

Программы профессионального образования - аспирантуры СтГАУ пилотного проекта 2026/27 учебного года

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 756 и № 755 от 19 июня 2026 года «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования, в 2026/27 - 2029/30 учебных годах», «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется реализация программ базового высшего образования, специализированного высшего образования, и квалификаций, присваиваемых по соответствующим специальностям и направлениям подготовки, в рамках утвержденных укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования при реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования, и перечня научных специальностей, по которым осуществляется реализация программ аспирантуры, в рамках пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования»:

№ п/п	Шифр и наименование области науки, группы научных специальностей	Срок обучения	Шифр и наименование научной специальности	Количество мест на очную форму		
				Бюджет	Целевые места	По договорам
1	4.Сельскохозяйственные науки 4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство	4 года	4.1.1 Общее земледелие и растениеводство	1	1	5
			4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений	2		5
			4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	2	1	5
			4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	1	1	5
2	4.Сельскохозяйственные науки 4.2. Зоотехния и ветеринария	3 года	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	2	2	5
			4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных	1		5

			4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	2		5
			4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	1		5
6	4.Сельскохозяйственные науки 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	3 года	4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3	1	5
			4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	2	2	5
			4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	1		5
		Итого:		18	8	55