

Информация о результатах приема в 2023 году по каждой профессии, по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, научной специальности с различными условиями приема: на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета; на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации; на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований местных бюджетов; по договорам об оказании платных образовательных услуг; о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям (при наличии вступительных испытаний).

№	Код и наименование направления подготовки, научной специальности, шифр и наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счёт (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1	1.5 Биологические науки	1.5.7 Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	21	0	0	0	7.5
2	4.1 Агронмия, лесное и водное хозяйство.	4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	16	0	0	0	8.3
5		Таксономия, идентификация и защита растений, ДНК-технологии в работе с ними	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	заочная	0	0	0	22	0.00
6		Защита растений и ДНК-технологии в растениеводстве	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	заочная	0	0	0	35	0.00
7		ДНК-технологии в работе с растениями	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	очная	0	0	0	12	0.00
8		Защита растений и ДНК-технологии в растениеводстве с практикумом	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	очная	0	0	0	1	0.00
9		Практическое руководство для	Дополнительное профессиональное	очная	15	0	0	0	0.00

		проведения полногеномного поиска ассоциаций	образование - повышение квалификации						
10		Генетические ресурсы растений (с основами молекулярной генетики и селекции)	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	очная	50	0	0	0	0.00