Информация о результатах приема

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код, шифр | Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей | Уровень образования | Форма обучения | Сведения о численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Сведения о численности обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации | Сведения о численности обучающихся за счет местных бюджетов | Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Высшее, бакалавриат | Очная | 20 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| 03.03.02 | Физика | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 0 | 223 |
| 04.03.01 | Химия | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 4 | 221 (233- бюджет) |
| 04.03.02 | Химия, физика и механика материалов | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 2 | 202 (204 – бюджет) |
| 06.03.01 | Биология | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 1 | 203 (202-бюджет) |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Высшее, бакалавриат | Очная | 20 | 0 | 0 | 5 | 205 (209- бюджет) |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Высшее, бакалавриат | Очная | 38 | 0 | 0 | 6 | 217 (221- бюджет) |
| 12.03.01 | Приборостроение | Высшее, бакалавриат | Очная | 15 | 0 | 0 | 2 | 203 |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | Высшее, бакалавриат | Очная | 8 | 0 | 0 | 1 | 232 |
| 14.03.02 | Ядерные физика и технологии | Высшее, бакалавриат | Очная | 22 | 0 | 0 | 1 | 232 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технология материалов | Высшее, бакалавриат | Очная | 10 | 0 | 0 | 0 | 204 |
| 38.03.01 | Экономика | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 5 | 219 (235- бюджет) |
| 38.03.02  | Менеджмент | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 3 | 220 (226- бюджет) |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | Высшее, бакалавриат | Очная | 12 | 0 | 0 | 4 | 211 (219 – бюджет) |
| 38.03.02  | Менеджмент | Высшее, бакалавриат | Очно-заочная | 0 | 0 | 0 | 13 | 199 |
| 12.03.01 | Приборостроение | Высшее, бакалавриат | Заочная | 0 | 0 | 0 | 12 | 191 |
| 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы | Высшее, специалитет | Очная | 29 | 0 | 0 | 0 | 218 |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | Высшее, специалитет | Очная | 47 | 0 | 0 | 1 | 217 (219- бюджет) |
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок | Высшее, специалитет | Очная | 14 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 31.05.01 | Лечебное дело | Высшее, специалитет | Очная | 59 | 0 | 0 | 37 | 209 (242 – бюджет) |
| 31.05.01 | Лечебное дело (программа General Medicine) | Высшее, специалитет | Очная | 0 | 0 | 0 | 95 | 130 (два экзамена) |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | Высшее, магистратура | Очная | 5 | 0 | 0 | 1 | 92 (1 экзамен) |
| 03.04.02 | Физика | Высшее, магистратура | Очная | 5 | 0 | 0 | 0 | 99 (1 экзамен) |
| 04.04.02 | Химия, физика и механика материалов | Высшее, магистратура | Очная | 12 | 0 | 0 | 0 | 94 (1 экзамен) |
| 06.04.01 | Биология | Высшее, магистратура | Очная | 5 | 0 | 0 | 0 | 99 (1 экзамен) |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Высшее, магистратура | Очная | 9 | 0 | 0 | 3 | 88 (1 экзамен) |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | Высшее, магистратура | Очная | 12 | 0 | 0 | 7 | 89 (1 экзамен) |
| 12.04.01 | Приборостроение | Высшее, магистратура | Очная | 8 | 0 | 0 | 0 | 83 (1 экзамен) |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | Высшее, магистратура | Очная | 7 | 0 | 0 | 0 | 83 (1 экзамен) |
| 14.04.02 | Ядерные физика и технологии | Высшее, магистратура | Очная | 18 | 0 | 0 | 0 | 94 (1 экзамен) |
| 22.04.01 | Материаловедение и технология материалов | Высшее, магистратура | Очная | 8 | 0 | 0 | 0 | 88 (1 экзамен) |
| 38.03.02  | Менеджмент | Высшее, магистратура шее | Очно-заочная | 0 | 0 | 0 | 10 | 93 (1 экзамен) |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | Высшее, магистратура  | Заочная | 0 | 0 | 0 | 63 | 85 (1 экзамен) |