

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ В ПУЩГЕНИ НА 2018 ГОД ПО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**БАКАЛАВРИАТ (документы на лицензировании!)**

Направление подготовки	Места на договорной основе обучения		
	С оплатой юридическими лицами	С оплатой физическими лицами	Иностранцы граждане
<b>06.03.01 БИОЛОГИЯ</b> - Биофармацевтика и биомедицина	<b>10</b>	<b>10</b>	-
<b>19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	-

**ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Направление подготовки и специальности	Места на договорной основе обучения		
	С оплатой юридическими лицами	С оплатой физическими лицами	Иностранцы граждане
<b>03.06.01 Физика и астрономия</b> - Астрофизика и звездная астрономия	-	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>06.06.01 Биологические науки</b> - Биофизика - Молекулярная биология - Биохимия - Микробиология - Физиология - Экология - Почвоведение - Фармакология, клиническая фармакология	-	<b>10</b>	<b>3</b>

## МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки	Бюджетные места	Места на договорной основе обучения		
	Всего мест в рамках КЦП	С оплатой юридическими лицами	С оплатой физическими лицами	Иностранцы граждане
<b>03.04.02 ФИЗИКА</b> - Физика космических излучений и космоса	<b>11</b>	-	-	<b>3</b>
<b>06.03.01 БИОЛОГИЯ</b> - Микробиология и биотехнология - Физико-химическая биология и биотехнология - Молекулярная и клеточная биотехнология - Биология клетки - Биофизика и медико-биологические науки - Нанобиобезопасность - Экология наземных экосистем	<b>50</b>	-	-	<b>10</b>
<b>12.04.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b> - Медицинские измерительные информационные системы и технологии	<b>11</b>	-	-	<b>2</b>
<b>38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ</b> (документы на лицензировании!) - Биотехнологический менеджмент в науке	-	-	<b>15</b>	-