

Образовательные программы, стоимость

Бакалавриат (4 года обучения)

Код	Наименование направления	Форма обучения	Стоимость обучения за год, тыс. руб.
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	130,7
01.03.03	Механика и математическое моделирование	очная	130,7
01.03.04	Прикладная математика	очная	130,7
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очная	130,7
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	130,7
03.03.01	Прикладная математика и физика	очная	150,7
04.03.01	Химия	очная	150,7
05.03.01	Геология	очная	150,7
05.03.06	Экология и природопользование	очная	150,7
07.03.01	Архитектура	очная	150,7
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	150,7
08.03.01	Строительство	очная	150,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	150,7
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	150,7
09.03.03	Прикладная информатика	очная	150,7
09.03.04	Программная инженерия	очная	150,7
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	150,7

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	150,7
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	150,7
12.03.01	Приборостроение	очная	150,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	150,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	150,7
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	150,7
15.03.01	Машиностроение	очная	150,7
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	150,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	150,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	150,7
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	150,7
18.03.01	Химическая технология	очная	150,7
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	150,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	150,7
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	150,7
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	150,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	очная	184,2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	150,7
22.03.02	Металлургия	очная	150,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	150,7

23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	150,7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	150,7
27.03.04	Управление в технических системах	очная	150,7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	150,7
37.03.01	Психология	очная	130,7
38.03.01	Экономика	очная	130,7
38.03.02	Менеджмент	очная	130,7
38.03.03	Управление персоналом	очная	130,7
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	130,7
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	130,7
39.03.01	Социология	очная	130,7
40.03.01	Юриспруденция	очная	130,7
41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	130,7
41.03.04	Политология	очная	130,7
41.03.05	Международные отношения	очная	130,7
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	130,7
42.03.02	Журналистика	очная	130,7
43.03.02	Туризм	очная	130,7
43.03.03	Гостиничное дело	очная	130,7
44.03.01	Педагогическое образование	очная	130,7
45.03.01	Филология	очная	130,7
45.03.02	Лингвистика	очная	130,7
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	очная	130,7

46.03.01	История	очная	130,7
49.03.01	Физическая культура	очная	184,2
54.03.01	Дизайн	очная	252,4

Специалитет (5 лет обучения)

Код	Наименование направления	Форма обучения	Стоимость обучения за год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	150,7
20.05.01	Пожарная безопасность	очная	150,7
21.05.02	Прикладная геология	очная	184,2
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	очная	150,7
37.05.01	Клиническая психология	очная	130,7
37.05.02	Психология служебной деятельности	очная	130,7
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	130,7
38.05.02	Таможенное дело	очная	130,7
40.05.03	Судебная экспертиза	очная	130,7
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	130,7

Магистратура (2 года)

Код	Наименование направления	Форма обучения	Стоимость обучения за год, тыс. руб.
------------	---------------------------------	-----------------------	---

01.04.01	Математика	очная	140,0
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	140,0
04.04.01	Химия	очная	160,5
05.04.06	Экология и природопользование	очная	160,5
07.04.01	Архитектура	очная	160,5
08.04.01	Строительство	очная	160,5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	160,5
09.04.03	Прикладная информатика	очная	160,5
09.04.04	Программная инженерия	очная	160,5
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	160,5
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	160,5
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	160,5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	160,5
15.04.01	Машиностроение	очная	160,5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	160,5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	160,5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	160,5
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	160,5
19.04.01	Биотехнология	очная	160,5
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	160,5

20.04.01	Техносферная безопасность	очная	160,5
22.04.02	Металлургия	очная	160,5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	160,5
37.04.01	Психология	очная	140,0
38.04.01	Экономика	очная	140,0
38.04.02	Менеджмент	очная	140,0
38.04.03	Управление персоналом	очная	140,0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	140,0
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	140,0
39.04.01	Социология	очная	140,0
40.04.01	Юриспруденция	очная	140,0
42.04.02	Журналистика	очная	140,0
43.04.02	Туризм	очная	140,0
44.04.01	Педагогическое образование	очная	140,0
45.04.01	Филология	очная	140,0
45.04.01	Филология (2,5 года обучения)	очно-заочная	66,9
45.04.02	Лингвистика	очная	140,0
46.04.01	История	очная	140,0
49.04.01	Физическая культура	очная	196,8
54.04.01	Дизайн	очная	282,1

Программы с обучением на английском языке

Код	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения за год, тыс. руб.
	Магистратура (2 года)		
01.04.01	Математика (преподавание на английском языке)	Очная	164,8
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (преподавание на английском языке)	Очная	164,8
03.04.01	Прикладные математика и физика (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
04.04.01	Химия (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (преподавание на английском языке)	Очная	185,4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
15.04.01	Машиностроение (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
15.04.06	Мехатроника и робототехника (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
38.04.01	Экономика (преподавание на английском языке)	Очная	155,0
38.04.02	Менеджмент (преподавание на английском языке)	Очная	155,0
38.04.05	Бизнес-информатика (преподавание на английском языке)	Очная	155,0
38.04.08	Финансы и кредит (преподавание на английском языке)	Очная	155,0
42.04.02	Журналистика (преподавание на английском языке)	Очная	150,7
45.04.01	Филология (преподавание на английском языке)	Очная	164,8
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (преподавание на английском языке)	Очная	172,7
40.04.01	Юриспруденция (преподавание на английском языке)	Очная	150,7

40.04.01	Юриспруденция (преподавание на английском языке)	очно-заочная	138
Бакалавриат (4 года)			
15.03.06	Мехатроника и робототехника (преподавание на английском языке)	Очная	164,8
38.03.01	Экономика (преподавание на английском языке)	Очная	145,0
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (преподавание на английском языке)	Очная	200,0