

Перечень направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение на 2018/2019 учебный год

Бакалавриат

Нормативный срок обучения: по очной и очно-заочной форме – 4 года (по очно-заочной форме по направлению подготовки 38.03.01 – 4,5 года); по заочной форме (за исключением направлений подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03) – 5 лет; по заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03 – 4,5 года.

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профильные предметы**
01.03.04	Прикладная математика	М или Ф или ИЯ
02.03.01	Математика и компьютерные науки	М или Ф или ИЯ
05.03.03	Картография и геоинформатика*	М или Г
05.03.06	Экология и природопользование*	М или Х или Б
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	М или Ф или ИЯ
09.03.02	Информационные системы и технологии	М или Ф или ИЯ
09.03.03	Прикладная информатика	М или Ф или ИЯ
09.03.04	Программная инженерия*	М или Ф или ИЯ
10.03.01	Информационная безопасность	М или Ф или ИЯ
11.03.01	Радиотехника	М или Ф
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	М или Ф
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	М или Ф
12.03.01	Приборостроение	М или Ф
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	М или Ф
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	М или Ф
15.03.02	Технологические машины и оборудование	М или Ф
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	М или Ф или ИЯ
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	М или Ф
15.03.06	Мехатроника и робототехника	М или Ф
18.03.01	Химическая технология*	М или Х
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*	М или Ф
20.03.01	Техносферная безопасность*	М или Х или Б
21.03.02	Землеустройство и кадастры*	М или Г
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование*	М или Г
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	М или Ф
22.03.02	Металлургия	М или Ф
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	М или Ф
27.03.02	Управление качеством	М или Ф
27.03.03	Системный анализ и управление	М или Ф или ИЯ
27.03.04	Управление в технических системах	М или Ф или ИЯ
27.03.05	Инноватика	М или ИЯ
35.03.06	Агроинженерия	М или Ф
38.03.01	Экономика	М

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профильные предметы**
38.03.02	Менеджмент	М или ИЯ
38.03.03	Управление персоналом	М или И (интерг. курс)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	М или И (интерг. курс)
38.03.05	Бизнес-информатика	М или Ф или ИЯ
47.03.01	Философия	И (интегр. курс)

* Осуществляется обучение в экстернатной форме.

** М – математика, Ф – физика, Х – химия, Г – география, Б – биология, ИЯ - иностранный язык, И (интегр. курс) – история (интегрированный курс)

Специалитет

Код специальности	Наименование специальности	Нормативный срок обучения		Профильные предметы**
		Очная форма	Заочная форма	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Х
21.05.02	Прикладная геология*	5 лет	5,5 лет	М или Ф или Г
21.05.03	Технология геологической разведки*	5 лет	5,5 лет	М или Ф или Г
21.05.04	Горное дело*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Г
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Г

* Осуществляется обучение в экстернатной форме.

** М – математика, Ф – физика, Х – химия, Г – география

Магистратура

Нормативный срок обучения – 2 года для всех форм обучения (кроме заочной формы по направлениям подготовки: 22.04.02, 38.04.04, 38.04.08 – 2 года 3 месяца; 38.04.01, 38.04.03, 38.04.09 – 2,5 года)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
02.04.01	Математика и компьютерные науки
05.04.03	Картография и геоинформатика*
05.04.06	Экология и природопользование
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия*
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
12.04.01	Приборостроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
18.04.01	Химическая технология
20.04.01	Техносферная безопасность
21.04.02	Землеустройство и кадастры*
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование*
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
38.04.01	Экономика
38.04.02	Менеджмент
38.04.03	Управление персоналом
38.04.04	Государственное и муниципальное управление*
38.04.05	Бизнес-информатика
38.04.08	Финансы и кредит
38.04.09	Государственный аудит
47.04.01	Философия

* Осуществляется обучение в экстернатной форме.