

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета / Из них численность иностранных граждан обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации / Из них численность иностранных граждан обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Численность обучающихся за счет местных бюджетов/ Из них численность иностранных граждан обучающихся за счет местных бюджетов	Численность обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц / Из них численность иностранных граждан обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц	Общая численность обучающихся
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	145
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	24
03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	41
03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	14
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	32
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	35

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	24
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	41
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	22
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	91
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	36
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – магистратура	Очная	0	0	0	0	34
01.06.01	Математика и механика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	32
03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	30
04.06.01	Химические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	47
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	64

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	94
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	30
27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	37
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	4
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	4
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	32
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	6
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	6

1.3.6	Оптика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	9
1.3.8	Физика конденсированного состояния	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	3
1.4.4	Физическая химия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	16
1.5.24	Нейробиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	9
1.5.3	Молекулярная биология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	11
1.5.7	Генетика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	2
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	8
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	2

2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	5
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	1
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	3
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	3
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	2
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	11
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	2

Идентификатор документа, задачи / ID: 138969 v.1, 39016

Skoltech

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /

The document is signed with a simple electronic signature

Очная

Подписал: сотрудник / Signed: employee

Фортин Клеман / Fortin Clement

Дата и время подписания / Date and time of signing 31.05.2023 13:03:52 GMT +03:00

Подпись соответствует файлу документа /

The signature corresponds to the document file Страница 5 из 5 / Page 5 from 5