

**Перечень научных специальностей, на которые проводится прием**

<b>Код группы научных специальностей</b>	<b>Наименование группы научных специальностей</b>	<b>Шифр и наименование научной специальности</b>
1.1.	Математика и механика	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
1.3.	Физические науки	1.3.8. Физика конденсированного состояния
		1.3.11. Физика полупроводников
1.4.	Химические науки	1.4.12. Нефтехимия
1.5.	Биологические науки	1.5.2. Биофизика
		1.5.4. Биохимия
		1.5.15. Экология
2.1.	Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
		2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения
		2.1.5. Строительные материалы и изделия
		2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
		2.1.9. Строительная механика
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств
		2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения
		2.2.14. Антенны, СВЧ устройства и их технологии
		2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы
		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
		2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
2.4.	Энергетика и электротехника	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
2.5.	Машиностроение	2.5.3. Трение и износ в машинах
		2.5.6. Технология машиностроения
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.10. Технология органических веществ
		2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

2.9.	Транспортные системы	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика
4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы
		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
5.1.	Право	5.1.4. Уголовно-правовые науки
5.2.	Экономика	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
		5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
5.3.	Психология	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика
5.4.	Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы
5.6.	Исторические науки	5.6.6. История науки и техники
5.7.	Философия	5.7.6. Философия науки и техники
5.9.	Филология	5.9.5. Русский язык. Языки народов России
5.10.	Искусствоведение и культурология	5.10.3. Виды искусств (техническая эстетика и дизайн)