



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

Саратов, 2022

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;
- ▶ 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 окончании 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

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

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 научно-технологического 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-ФЗ, Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства № 842)**

Структура программы аспирантуры согласно ФГТ



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 сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании результатов научных работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, он обязан отметить это обстоятельство.

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