

| Код | Наименование направления подготовки (специальности) | Форма обучения | Вступительное испытание | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов | Альтернативное вступительное испытание | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов | Приоритет вступительного испытания |
|--------------|--|----------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 08.03.01 | Строительство | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | очно-заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | очно-заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 15.03.01 | Машиностроение | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | очно-заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Физика | 39 | 100 | Информатика и ИКТ | 44 | 100 | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| 38.03.01 | Экономика | очная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Обществознание | 45 | 100 | х | х | х | 2 |
| | | | Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 |
| | | очно-заочная | Математика | 39 | 100 | х | х | х | 1 |
| | | | Обществознание | 45 | 100 | х | х | х | 2 |
| Русский язык | 40 | 100 | х | х | х | 3 | | | |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | заочная | собеседование | 60 | 100 | х | х | х | х |
| 15.04.01 | Машиностроение | очная | собеседование | 60 | 100 | х | х | х | х |
| | | заочная | собеседование | 60 | 100 | х | х | х | х |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление | очная | собеседование | 60 | 100 | х | х | х | х |
| | | заочная | собеседование | 60 | 100 | х | х | х | х |