

Общее количество мест для обучения граждан в ПушГЕНИ в 2018 году
по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по дневной форме обучения
в соответствии с ФГОС 3+

Направления и профили подготовки	Общее количество мест для обучения	Количество бюджетных мест для обучения в рамках КЦП	Количество мест для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения
1	2	3	4
БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02. Прикладная математика и информатика, <u>профиль:</u> Математические модели и методы в биологии Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, информатика</i>	15	-	15
05.03.06. Экология и природопользование, <u>профиль:</u> Экология и почвоведение Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, география</i>	на лицензировании		

1	2	3	4
<p>06.03.01. Биология, <u>профили:</u> Биомедицина и биофармацевтика; Биотехнологии воспроизводства лесных ресурсов; Постгеномные технологии в генетике и селекции растений</p> <p>Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика, русский язык, биология (профильная)</i></p>	30	-	30
<p>19.03.01. Биотехнология, <u>профиль:</u> Фундаментальная биотехнология</p> <p>Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, биология</i></p>	15	-	15
<p>38.03.02. Менеджмент, <u>профили:</u> Менеджмент научной организации; Инновационный менеджмент</p> <p>Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, обществознание</i></p>	на лицензировании		
Итого:	60	-	60

1	2	3	4
СПЕЦИАЛИТЕТ			
<p>03.05.01. Астрономия, <u>профиль:</u> Радиоастрономия</p> <p>Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, физика</i></p>	на лицензировании		
Итого:	-	-	-
МАГИСТРАТУРА			
<p>01.04.02. Прикладная математика и информатика, <u>профиль:</u> Математическое моделирование</p> <p>Вступительные испытания: <i>информатика</i></p>	15	-	15
<p>03.04.02. Физика, <u>профиль:</u> Астрофизика. Физика космических излучений</p> <p>Вступительные испытания: <i>физика</i></p>	21	11	10
<p>06.04.01. Биология, <u>профили:</u> Биология клетки; Биофизика и медико-биологические науки; Микробиология и биотехнология; Молекулярная и клеточная биотехнология; Нанобиобезопасность; Физико-химическая биология и микробиология; Экология наземных экосистем</p> <p>Вступительные испытания: <i>биология</i></p>	65	50	15

1	2	3	4
12.04.04. Биотехнические системы и технологии, <u>профиль:</u> Биомедицинские измерительные информационные системы и технологии Вступительные испытания: <i>физика</i>	21	11	10
38.04.02. Менеджмент, <u>профиль:</u> Биотехнологический менеджмент Вступительные испытания: <i>экономика</i>	15	-	15
Итого:	137	72	65
АСПИРАНТУРА			
03.06.01. Физика и астрономия, <u>профиль:</u> Астрофизика и звездная астрономия Вступительные испытания: <i>физика, английский язык</i>	3	-	3
06.06.01. Биологические науки, <u>профили:</u> Биохимия; Биофизика; Микробиология; Молекулярная биология; Почвоведение; Фармакология, клиническая фармакология, Физиология; Экология Вступительные испытания: <i>по профилю аспирантуры, английский язык</i>	24	-	24
Итого:	27	-	27
ВСЕГО:	224	72	152

