

| Код, шифр | Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей | Уровень образования | Формы обучения | Сведения о численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Сведения о численности обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации | Сведения о численности обучающихся за счет местных бюджетов | Сведения о численности обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
|-----------|---|--|----------------|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | 74 | 100 |
| 03.04.01 | Прикладные математика и физика | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 28 | 100 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 11 | 100 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 14 | 100 |
| 19.04.01 | Биотехнология | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 39 | 100 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 25 | 100 |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | Высшее образование – магистратура | очная | 0 | 0 | 0 | 23 | 100 |
| 01.06.01 | Математика и механика | 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 | 0 | 0 |
| 04.06.01 | Химические науки | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Идентификатор документа, задачи / ID: 257951 v.1, 159352

Skoltech

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

The document is signed with a simple electronic signature

Страница 1 из 5 / Page 1 from 5

| | | | | | | | | |
|----------|--|--|-------|---|---|---|---|-----|
| 06.06.01 | Биологические науки | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Дифференциальные уравнения и математическая физика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 3 | 100 |
| 1.1.3 | Геометрия и топология | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.5 | Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 1.1.8 | Механика деформируемого твердого тела | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 1.1.9 | Механика жидкости, газа и плазмы | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |

Идентификатор документа, задачи / ID: 257951 v.1, 159352

Skoltech

Документ подписан простой электронной подписью

The document is signed with a simple electronic signature

Страница 1 из 5 / Page 1 from 5

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|-------|---|---|---|----|-----|
| 1.2.1 | Искусственный интеллект и машинное обучение | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 54 | 100 |
| 1.2.2 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 16 | 100 |
| 1.2.3 | Теоретическая информатика, кибернетика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 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 | 16 | 100 |
| 1.3.8 | Физика конденсированного состояния | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 |
| 1.4.4 | Физическая химия | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 1.5.3 | Молекулярная биология | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 8 | 100 |
| 1.5.7 | Генетика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 8 | 100 |
| 1.5.8 | Математическая биология, биоинформатика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 11 | 100 |

Идентификатор документа, задачи / ID: 257951 v.1, 159352

Skoltech

Документ подписан простой электронной подписью

The document is signed with a simple electronic signature

Страница 1 из 5 / Page 1 from 5

| | | | | | | | | |
|--------|---|--|-------|---|---|---|----|-----|
| 1.5.24 | Нейробиология | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 8 | 100 |
| 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 | 8 | 100 |
| 2.3.3 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 8 | 100 |
| 2.3.5 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3.7 | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.6 | Нанотехнологии и наноматериалы | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 |
| 2.6.17 | Материаловедение | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 |
| 2.8.1 | Технология и техника геологоразведочных работ | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Идентификатор документа, задачи / ID: 257951 v.1, 159352

Skoltech

Документ подписан простой электронной подписью

The document is signed with a simple electronic signature

Страница 1 из 5 / Page 1 from 5

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|-------|---|---|---|----|-----|
| 2.8.4 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 |
| 2.8.6 | Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика | высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | очная | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 |

Идентификатор документа, задачи / ID: 257951 v.1, 159352

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 10.09.2024 15:14:00 GMT +03:00

Подпись соответствует файлу документа /

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