Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук



### ПРОГРАММА

# ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

## Группа научных специальностей:

4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство

### Научная специальность:

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Нормативный срок освоения программы – 4 года

Форма обучения – очная

Утверждена на заседании Ученого совета ГБС РАН протокол № 08 от 06 ноября 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Общие положения	3 стр
1.	Нормативная база программы подготовки научных и	3
	научно-педагогических кадров в аспирантуре	
2.	Общие положения программы подготовки научных и	5
	научно-педагогических кадров в аспирантуре	
3.	Общая характеристика программы аспирантуры	5
4.	Цели и задачи подготовки научных и научно-	6
	педагогических кадров в аспирантуре	
5.	Характеристика профессиональной деятельности	7
	аспирантов, освоивших программу подготовки научных и	
	научно-педагогических кадров в аспирантуре	
6.	Результаты освоения программы аспирантуры	8
7.	Структура Программы аспирантуры	8
8.	Документы, регламентирующие содержание и организацию	10
	образовательного процесса при реализации программы	
	аспирантуры	
9.	Условия реализации программы подготовки научных и	11
	научно-педагогических кадров в аспирантуре	
10.	Система оценки качества освоения программы аспирантуры	12

#### Общие положения

Настоящая программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений** представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина» Российской академии наук (далее ГБС РАН)на основе Федеральных государственных требований к структуре подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Настоящая программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника аспирантуры.

# 1. Нормативная база программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Настоящая программа подготовки научных кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, реализуемая во ФГБУН ГБС РАН, разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
  №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 ноября 2020 г. №517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №35, ст.4137; 2016, №22, ст.3096);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. №2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Приказ 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)» (далее по тексту ФГТ);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации OT 24 февраля 2021 **№**118 «Об утверждении Γ. номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и снесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. №1093»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. №786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118»;
- Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» (в ред. приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 № 712);
- Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 апреля 2025 г. № 366 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03 июня 2025 г. № 466 «О внесении изменений в федеральный государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров а аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №951»;
- Устав ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН;
- Локальные нормативные акты ФГБУН Главный ботанический сад им.
  Н.В. Цицина РАН.

# 2. Общие положения программы подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — программа аспирантуры) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника аспирантуры.

## 3. Общая характеристика программы аспирантуры

Научная специальность -4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Отрасль наук -4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство.

Объем программы составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

Нормативный срок освоения программы аспирантуры по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений по очной форме обучения составляет четыре года, включая каникулы, предоставляемые аспиранту по его заявлению после прохождения итоговой аттестации.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения может быть продлен на основании письменного заявления аспиранта, но не более чем на 1 год.

В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

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

Таблица 1. Трудоёмкость программы аспирантуры

No	Наименование компонентов программы аспирантуры и их	Объем, з.е. 4
745	составляющих	года обучения
1	Научный компонент	206
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	142
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения и т.п., предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	56
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения	8

	научного исследования) в том числе научный семинар	
2	Образовательный компонент	28
2.1	Дисциплины (модули)	14
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	10
2.1.1.1	Иностранный язык	2
2.1.1.2	История и философия науки	2
2.1.1.3	Специальная дисциплина «Защита растений»	6
2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2
2.1.2.1	Фитопатология	2
2.1.2.2	Энтомология	2
2.1.3	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2
2.1.3.1	Анализ данных в ботанике	2
2.1.3.2	Статистические методы анализа данных в ботанике	2
2.1.4 (Ф)	Факультативные дисциплины	4
2.1.4.1 (Ф)	Газоноведение	2
2.1.4.1 (Ф)	Селекция садовых растений	2
2.2	Практика	6
2.2.1 (Π)	Научно-исследовательская практика по индивидуальному плану	6
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	8
3.	Итоговая аттестация	6
	ВСЕГО (без учета факультативов)	240
	ВСЕГО (с учетом факультативов)	244

# 4. Цели и задачи подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Целью освоения программы подготовки научных научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений является обеспечение самостоятельной научно-исследовательской деятельности в ботаники научно-исследовательских В ИМ образовательных организациях, а также на предприятиях различных отраслей народного хозяйства. Общей целью программы аспирантуры по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений является формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешной научно-исследовательской и научно-педагогической работы в области защиты растений, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и Обеспечение устойчивым труда. быть рынке готовности самостоятельной исследовательской и научно-педагогической деятельности в области биологии и сельского хозяйства в научно-исследовательских и образовательных организациях, а также на предприятиях различных отраслей народного хозяйства.

Задачи освоения программы подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре:

- овладение методологией научного познания;
- формирование профессиональной готовности к самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;
- формирование умений и навыков использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научноисследовательской и научно-педагогической деятельности;
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ защиты растений;
- совершенствование знания иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- совершенствование философской подготовки, направленной на профессиональную деятельность;
- формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешной научно-исследовательской работы в данной отрасли науки
- удовлетворение потребности региона и России в целом в кадрах высшей квалификации в области научной специальности 4.1.3.
   Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений;
- развитие кадрового потенциала ГБС РАН, усиление научной и практической компоненты в деятельности научных сотрудников учреждения в процессе обучения аспирантов.

# 5. Характеристика профессиональной деятельности аспирантов, освоивших программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Область профессиональной деятельности выпускников по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, освоивших программу аспирантуры «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений», включает основные группы вредных организмов растений, методы их мониторинга и идентификации, защиту растений от вредных организмов, основные методы защиты растений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, являются: болезни растений (диагностика возбудителей и повреждающих абиотических факторов, симптомы проявления, патогенез и жизненные циклы возбудителей, защитные мероприятия); вредители растений (диагностика, биоэкология, фенология и динамика численности на культурах, вредоносность и меры ее ограничения).

Задачи, которые должен решать выпускник аспирантуры:

- исследование закономерностей, лежащих в основе исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- сбор, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- публичное представление результатов исследований, в том числе в виде научных публикаций.

### 6. Результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие знания, умения и навыки, определяемые научной специальностью программы аспирантуры:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- способность к проведению исследований и анализу современных научных положений в области защиты растений;
- готовность анализировать учебную, методическую и научную литературу; подбирать и применять в учебном процессе методические подходы, обеспечивающие наиболее полное усвоение информации; планировать учебный процесс с использованием новых методов и технологий обучения.

Выпускникам аспирантуры, успешно прошедшим процедуру публичной защиты подготовленной кандидатской диссертации на заседании диссертационного совета, присуждается ученая степень кандидата наук. Присуждение ученой степени кандидата наук подтверждается дипломом кандидата наук.

# 7. Структура Программы аспирантуры

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН.

Программа аспирантуры формируется на основе федеральных государственных требований к ее структуре и включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

- 7.1. Научный компонент включает следующие разделы:
- научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (рассредоточенная);

- подготовка публикаций и (или) заявок на результаты интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований (рассредоточенная);
- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (в том числе научный семинар).

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования,
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры,
- распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов. 7.2. Образовательный компонент включает в себя:

дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена (Иностранный язык, История и философия науки, Специальная дисциплина «Защита растений»);

- элективные дисциплины (модули): дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) (Фитопатология // Энтомология), дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) (Анализ данных в ботанике // Статистические методы анализа данных в ботанике);
- факультативные дисциплины (Газоноведение, Селекция садовых растений);
- научно-исследовательская практика по индивидуальному плану (рассредоточенная);
- промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике.

Научно-исследовательская практика по индивидуальному плану (рассредоточенная) проводится самостоятельно в соответствии с локальными нормативными актами. Аспиранты, совмещающие освоение программы с с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики (10 пункт федеральных государственных требований).

### 7.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация выпускника является обязательной. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в т.ч. подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация по программе 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».

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации, выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

# 8. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры

Программа аспирантуры включает в себя комплекс документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план подготовки аспиранта с учетом программы, календарный учебный направленности график, программы дисциплин (модулей) и практики, материалы, обеспечивающие аспирантов, методические материалы, подготовки а также обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

- 8.1 Учебный план подготовки аспирантов и календарный учебный график (Приложение 1).
- В учебном плане отображен перечень этапов освоения научного и образовательного компонентов программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики.
- В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы аспирантуры по годам. График учебного процесса указывает периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практики и итоговой аттестации.
  - 8.2 Рабочие программы учебных дисциплин (Приложения 2-11).
- В программе аспирантуры представлены рабочие программы всех дисциплин учебного плана, включая факультативные.
  - 8.3 Программа практики (Приложение 12).
- В программу аспирантуры входит научно-исследовательская практика по индивидуальному плану (рассредоточенная).
- 8.4 План научной деятельности (Индивидуальный учебный план аспиранта) (Приложение 13).

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспиранта.

# 9. Условия реализации программы подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

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

### 9.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы аспиранты обеспечивается руководящими и научными работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научных работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), участвующих в реализации программы аспирантуры имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60% от общего числа штатных научных работников ФГБУН ГБС РАН.

Научные руководители ведут научную (научно-исследовательскую) деятельность по данному направлению исследования в рамках заявленной научной специальности не менее 3-х лет, имеют публикации по результатам указанной деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях, осуществляют апробацию результатов указанной деятельности в том числе в виде участия с докладами на российских и (или) международных конференциях в течение последних 3-х лет.

Все преподаватели, привлекаемые к проведению занятий для аспирантов, активно работают по основным научным направлениям преподаваемых дисциплин, имеют публикации в ведущих российских и (или) зарубежных научных журналах, регулярно участвуют в национальных и (или) международных конференциях.

## 9.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

ГБС РАН обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

ГБС РАН обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации.

ГБС РАН обеспечивает аспиранту доступ 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 и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана.

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 план аспиранта.

### 9.3 Материально-техническое обеспечение

В ГБС РАН имеются лабораторные помещения, помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля И промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы профилактического помещения ДЛЯ хранения И обслуживания оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и обучения, служащими техническими средствами ДЛЯ представления информации.

Помещения для самостоятельной работы аспирантов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

# 10. Система оценки качества освоения программы аспирантуры

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию обучающихся.

10.1 Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практики, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практики, выполнения научно-исследовательской работы, включая кандидатский экзамен по соответствующим дисциплинам (Приложение 14). Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами ГБС РАН.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

10.2 Итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Итоговая аттестация 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».

10.3 Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой

аттестации.

Разработчики ООП:

Руководитель программы

Зав. отделом аспирантуры

О.Б.Ткаченко/

/ М.Б.Панова/

Согласовано:

И.о.заместителя директора по научной работе

И.о. директора

/В.А.Крючкова/

/А.В.Паштецкий/