | 10 | 10 | 8 | 288 | 122 | 56 | 54 | 12 | | 130 | 36 |
| 202 | 65.2 | Испытательные стенды ЖРД | 9 | 10 | 10 | 8 | 288 | 122 | 56 | 54 | 12 | | 130 | 36 |
| 919 | 66 | Физическая культура (спортивные секции) | | | | | 328 | 328 | | 328 | | | | |
| 202 | 67.1 | Автоматика и регулирование ЖРДУ | 8,9 | | 9 | 8 | 288 | 104 | 60 | 44 | | | 112 | 72 |
| 202 | 67.2 | Управление сложными техническими системами | 8,9 | | 9 | 8 | 288 | 104 | 60 | 44 | | | 112 | 72 |
| 202 | 68.1 | Основы акустики и виброакустики | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 36 | 18 | | | 54 | |
| 202 | 68.2 | Теория механических колебаний | | 7 | | 3 | 108 | 54 | 36 | 18 | | | 54 | |
| | | Блок 2 Практики | | | | 50 | 1 800 | | | | | | 1 800 | |
| | | Обязательная часть | | | | 5 | 180 | | | | | | 180 | |
| | | Учебная практика | | | | 5 | 180 | 50 | | | 50 | | 130 | |
| 202 | | 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 | |
| 202 | | Научно-исследовательская практика | | 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 | |
| 202 | | Преддипломная практика | | 11 | | 21 | 756 | 210 | | | | 210 | 546 | |
| | | Блок 3 ГИА | | | | 9 | 324 | 35 | | | | 35 | 289 | |
| 202 | | Итоговая гос. аттестация | | 11 | | 9 | 324 | 35 | | | | 35 | 289 | |
| 202 | | 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 | 5 523 | 2 022 | 2 386 | 580 | 535 | 5 389 | |