

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
"Центральный университет"
(реализуется в сетевой форме с АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»)**

Календарный учебный график

Направление: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Профиль: Математика и Искусственный интеллект

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

| Мес | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | |
|-------|----------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|---------|-----|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------|--------|------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | |
| Числа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | |
| I | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| II | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | | | | | | |
| III | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | Э | К | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | * | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э | Э | Э* | Э* | К | К | К | К | К | К | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | Э | К | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э | Э | Э* | Э* | К | К | К | К | К | К | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | Э | * | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э | Э | Э* | Э* | К | К | К | К | К | К | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | Э | * | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э | Э | Э* | Э* | К | К | К | К | К | К | | | |
| | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | Э | * | К | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | П/Т | К | * | Т | Т | Т | Э | Э | Э | Э* | Э* | К | К | К | К | К | К | | | |
| IV | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | Э | К | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | * | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э/ЛПА | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |
| | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | Э | К | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э/ЛПА | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |
| | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | Э | * | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э/ЛПА | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |
| | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | Э | * | * | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | К | К | Т | Т | Т | Э | Э/ЛПА | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |
| | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | Э | * | К | Э | Э* | Т | Т | Т | Т | Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | НИР/Т | К | * | Т | Т | Т | Э | Э/ЛПА | Д | Д | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |

- Обозначения:
- Т
 - П
 - Д
 - Э*
 - У
 - НИР
 - К
 - Э
 - ППА
 - *
- Теоретическое обучение Производственная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Недели пересдач после сессии
- Учебная практика Научно-исследовательская работа Каникулы
- Экзаменационная сессия Повторная промежуточная аттестация Нерабочие праздничные дни