**Получить кредит на образование могут студенты, обучающиеся на следующих направлениях (специальностях):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код направления подготовки (специальности)** | **Наименование направления подготовки (специальности)** |
| **Бакалавриат** | |
| 010400 | Прикладная математика и информатика |
| 031600 | Реклама и связи с общественностью |
| 033300 | Религиоведение |
| 035700 | Лингвистика |
| 040100 | Социология |
| 051000 | Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 072500 | Дизайн |
| 080100 | Экономика |
| 080200 | Менеджмент |
| 080400 | Управление персоналом |
| 081100 | Государственное и муниципальное управление |
| 090900 | Информационная безопасность |
| 131000 | Нефтегазовое дело |
| 140400 | Электроэнергетика и электротехника |
| 141100 | Энергетическое машиностроение |
| 150400 | Металлургия |
| 150700 | Машиностроение |
| 151000 | Технологические машины и оборудование |
| 150100 | Материаловедение и технологии материалов |
| 151600 | Прикладная механика |
| 151900 | Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 160400 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 160700 | Двигатели летательных аппаратов |
| 161100 | Системы управления движением и навигация |
| 190100 | Наземные транспортно- технологические комплексы |
| 190600 | Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов |
| 200100 | Приборостроение |
| 200700 | Фотоника и оптоинформатика |
| 210700 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 211000 | Конструирование и технология электронных средств |
| 220400 | Управление в технических системах |
| **Специалитет** | |
| 090303 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 120401 | Прикладная геодезия |
| 130101 | Прикладная геология |
| 130400 | Горное дело |
| 131201 | Физические процессы горного или нефтегазового производства |
| 160400 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 160700 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |
| 170400 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие |
| **Магистратура** | |
| 010400 | Прикладная математика и информатика |
| 033300 | Религиоведение |
| 035700 | Лингвистика |
| 040100 | Социология |
| 051000 | Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 072500 | Дизайн |
| 080100 | Экономика |
| 080200 | Менеджмент |
| 080400 | Управление персоналом |
| 081100 | Государственное и муниципальное управление |
| 131000 | Нефтегазовое дело |
| 140400 | Электроэнергетика и электротехника |
| 141100 | Энергетическое машиностроение |
| 150400 | Металлургия |
| 150700 | Машиностроение |
| 151000 | Технологические машины и оборудование |
| 150100 | Материаловедение и технологии материалов |
| 151600 | Прикладная механика |
| 151900 | Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 160400 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 160700 | Двигатели летательных аппаратов |
| 161100 | Системы управления движением и навигация |
| 190100 | Наземные транспортно- технологические комплексы |
| 190600 | Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов |
| 200100 | Приборостроение |
| 200700 | Фотоника и оптоинформатика |
| 210700 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 211000 | Конструирование и технология электронных средств |
| 220400 | Управление в технических системах |