



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ПЕРЕХОД АСПИРАНТУРЫ НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отдел подготовки научно-педагогических кадров

Основные изменения в нормативной базе работы аспирантуры

- ▶ Цель научно-исследовательской деятельности аспиранта в рамках освоения программы аспирантуры по ФГТ — подготовка диссертации к защите в диссертационном совете;
 В деятельности аспиранта в рамках освоения программы аспирантуры по ФГТ — подготовка диссертации к защите в диссертационном совете;
- Программы аспирантуры выведены из процедуры аккредитации;
- Прием и обучение аспирантов осуществляется только на очную форму;
- Прием проводится по **научной специальности** либо по **группе научных специальностей**;
- Утверждена номенклатура научных специальностей, паспорта в разработке;
- Отсутствует требование использования компетентностного подхода;
- План научной деятельности становится самостоятельным документом;
- На утверждение научного руководителя, темы диссертации и индивидуального плана работы аспиранта отводится **1 месяц**;
- Особое внимание в нормативных актах уделено перечню **прав аспиранта**, в т.ч. права на ведение междисциплинарных исследований с назначением **2-ух научных руководителей** / научного руководителя и научного консультанта, в т.ч. одного из числа работников другой организации;
- **Кандидатские экзамены** сдаются в соответствии **с научной специальностью** и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей;
- Отменена государственная итоговая аттестация, введена итоговая аттестация, синхронизированная с процедурой предзащиты диссертации;
- № По окончанию аспирантуры не выдается диплом государственного образца, и не присваивается образовательная степень или квалификация; выдается свидетельство об окончании аспирантуры и заключение организации о соответствии диссертации критериям, установленным в ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (при условии успешно пройденной итоговой аттестации);
- Для аспирантов, успешно прошедших итоговую аттестацию, на период не более 1 года вводится **процедура сопровождения**.

Лицензированные научные специальности Саратовского ГАУ

No		Новые (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118)					
п/п	Код	Наименование специальностей и	Срок	Отрасль науки	Наименование		
	(шифр)	направлений подготовки	обучен		укрупненной группы		
			ия				
1	1.5.5	Физиология человека и животных	4	биологические, химические,	1.5. Биологические		
				сельскохозяйственные, медицинские,	науки		
<u> </u>	1 7 6		4	ветеринарные науки	4.5.72		
2	1.5.6	Биотехнология	4	биологические, химические, технические,	1.5. Биологические		
				ветеринарные, сельскохозяйственные,	науки		
<u> </u>	4 7 44		4	фармацевтические, медицинские науки	4.5.5		
3	1.5.11	Микробиология	4	Биологические, Медицинские,	1.5. Биологические		
<u> </u>	1 - 1 -			Сельскохозяйственные, Ветеринарные	науки		
4	1.5.15	Экология	4	биологические науки, химические науки,	1.5. Биологические		
				сельскохозяйственные науки, медицинские	науки		
<u> </u>	1 - 1-			науки, ветеринарные науки, технические науки			
5	1.5.17	Паразитология	4	Биологические, Ветеринарные, Медицинские	1.5. Биологические		
					науки		
6	1.6.15	Землеустройство, кадастр и	3	Географические, Технические,	1.6. Науки о Земле и		
<u> </u>		мониторинг земель		Сельскохозяйственные, Экономические	окружающей среде		
7	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	4	Сельскохозяйственные, Биологические	4.1. Агрономия, лесное		
					и водное хозяйство		
8	4.1.2	Селекция, семеноводство и	4	биологические науки, сельскохозяйственные	4.1. Агрономия, лесное		
		биотехнология растений		науки	и водное хозяйство		
9	4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение,	4	химические науки, биологические науки,	4.1. Агрономия, лесное		
10		защита и карантин растений		сельскохозяйственные науки	и водное хозяйство		
10	4.1.4	Садоводство, овощеводство,	4	биологические науки, технические науки,	4.1. Агрономия, лесное		
		виноградарство и лекарственные растения		сельскохозяйственные науки	и водное хозяйство		
11	4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и	4	биологические науки, технические науки,	4.1. Агрономия, лесное		
		агрофизика		сельскохозяйственные науки	и водное хозяйство		
12	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные	4	биологические науки, технические науки,	4.1. Агрономия, лесное		
		культуры, агролесомелиорация,		сельскохозяйственные науки	и водное хозяйство		
		озеленение, лесная пирология и					
		таксация					

Лицензированные научные специальности Саратовского ГАУ

№		Новые (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118)						
п/п	Код	Наименование специальностей и	Срок	Отрасль науки	Наименование			
	(шифр)	направлений подготовки	обуче-		укрупненной группы			
			ния					
13	4.2.1	Патология животных, морфология,	3	биологические науки, ветеринарные науки	4.2. Зоотехния и			
		физиология, фармакология и			ветеринария			
\square		токсикология						
14	4.2.2	Санитария, гигиена, экология,	3	биологические науки, ветеринарные науки	4.2. Зоотехния и			
		ветеринарно-санитарная			ветеринария			
		экспертиза и биобезопасность						
15	4.2.3	Инфекционные болезни и	3	Ветеринарные, Биологические	4.2. Зоотехния и			
		иммунология животных			ветеринария			
16	4.2.4	Частная зоотехния, кормление,	3	биологические науки, сельскохозяйственные	4.2. Зоотехния и			
		технологии приготовления кормов		науки, технические науки	ветеринария			
		и производства продукции						
		животноводства						
17	4.2.5	Разведение, селекция, генетика и	3	биологические науки, сельскохозяйственные	4.2. Зоотехния и			
		биотехнология животных		науки	ветеринария			
18	4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и	3	биологические науки, технические науки,	4.2. Зоотехния и			
		промышленное рыболовство		сельскохозяйственные науки	ветеринария			
19	4.3.1	Технологии, машины и	3	технические науки, сельскохозяйственные науки	4.3. Агроинженерия и			
		оборудование для			пищевые технологии			
		агропромышленного комплекса						
20	4.3.2	Электротехнологии,	3	технические науки	4.3. Агроинженерия и			
		электрооборудование и			пищевые технологии			
		энергоснабжение						
		агропромышленного комплекса						
21	4.3.3	Пищевые системы	3	биологические науки, технические науки	4.3. Агроинженерия и			
					пищевые технологии			
22	4.3.5	Биотехнология продуктов питания	3	Технические, Биологические, Химические	4.3. Агроинженерия и			
		и биологически активных веществ			пищевые технологии			
23	5.2.3	Региональная и отраслевая	3	экономические науки	5.2. Экономика			
		экономика						
24	5.6.1	ственная история	3	Исторические	5.6. Исторические науки			

Основополагающие документы для разработки тематик научных исследований аспирантов

- Программа «Приоритет 2030» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
- Программа развития ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ на 2021-2030 годы,
- Указ Президента РФ от 7.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»,
- Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержденному Председателем Правительства РФ Д. Медведевым 3.01.2014 г.) (разделы 1, 2, 4, 5, 7),
- Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 (ред. от 15.03.2021) «О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации» (пп. 19, 20),
- Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 377 (ред. от 22.10.2021) «Об утверждении государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие РФ»» (п. 2),
- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3684-р «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021-2030 годы)» (Приложение 1),
- Паспорта научных специальностей.

Научный компонент

- Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
- Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем
- Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Образовательный компонент

- Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)
- Практика
- Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

Итоговая аттестация

• Оценка диссертации на соответствие требованиям 127-Ф3, Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановле ние Правительства № 842)

Структура программы аспирантуры согласно ФГТ

Итоговая Представлеаттестация в Выполнение ние форме оценки индивидуаль диссертации Написание Оформление диссертации на ного плана ДЛЯ диссертации диссертации предмет научной прохождения соответствия деятельности итоговой определенным аттестации критериям

Этапы подготовки диссертации в аспирантуре



Условия досрочной итоговой аттестации аспиранта

Критерии, которым должна отвечать диссертация*

- Решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.
- Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.
- В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов; в диссертации, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов.
- Предложенные автором решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- Основные научные результаты должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Также к подобным публикациям приравнивают патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем.
- Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации: по историческим и экономическим отраслям науки не менее 3; техническим, ветеринарным, сельскохозяйственным, биологическим, географическим отраслям науки не менее 2.
- В диссертации соискатель обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании результатов научных работ, выполненных соискателем лично и (иди) в соавторстве, он обязан отметить это обстоятельство.

*127-ФЗ, Положение о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства № 842)