

## Информация о численности обучающихся

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	Очная	0	0	0	0	0
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	171	23
03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	69	8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	14	4
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	108	44
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	2	1
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	2	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	0
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	77	9
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	44	17
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	49	6
01.06.01	Математика и механика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
04.06.01	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	0
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	4	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3	2

Идентификатор документа, задачи / ID: 423401 v.1, 365124  
Документ подписан простой электронной подписью  
The document is signed with a simple electronic signature

**Skoltech**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	0
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	9	0
1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	1
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	0
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	15	4
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	12	2
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	100	9
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	52	7
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	18	3
1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
1.3.6	Оптика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	8	3

Идентификатор документа, задачи / ID: 423401 v.1, 365124  
 ФИЗИКА И ОПТИКА  
 ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Skoltech**

The document is signed with a simple electronic signature

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	17	3
1.4.4	Физическая химия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	43	3
1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	34	1
1.5.7	Генетика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	14	3
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	48	4
1.5.24	Нейробиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	22	3
1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
1.6.21	Геоэкология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	28	6
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	17	4
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3	0
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	4	2
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3	0
2.6.17	Материаловедение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	19	5

Идентификатор документа, задачи / ID: 423401 v.1, 365124  
 документ подписан электронной подписью  
 The document is signed with a simple electronic signature

**Skoltech**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):				Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1	0
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	40	4
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2	0
<b>Итого</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1102</b>	<b>181</b>

Идентификатор документа, задачи / ID: 423401 v.1, 365124

**Skoltech**

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /

The document is signed with a simple electronic signature

Согласовал: сотрудник / Approved: employee

Столяров Денис Валерьевич / Stolyarov Denis Valerevich

Дата и время подписания / Date and time of signing 25.02.2026 15:22:30 GMT +03:00

Подпись соответствует файлу документа /

The signature corresponds to the document file Страница 4 из 4 / Page 4 from 4