

**Контрольные цифры¹ приема на целевое обучение за счет средств федерального бюджета по программам высшего образования на 2024/2025 уч. год
(в скобках указано число мест, детализированное на основании соответствующих писем Минобрнауки России)**

| КЦП ЦП 2024: бакалавриат, специалитет | Код | Москва | | БИТИ | | ВИТИ | | ДИТИ | | ИАТЭ | | НВПИ | | НТИ | | ОТИ | | СарФТИ | | СТИ | | СФТИ | | ТИ | | ТТИ | |
|---|----------|----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО |
| Прикладная математика и информатика | 01.03.02 | 5 ² (5) | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Прикладные математика и физика | 03.03.01 | 8 (3) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Физика | 03.03.02 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия | 04.03.01 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия, физика и механика материалов | 04.03.02 | | | | | | | | | 2 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биология | 06.03.01 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство | 08.03.01 | | | | | 2 (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | 6 (6) | | | | | | 2 | | 3 | | | | 3 | | 2 (2) | 2 | | | | | | 3 (3) | | 2 | | |
| Информационные системы и технологии | 09.03.02 | | | 3 | | 5 | | 2 | | 5 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| Прикладная информатика | 09.03.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Программная инженерия | 09.03.04 | 9 (5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| Информационная безопасность | 10.03.01 | 26 ³ (21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электроника и нанoeлектроника | 11.03.04 | 5 (5) | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Конструирование и технология электронных средств | 11.03.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 (6) | | 5 (2) | | |
| Приборостроение | 12.03.01 | 4 | | | | | | | | 3 | | | | | | 2 (2) | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| Фотоника и оптоинформатика | 12.03.03 | 2 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 12.03.05 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биотехнические системы и технологии | 12.03.04 | 1(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоэнергетика и теплотехника | 13.03.01 | | | 3 (1) | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электроэнергетика и электротехника | 13.03.02 | | | 3 (2) | | | | | | | | | 2 | 3 | | 2 (2) | | | | 2 | | | | 3 (3) | | | |
| Ядерные энергетика и теплофизика | 14.03.01 | 4 (4) | | | | | | | | 3 (3) | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ядерные физика и технологии | 14.03.02 | 9 (7) | | | | | | 1 | | 2 (2) | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| Машиностроение | 15.03.01 | | | | | 8 (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прикладная механика | 15.03.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Технологич. машины и оборудование | 15.03.02 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15.03.05 | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 (1) | | 5 (3) | 6 | | | | | | 10 (10) | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.03.04 | 4 (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | 3 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническая физика | 16.03.01 | 1 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высокотехнологические плазменные и энергетические установки | 16.03.02 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химическая технология | 18.03.01 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.03.01 | 2 (2) | | | | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Системный анализ и управление | 27.03.03 | 4 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономика | 38.03.01 | 5 (4) | | | | 3 | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 (2) | | | |
| Менеджмент | 38.03.02 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бизнес-информатика | 38.03.05 | 3 (3) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Международные отношения | 41.03.05 | 9 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО Бакалавриат | | 118 | 0 | 11 | 0 | 23 | 0 | 10 | 0 | 29 | 0 | 4 | 3 | 8 | 0 | 11 | 2 | 19 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 24 | 0 | 10 | 0 |

| КЦП ЦП 2024: магистратура | | Москва | | БИТИ | | ВИТИ | | ДИТИ | | ИАТЭ | | НВПИ | | НТИ | | ОТИ | | СарФТИ | | СТИ | | СФТИ | | ТИ | | ТТИ | |
|---|----------|----------------|--|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|-----|----------|----------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| Направления (специальности) | | Код | | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО | Оч | ОЗО |
| Прикладная математика и информатика | 01.04.02 | 2 ⁴ | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 (1) | | | | | | |
| Прикладные математика и физика | 03.04.01 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Физика | 03.04.02 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия, физика и механика материалов | 04.04.02 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биология | 06.04.01 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика и вычислительная техника | 09.04.01 | 4 (2) | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Программная инженерия | 09.04.04 | 6 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информационные системы и технологии | 09.04.02 | 5 | | | | | | | | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Информационная безопасность | 10.04.01 | 18 (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электроника и нанoeлектроника | 11.04.04 | 6 (1) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Приборостроение | 12.04.01 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 (2) | | | | | |
| Фотоника и оптоинформатика | 12.04.03 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биотехнические системы и технологии | 12.04.04 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 12.04.05 | 2 (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ядерные энергетика и теплофизика | 14.04.01 | 2 (2) | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ядерные физика и технологии | 14.04.02 | 17 (4) | | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | 2 | | 2 (2) | | | | | | |
| Машиностроение | 15.04.01 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технологические машины и оборудование | 15.04.02 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прикладная механика | 15.04.03 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Автоматизация тех. процессов и производств | 15.04.04 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15.04.05 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Мехатроника и робототехника | 15.04.06 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высокотехнологические плазменные и энергетические установки | 16.04.02 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химическая технология | 18.04.01 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.04.01 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Системный анализ и управление | 27.04.03 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономика | 38.04.01 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Менеджмент | 38.04.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственное и муниципальное управление | 38.04.04 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бизнес-информатика | 38.04.05 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Международные отношения | 41.04.05 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Педагогическое образование | 44.04.01 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ИТОГО Магистратура 2024 | | 95 | | | | 5 | | 5 | | 13 | | | | | | | 12 | | 2 | | 7 | | | | | | |
| ИТОГО Бакалавриат/специалитет + Магистратура 2024 | | 262 | | 17 | | 39 | | 30 | | 108 | | 4 | 3 | 8 | | 18 | 2 | 35 | | 10 | | 30 | | 24 | | 21 | |

¹ в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 388-р от 20.02.2024

² из них: 4 места в Институт лазерных и плазменных технологий и 1 место в Институт интеллектуальных кибернетических систем

³ из них: 22 места в Институт интеллектуальных кибернетических систем и 4 места в Институт финансовых технологий и экономической безопасности

⁴ из них: 1 место в Институт лазерных и плазменных технологий и 1 место в Институт интеллектуальных кибернетических систем

* в соответствии с подготавливаемым письмом Минобрнауки РФ, количество мест в пределах целевой квоты может быть увеличено для лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства