**Приложение 1**

**Контрольные цифры приема 2016, очная форма обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | коды | Бакалавриат | За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Коммер-ческийприем |
| Всего | Академический бакалавриат | Прикладной бакалавриат |
| Всего | Из графы 5, количество мест для целевого приема | Из графы 5, количествомест для поступающих,имеющих особые права | Из графы 5, количество мест для поступающих, постоянно проживаю-щих на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополь | Всего | Из графы 9, количество мест для целевого приема | Из графы 9, количествомест для поступающих,имеющих особые права |
| 1  | 2 | 3  | 4  | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 07.03.01 | Архитектура | 30 | 30 | 4 | 3 | - | - | - | - | 15 |
| 2 | 07.03.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 11 | 11 | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 3 | 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 30 | 30 | - | 3 | - | - | - | - | 10 |
| 4 | 07.03.04 | Градостроительство | 11 | 11 | 1 | 2 | - | - | - | - | 15 |
| 5 | 08.03.01 | Строительство | 155 | 105 | 17 | 11 | 11 | 50 | 9 | 5 | 15 |
| 6 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 50 | 50 | - | 5 | - | - | - | - | 10 |
| 7 | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 60 | 40 | 10 | 4 | - | 20 | - | 2 | 5 |
| 8 | 10.03.01 | Информационная безопасность | 25  | 25 | 3 | 3 | - | - | - | - | 5 |
| 9 | 11.03.01 | Радиотехника | 20 | 20 | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| 10 | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 25 | 25 | 4 | 3 | - | - | - | - | 1 |
| 11 | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 39 | 39 | 6 | 4 | - | - | - | - | 1 |
| 12 | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 100 | 55 | 10 | 6 | 11 | 45 | 7 | 5 | 5 |
| 13 | 15.03.01 | Машиностроение  | 20 | - | - | - | - | 20 | 8 | 2 | 1 |
| 14 | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств  | 40 | 20 | 6 | 2 | - | 20 | 5 | 2 | 1 |
| 15 | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  | 40 | 40 | 37 | 4 | - | - | - | - | 1 |
| 16 | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника  | 20 | 20 | 6 | 2 | - |  |  |  | 1 |
| 17 | 18.03.01 | Химическая технология | 28  | - | - | - | - | 28 | 6 | 3 | 1 |
| 18 | 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | 30  | 30 | 1 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 25  | 25 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 60  | 60 | 0 | 6 | - | - | - | - | 20 |
| 21 | 22.03.02 | Металлургия | 19  | 19 | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| 22 | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 40 | 40 | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 |
| 23 | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 40 | 20 | 2 | 2 | - | 20 | 3 | 2 | 1 |
| 24 | 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 20  | - | - | - | - | 20 | 2 | 2 | 3 |
| 25 | 27.03.02 | Управление качеством | 25 | - | - | - | - | 25 | 1 | 3 | 2 |
| 26 | 27.03.05 | Инноватика | 25 | 25 | 1 | 3 | - | - | - | - | 2 |
| 27 | 28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника | 20  | 20 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| 28 | 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | 20  | 20 | - | 2 | - | - | - | - | 25 |
| 29 | 35.03.10 | Ландшафтная архитектура | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 30 | 37.03.01 | Психология | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 31 | 38.03.01 | Экономика | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 |
| 32 | 38.03.02 | Менеджмент | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 33 | 39.03.01 | Социология | 20 | 20 | - | 2 | - | - | - | - | 15 |
| 34 | 39.03.02 | Социальная работа | 14 | 14 | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 35 | 40.03.01 | Юриспруденция | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 36 | 42.03.02 | Журналистика | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 37 | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 38 | 50.03.03 | История искусств | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 39 | 54.03.01 | Дизайн  | 13  | 13 | - | 2 | - | - | - | - | 10 |
| ИТОГО: | 1075 | 827 | 123 | 89 | 22 | 248 | 41 | 26 | 480 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | коды | Специалитет | За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Коммер-ческий прием |
| Всего | Из графы 4, количество мест для целевого приема | Из графы 4, количество мест для поступающих, имеющих особые права | Из графы 4, количество мест для поступающих, постоянно проживающих на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополь |
| 1  | 2 | 3  | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | 10 | - | 1 | - | 3 |
| 2 | 21.05.01 | Прикладная геодезия | 20 | 6 | 2 | - | 1 |
| 3 | 21.05.02 | Прикладная геология | 20 | - | 2 | - | 4 |
| 4 | 21.05.03 | Технология геологической разведки | 16 | 1 | 2 | - | 4 |
| 5 | 21.05.04 | Горное дело | 150 | 16 | 15 | 6 | 10 |
| 6 | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | 25 | 2 | 3 | - | 1 |
| 7 | 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение  | 45 | 40 | 1 | - | 1 |
| 8 | 54.05.01 | Монументально-декоративное искусство | - |  | - | - | 5 |
| ИТОГО: | 286 | 65 | 30 | 6 | 29 |  | 37 |