

**Приоритетные направления экономического развития РФ,
очная форма обучения, бакалавриат, специалитет, магистратура,
все основы возмещения затрат**

Код	Направление (специальность)
Институт естественных наук и математики	
01.03.04	Прикладная математика
09.04.02	Информационные системы и технологии
10.05.01	Компьютерная безопасность
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
30.05.01	Медицинская биохимия
30.05.02	Медицинская биофизика
30.05.03	Медицинская кибернетика
Институт новых материалов и технологий	
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
12.03.02	Оптотехника
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.04.02	Оптотехника
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
18.03.01	Химическая технология
18.04.01	Химическая технология
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.04	Программная инженерия
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.04.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

Уральский энергетический институт	
01.04.04	Прикладная математика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Физико-технологический институт	
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.04.02	Информационные системы и технологии
11.03.04	Электроника и микроэлектроника
11.04.04	Электроника и микроэлектроника
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.01	Приборостроение
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
14.03.02	Ядерная физика и технологии
14.04.02	Ядерная физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
18.03.01	Химическая технология
18.04.01	Химическая технология
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
28.03.02	Наноинженерия
28.04.02	Наноинженерия
Химико-технологический институт	
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
19.04.01	Биотехнология
НТИ (филиал) УрФУ	
09.03.02	Информационные системы и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.06	Мехатроника и робототехника
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
23.05.02	Транспортные средства специального назначения