

# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Институт	Шифр и наименование группы научных специальностей/Шифр и наименование научной специальности	Количество мест на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по научным специальностям иностранных граждан и лиц без гражданства
<b>1.1. МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>		<b>4</b>
ФизМех	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	1
ФизМех	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	2
ФизМех	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	1
<b>1.2. КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА</b>		<b>2</b>
ИКНК	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	1
ФизМех	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
<b>1.3. ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		<b>4</b>
ИЭиТ	1.3.11. Физика полупроводников	1
ИЭиТ	1.3.19. Лазерная физика	1
ИЭиТ	1.3.4. Радиофизика	1
ИЭиТ	1.3.5. Физическая электроника	1
<b>1.5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		<b>5</b>
ИБСиБ	1.5.2. Биофизика	2
ИБСиБ	1.5.3. Молекулярная биология	2
ИБСиБ	1.5.6. Биотехнология	1
<b>1.6. НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ</b>		<b>2</b>
ИСИ	1.6.21. Геоэкология	2
<b>2.1. СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА</b>		<b>5</b>
ИСИ	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	2
ИСИ	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	1

ИСИ	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	2
<b>2.2. ЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СВЯЗЬ</b>		<b>4</b>
ИКНК	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	1
ИЭиТ	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2
ИЭиТ	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	1
<b>2.3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ</b>		<b>7</b>
ИКНК	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	2
ИКНК	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2
ИКНК	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1
ИКНК	2.3.8. Информатика и информационные процессы	2
<b>2.4. ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>		<b>8</b>
ИЭ	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	1
ИЭ	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	1
ИЭ	2.4.3. Электроэнергетика	1
ИЭ	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	1
ИЭ	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	1
ИЭ	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	3
<b>2.5. МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>		<b>5</b>
ИММиТ	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2
ИММиТ	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	1
ИММиТ	2.5.6. Технология машиностроения	1
ИММиТ	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	1
<b>2.7. БИОТЕХНОЛОГИИ</b>		<b>1</b>

ИБСиБ	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	1
<b>5.2. ЭКОНОМИКА</b>		<b>6</b>
ИПМЭиТ	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	2
ИПМЭиТ	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	1
ИПМЭиТ	5.2.4. Финансы	1
ИПМЭиТ	5.2.5. Мировая экономика	1
ИПМЭиТ	5.2.6. Менеджмент	1
<b>5.5. ПОЛИТОЛОГИЯ</b>		<b>1</b>
ГИ	5.5.1. История и теория политики	1
<b>5.8. ПЕДАГОГИКА</b>		<b>3</b>
ГИ	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	2
ИФКСТ	5.8.5. Теория и методика спорта	1