

Контрольные цифры приема на 2019 год по направлениям подготовки бакалавриата.

| Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием | Контрольные цифры приема | | | | | |
|---|--------------------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| | Формы обучения | | | | | |
| | Очная | | Очно-заочная | | Заочная | |
| | бюджет | комм | бюджет | комм | бюджет | комм |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 33 | 15 | | | | |
| 01.03.04 Прикладная математика | 32 | 10 | | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 70 | 6 | 10 | 20 | | 20 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 117 | 22 | | 80 | | 35 |
| 11.03.01 Радиотехника | 32 | - | - | 30 | 15 | 25 |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 40 | 11 | | | | |
| 11.03.03 Конструирование и технология электронных ср-ств | 32 | 5 | 14 | 5 | - | 60 |
| 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 36 | 18 | | | | |
| 12.03.01 Приборостроение | 8 | 5 | | | - | 40 |
| 12.03.04 Биотехнические системы и технологии | 10 | 8 | | | | |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 20 | 10 | | | | |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 142 | 35 | 10 | 120 | - | 175 |
| 13.03.03 Энергетическое машиностроение | 20 | 1 | | | | |
| 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика | 20 | 10 | | | | |
| 14.03.02 Ядерные физика и технологии | 20 | 10 | | | | |
| 15.03.01 Машиностроение | 14 | 13 | | | - | 60 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 33 | 7 | - | 20 | - | 80 |
| 15.03.03 Прикладная механика | 15 | 2 | | | | |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и пр-ств | 33 | 10 | - | - | - | 60 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 32 | 10 | 16 | 5 | - | 305 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 11 | 3 | | | | |
| 18.03.01 Химическая технология | 64 | 13 | - | 33 | - | 40 |
| 19.03.01 Биотехнология | 20 | 8 | | | | |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | 15 | 5 | | | | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | | | | | - | 8 |
| 21.03.01 Нефтегазовое дело | 15 | 10 | | | | |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | 18 | 8 | - | 10 | - | 8 |
| 22.03.02 Металлургия | 16 | 8 | | | - | 8 |
| 23.03.01 Технология транспортных процессов | 16 | 5 | | | - | 30 |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 20 | 2 | | | | |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. | 49 | 10 | - | 10 | 18 | 150 |
| 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 66 | 2 | | | | |
| 27.03.02 Управление качеством | 11 | 5 | | | - | 15 |
| 27.03.03 Системный анализ и управление | 15 | 35 | | | 9 | 40 |
| 27.03.05 Инноватика | 7 | 30 | | | 8 | 35 |
| 38.03.02 Менеджмент | 0 | 20 | | | 0 | 20 |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | 10 | 15 | | | - | 20 |
| 46.03.02 Документоведение и архивоведение | 10 | 15 | | | - | 20 |
| Итого | 1122 | 402 | 50 | 333 | 50 | 1254 |

Контрольные цифры приема на 2019 год по направлениям подготовки магистратуры.

| Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием | Контрольные цифры приема | | | | | |
|---|--------------------------|------------|--------------|------------|----------|------------|
| | Формы обучения | | | | | |
| | Бюджет | | | | | |
| | Очная | | Очно-заочная | | Заочная | |
| бюд | комм | бюд | комм | бюд | комм | |
| 01.04.02 Прикладная математика и информатика | 12 | 10 | | | | |
| 01.04.04 Прикладная математика | 5 | 3 | 8 | 3 | | |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | 50 | 1 | | | | |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии | 74 | 3 | | | | |
| 11.04.01 Радиотехника | 10 | 2 | | | | |
| 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 18 | 8 | | | | |
| 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | 15 | 4 | - | 30 | | |
| 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника | 15 | 13 | | | | |
| 12.04.01 Приборостроение | 5 | 3 | - | 20 | | |
| 12.04.04 Биотехнические системы и технологии | 8 | 5 | | | | |
| 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 14 | 7 | | | | |
| 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | 60 | 10 | | | - | 40 |
| 13.04.03 Энергетическое машиностроение | 8 | 5 | | | | |
| 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика | 7 | 7 | | | | |
| 14.04.02 Ядерные физика и технологии | 7 | 7 | - | 5 | | |
| 15.04.01 Машиностроение | 10 | 2 | | | | |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 4 | 5 | - | 10 | | |
| 15.04.03 Прикладная механика | 7 | 1 | | | | |
| 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 16 | 7 | | | | |
| 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15 | 5 | - | 50 | | |
| 15.04.06 Мехатроника и робототехника | 8 | 2 | | | | |
| 18.04.01 Химическая технология | 26 | 21 | - | 10 | | |
| 19.04.01 Биотехнология | 12 | 8 | | | | |
| 21.04.01 Нефтегазовое дело | 7 | 5 | | | | |
| 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов | 10 | 8 | | 8 | | |
| 22.04.02 Металлургия | 12 | 32 | | | - | 24 |
| 23.04.01 Технология транспортных процессов | 8 | 2 | | | - | 8 |
| 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 14 | 2 | | | | |
| 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. | 16 | 2 | | | - | 28 |
| 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 30 | 0 | | | | |
| 27.04.02 Управление качеством | 11 | 2 | | | | |
| 27.04.03 Системный анализ и управление | 7 | 2 | | | | |
| 27.04.05 Инноватика | 5 | 15 | | | 5 | 15 |
| 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Итого | 526 | 219 | 8 | 136 | 5 | 125 |

Контрольные цифры приема на 2019 год по программам подготовки специалистов.

| Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием | Контрольные цифры приема | | |
|---|--------------------------|-----------|-----------|
| | Формы обучения | | |
| | Очная | | заочная |
| | бюджет | комм | комм |
| 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 30 | | |
| 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы | 20 | 10 | |
| 14.05.02 Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг | 20 | 10 | |
| 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов | 22 | 5 | |
| 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 21 | 5 | |
| 18.05.01 Химическая технология энерго- насыщенных материалов и изделий | | | 15 |
| 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства | 17 | 1 | |
| 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение | 40 | 3 | |
| Итого | 170 | 34 | 15 |