

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Пушкинский государственный естественно-научный институт»
(ПушГЕНИ)

ПРИКАЗ

01.02.2019 г.

№ 13

г. Пушкино

Об утверждении плана приема абитуриентов на 2019/2020 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 октября 2015 г. № 1147 (в редакции приказов от 30 ноября 2015 г. № 1387, от 30 марта 2016 г., № 333, от 29 июля 2016 г. № 921, от 31 июля 2017 г. № 715, от 11 января 2018 г. № 24, от 20 апреля 2018 г. № 290, 31 августа 2018 г. № 36н),

П Р И К А З Ы В А Ю :

утвердить план приема абитуриентов на 2019/2020 учебный год:

Направления и профили	Общее количество мест для обучения граждан	Количество бюджетных мест (КЦП)	Количество мест с оплатой стоимости обучения
1	2	3	4
БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02. Прикладная математика и информатика, профиль: Математические модели и методы в биологии Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>математика (профильная), русский язык, информатика</i>	15	-	15
06.03.01. Биология, профили: Биомедицина и биофармацевтика; Биотехнологии в генетике и селекции растений Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>биология, русский язык, химия</i>	30	-	30

1	2	3	4
19.03.01. Биотехнология, <u>профиль: Фундаментальная биотехнология</u> Результаты ЕГЭ или вступительные испытания: <i>Биология, химия, русский язык</i>	15	-	15
ИТОГО:	60	-	60
МАГИСТРАТУРА			
01.04.02. Прикладная математика и информатика, <u>профиль: Математическое моделирование</u> Вступительные испытания: <i>математика</i>	15	-	15
03.04.02. Физика, <u>профиль: Астрофизика. Физика космических излучений</u> Вступительные испытания: <i>физика</i>	25	11	14
06.04.01. Биология, <u>профили: Биология клетки; БиоМедФармТехнологии; Биофизика и медико-биологические науки; Микробиология и биотехнология; Молекулярная и клеточная биотехнология; Нанобиобезопасность; Экология наземных экосистем</u> Вступительные испытания: <i>биология</i>	105	50	55
12.04.04. Биотехнические системы и технологии, <u>профиль: Биомедицинские измерительные информационные системы и технологии</u> Вступительные испытания: <i>физика</i>	25	10	15
38.04.02 Менеджмент <u>профиль: Биотехнологический менеджмент</u> Вступительные испытания: <i>экономика</i>	15	-	15
ИТОГО:	185	71	124

1	2	3	4
АСПИРАНТУРА			
03.06.01. Физика и астрономия, <i>профиль: Астрофизика и звездная астрономия</i>	3	-	3
<i>Вступительные испытания: по профилю аспирантуры, английский язык</i>			
06.06.01. Биологические науки, <i>профили: Биохимия; Биофизика; Микробиология; Молекулярная биология; Почвоведение; Фармакология, клиническая фармакология, Физиология; Экология</i>	24	-	24
<i>Вступительные испытания: по профилю аспирантуры, английский язык</i>			
ИТОГО:	27	-	27
ВСЕГО:	272	71	201

И.о. ректора



М.В. Дулясова