

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»**

Утверждены
приказом ректора
ФГБОУ ВО СГАУ
от 22 июня 2026 г. № 328

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»**

Ставрополь 2026 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования, устанавливаемые федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО СГАУ, университет), представляют совокупность требований ФГБОУ ВО СГАУ к программам аспирантуры, направленным на подготовку научных и научно-педагогических кадров, к структуре программ, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (далее соответственно – требования к программам аспирантуры, требования).

Устанавливаемые требования разработаны в соответствии с нормативно-правовыми документами в действующей редакции:

-Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования»;

-Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования»;

-Постановлением Правительства РФ от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «Положение о присуждении ученых степеней»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2026 г. №755 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования, в 2026/27-2029/30 учебных годах»

-Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

-Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;

-Уставом и другими локальными нормативными актами ФГБОУ ВО СТГАУ.

1.2. Требования ФГБОУ ВО СТГАУ обеспечивают единство научно-образовательного пространства и условий осуществления научной и образовательной деятельности в аспирантуре ФГБОУ ВО СТГАУ и являются обязательными для исполнения всеми структурными подразделениями университета, которые разрабатывают и реализуют программы аспирантуры.

1.3. Реализация и освоение программ аспирантуры осуществляются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее соответственно - научные специальности, номенклатура Минобрнауки России).

1.4. По каждой реализуемой программе аспирантуры ФГБОУ ВО СТГАУ аспирант обязан осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее - научная деятельность), в том числе выполнять фундаментальные и (или) поисковые, и (или) прикладные научные исследования, обладать научным потенциалом по группам научных специальностей, по которым реализуются программы аспирантуры.

В соответствии с научной деятельностью, которую осуществляет ФГБОУ ВО СТГАУ, программой аспирантуры может быть установлена ее направленность(и).

Осуществление научной деятельности предусматривается Уставом ФГБОУ ВО СТГАУ.

1.5. Освоение программы аспирантуры осуществляется в очной форме.

1.6. Срок освоения программы аспирантуры составляет 3 или 4 года и устанавливается приказом Минобрнауки России.

1.7. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением квалификации «дипломированный специалист», либо высшее образование, подтверждаемое дипломом специалиста или дипломом магистра, либо базовое высшее образование, срок получения которого по очной форме обучения составил не менее пяти лет, по очно-заочной или заочной форме обучения – не менее 5 лет и 3 месяцев, либо специализированное высшее образование.

1.8. При освоении программ аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО СТГАУ вправе продлить срок освоения соответствующей программы на один год по сравнению с нормативным сроком, установленным пунктом 1.6 настоящих требований.

1.9. При реализации программ аспирантуры ФГБОУ ВО СТГАУ вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, а также иные технологии, способствующие качественной подготовке аспирантов при освоении соответствующей программы. Технологией подготовки по программе аспирантуры может быть включение аспирантов в научно-образовательные проекты (Аспирантские школы) университета или подготовка аспирантов по непрерывному интегрированному исследовательскому треку «магистратура - аспирантура».

Программы аспирантуры разрабатываются как правило с учётом возможностей для реализации непрерывной модели подготовки научных и научно-педагогических кадров по сквозной образовательной технологии - от обучения в исследовательской магистратуре до защиты диссертации в диссертационном совете ФГБОУ ВО СТГАУ.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для указанных лиц форм.

1.10. Реализация программы аспирантуры возможна в сетевой форме.

Программы аспирантуры разрабатываются с учётом возможностей для совместного взаимодействия с ресурсными организациями (индустриальные партнеры, ведущие НИИ и вузы):

- в части подготовки аспирантов с целью повышения качества выполнения фундаментальных и прикладных исследований по тематикам диссертаций;
- в части обеспечения научной аттестации аспирантов после завершения итоговой аттестации;
- при индивидуализации траектории подготовки аспиранта.

1.11. Программы аспирантуры реализуются на русском языке.

1.12. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее соответственно - ИПР, ИПНД, ИУП) и предусматривающему существенную долю самостоятельной работы под контролем и координацией со стороны научного руководителя и заказчика подготовки аспиранта, в случае наличия такого. Индивидуальный учебный план аспиранта рассчитан на индивидуальную контактную работу с преподавателем, индустриальным наставником с учетом специфики реализуемой тематики диссертации.

Для индивидуализации подготовки аспиранта предусмотрены возможности проектирования ее траектории (производственный и академический треки) с учетом осуществления будущей профессиональной деятельности в сфере науки, высшего образования, а также в сфере научно-

исследовательских и опытно-конструкторских разработок в производственном секторе, предполагающем практико-ориентированную подготовку исследователей для наукоемких высокотехнологичных компаний и промышленных предприятий.

Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта определяется локальным нормативным актом.

2. Требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.1. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

2.2. Структура программы аспирантуры:

№	Наименование компонентов программы аспирантуры	
1	Научный компонент	-
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку - диссертации к защите	-
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 Федеральных государственных требований	-
1.3	Научно-исследовательский семинар в рамках Научно-технического совета института/факультета	-
1.4	Промежуточная аттестация по этапам выполнения - научного исследования	-
2	Образовательный компонент	Не более 24 зачетных единиц (з.е.)
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов	6 з.е.
2.2	Элективные дисциплины (модули), направленные на развитие академических, педагогических, профессиональных компетенций и навыков (для выбора включения в ИУП аспиранта при необходимости)	не более 4 з.е.
2.3	Факультативные дисциплины (модули). Кандидатский экзамен (при уточнении специальности диссертации)	не более 4 з.е.
2.4	Практика	не менее 4 з.е.
2.5	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	6 з.е.
3	Итоговая аттестация	6 з.е.

2.3. Научный компонент программы аспирантуры включает:

2.3.1. Научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

2.3.2. Апробацию результатов научной деятельности:

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях и (или) в приравненных к ним научных изданиях;
- подготовку заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- участие в научно-исследовательском семинаре и (или) иных профильных научных мероприятиях в рамках Научно-технического совета института/факультета.

2.3.3. Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Научный компонент программы аспирантуры реализуется в соответствии с утвержденным планом научной деятельности по программе аспирантуры. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, планируемые результаты научного исследования и их апробацию, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы. План научной деятельности программы аспирантуры должен обеспечивать сопряжение подготовки диссертации с ее последующим представлением к защите в диссертационный совет в части критериев и требований, установленных порядком присуждения ученых степеней в университете.

2.4. Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику и промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Объем образовательного компонента измеряется в зачетных единицах (з.е.) и составляет не более 24 з.е.

Одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам продолжительностью 45 минут.

Увеличение объема дисциплин (модулей) и (или) практики сверх установленных 24 з.е. допускается в случае реализации специализированной и (или) междисциплинарной программы аспирантуры, а также при проектировании индивидуальной педагогической, научной или научно-педагогической траектории подготовки аспиранта по соответствующей программе аспирантуры, требующей расширения образовательного компонента для индивидуального учебного плана аспиранта.

2.4.1. Дисциплины (модули), направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Специальная дисциплина», соответствующая научной специальности,

являются обязательными к освоению. Консультации и прием кандидатских экзаменов по дисциплинам образовательного компонента могут проводиться на основе портфолио, подтверждающего применение соответствующих знаний и умений при подготовке диссертации

2.4.2. Элективные дисциплины (модули), направленные на развитие академических, педагогических, профессиональных компетенций и навыков (для выбора и включения в ИУП аспиранта при необходимости), выбираются аспирантом (при необходимости), в том числе, по рекомендации научного руководителя и (или) заказчика подготовки (при наличии) по соответствующей индивидуальной траектории подготовки из рекомендованного и утвержденного общего списка дисциплин по выбору и включаются в индивидуальный учебный план работы аспиранта.

Каждая элективная дисциплина, включенная аспирантом в свой индивидуальный учебный план, становится обязательной для успешного освоения соответствующей программы аспирантуры.

Программой аспирантуры предусматривается возможность освоения в качестве элективных дисциплин прохождения аспирантом программ дополнительного профессионального обучения (при необходимости).

2.4.3. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения программы аспирантуры.

Факультативные дисциплины реализуются в формате, установленном соответствующей программой аспирантуры, и в соответствии с локальными актами ФГОУ ВО СтГАУ. Общая трудоемкость факультативных дисциплин, включенных в индивидуальный учебный план аспиранта, не может превышать 4 з.е.

В рамках факультативных дисциплин (модулей) с учетом специфики диссертации предоставляется возможность сдачи дополнительного кандидатского экзамена (при уточнении специальности диссертации)

Рекомендованный общий список элективных и (или) факультативных дисциплин (модулей) формируется институтами/факультетом, структурными подразделениями, реализующими соответствующие программы аспирантуры, и утверждается ежегодно распоряжением проректора по научной работе и стратегическому развитию.

2.4.4. Прохождение практики организуется в форме практической подготовки, в зависимости от трека, выбранного аспирантом, направленной на формирование и развитие компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности аспиранта и в соответствии с его индивидуальной траекторией подготовки по программе аспирантуры.

Программой аспирантуры предусматриваются для выбора следующие типы практики: педагогическая, научно-исследовательская, производственная.

Время, отведенное на элективные дисциплины (модули), может быть использовано для практики по согласованию с научным руководителем и (или)

заказчиком подготовки (при наличии).

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должна проводиться с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, а также с учётом выполнения требований по физической доступности мест практики (наличие пандусов, широких дверей и т.п.).

2.4.5. Промежуточная аттестация по образовательному компоненту проводится в форме оценки результатов освоения дисциплин (модулей) и практики, указанных в индивидуальном учебном плане аспиранта.

Формой промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), направленным на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов, является сдача кандидатских экзаменов в порядке, установленном Минобрнауки России. Промежуточная аттестация по элективным дисциплинам (модулям) и практике проводится в форме и порядке, установленных в университете.

2.5. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

К проведению итоговой аттестации по программам аспирантуры привлекаются представители работодателей или их объединений, являющиеся специалистами по соответствующим областям исследований представляемых диссертаций и входящие в том числе в составы диссертационных советов ФГОУ ВО СтГАУ.

2.6. Аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы и подготовивший диссертацию к защите, может быть допущен к итоговой аттестации до завершения нормативного срока обучения в аспирантуре в порядке, установленном в университете.

3. Требования к условиям реализации программ аспирантуры

3.1 Требования к условиям реализации программ аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программ аспирантуры.

3.2 Доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в университете обеспечивается аспиранту в соответствии с программой аспирантуры и его индивидуальным планом работы.

3.3 Аспирант в течение всего периода освоения программы аспирантуры обеспечивается индивидуальным доступом к электронной

информационно-образовательной среде ФГОУ ВО СтГАУ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.4 Аспирант обеспечивается доступом к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры, планом научной деятельности (индивидуальным планом научной деятельности), а также учебным планом (индивидуальным учебным планом) аспиранта.

3.5 Электронная информационно-образовательная среда ФГОУ ВО СтГАУ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки в аспирантуре согласно соответствующей программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального учебного плана.

3.6 Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный учебный план аспиранта.

3.7 При реализации программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям ее реализации осуществляется с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

3.8 Научный руководитель аспиранта должен иметь ученую степень доктора наук или в соответствии с установленным в ФГОУ ВО СтГАУ порядком назначения научного руководителя ученую степень кандидата наук (ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации) и за последние 3 года:

- осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности;
- иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях.

3.9 Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4. Требования к обеспечению качества и результатам освоения программ аспирантуры

4.1 В процессе освоения программы аспирантуры аспирант достигает следующие образовательные и научные результаты:

<i>Компонент программы аспирантуры</i>	<i>Достигнутый результат освоения программы аспирантуры</i>	
Образовательный компонент	Образовательный результат (ОР1)	Сданные кандидатские экзамены по соответствующей научной специальности подготавливаемой диссертации
	Образовательный результат (ОР2)	Экзамены и зачеты по всем дисциплинам, включенным в ИУП аспиранта, как результат освоения каждой из дисциплин
	Образовательный результат (ОР3)	Зачет с оценкой по результатам прохождения определенного вида практики
Научный компонент	Результат научной деятельности (РНД1)	Доклад(ы) / участие с докладом(ами) на научной профильной конференции /семинаре по результатам проведенного научного исследования
	Результат научной деятельности (РНД2)	Опубликованная(ые) статья(и) (тезисы) в материалах профильной научной конференции
	Результат научной деятельности (РНД3)	Подготовленная(ые) рукопись(и) научной(ых) публикации(й) для подачи в рецензируемое научное издание из отечественных баз данных и систем цитирования или МБД
	Результат научной деятельности (РНД4)	Наличие опубликованных (или принятых к печати) научных статей в рецензируемых научных журналах и изданиях по теме диссертации в соответствии с требованиями к защите диссертации
	Результат научной деятельности (РНД4.1)	Наличие заявки(-ок) на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности ³ , предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12(1) Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842
	Результат научной деятельности (РНД5)	Наличие текста отдельных глав (разделов) подготавливаемой диссертации
	Результат научной деятельности (РНД6)	Подготовленный текст диссертации, оформленный в соответствии с установленными в ФГОУ ВО СтГАУ требованиями, для прохождения итоговой аттестации
	Результат научной деятельности (РНД7)	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №

		127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» с выдачей заключения ФГОУ ВО СтГАУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация (итоговая аттестация)
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2 Для успешного освоения программы аспирантуры аспирантом должны быть достигнуты все результаты, указанные в пункте 4.1. настоящих требований.

4.3 Успешное освоение программы аспирантуры характеризует аспиранта как выпускника аспирантуры ФГОУ ВО СтГАУ, способного к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности (научной (научно-исследовательской), экспериментальной (в области опытно-конструкторских разработок), научно-педагогической) и соисканию ученой степени кандидата наук.

4.4 Оценка качества освоения программы аспирантуры включает текущий контроль поэтапного выполнения индивидуального плана научной деятельности, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию аспиранта, формы и требования к проведению которых устанавливаются локальными нормативными актами ФГОУ ВО СтГАУ.

4.5 Выполнение основных требований к обеспечению качества освоения программ аспирантуры подтверждаются:

- внешней оценкой качества научной и образовательной деятельности ФГОУ ВО СтГАУ, показателями которой являются позиции, занимаемые ФГОУ ВО СтГАУ в ведущих мировых рейтингах университетов и предметных отраслевых рейтингах;
- показателями мониторинга эффективности научной, инновационной и образовательной деятельности ФГОУ ВО СтГАУ;
- профессиональной компетентностью профессорско-преподавательского состава, обеспечивающего подготовку аспирантов по индивидуальным траекториям при реализации программ аспирантуры;
- привлечением представителей ключевых работодателей и промышленных партнеров ФГОУ ВО СтГАУ к совместному проектированию и реализации программ аспирантуры и индивидуальных траекторий подготовки аспирантов по этим программам;
- внутренними процедурами проведения оценки качества подготовки аспирантов (анкетирование, внутренние аудиты);
- иными системами оценки, в которых ФГОУ ВО СтГАУ принимает участие на добровольной основе или в порядке, установленном федеральным законодательством.