

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
(ФГБНУ ВИЗР)**

Утверждено приказом № 739
директора ФГБНУ ВИЗР
от « 25» ноября 2022 г.

Одобрено методической
комиссией по микологии и
фитопатологии « 14» октябрь 2022г.
протокол № 5.

**Программа
подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре ФГБНУ ВИЗР**

**по научной специальности 1.5.18 «Микология»
(группа НС 1.5. Биологические науки)**

г. Санкт-Петербург

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. Общие положения. Цели и задачи программы подготовки в аспирантуре..... | 3 |
| 2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры..... | 5 |
| 3. Условия реализации программы аспирантуры..... | 6 |
| 4. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы аспирантуры..... | 7 |
| 5. Результаты освоения программы аспирантуры..... | 9 |

1. Общие положения. Цель и задачи программы аспирантуры.

1.1. Нормативные документы для разработки программы:

- Федеральный Закон Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. "Об образовании в Российской Федерации";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. за № 951 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 ноября 2021 г за № 65943);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118».
- Паспорт научной специальности 1.5.18. "Микология".
- Устав Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБНУ ВИЗР Минобрнауки России);

1.2. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по научной специальности 1.5.18 «Микология» представляет собой разработанный в соответствии с федеральными государственными требованиями (ФГТ) и утвержденный Ученым советом ФГБНУ ВИЗР пакет документов, определяющих требования к содержанию и качеству подготовки аспирантов, результатам обучения, а также к условиям реализации программы аспирантуры.

Программа аспирантуры регламентирует цели, содержание, ожидаемые результаты, условия, методы и технологии реализации процесса обучения, оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Программа аспирантуры включает рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, программу итоговой аттестации.

1.3. Освоение программы аспирантуры осуществляется в очной форме, по утвержденному плану работы, включающему индивидуальный план научно-исследовательской деятельности и индивидуальный учебный план. (далее вместе – индивидуальный план работы).

1.4. Нормативный срок освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.18. «Микология» составляет 4 года, в том числе не менее 8 недель каникул.

1.5. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы может быть продлен по заявлению обучающегося на срок не более 1 года.

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

1.7. Объем программы составляет 240 зачетных единиц. Одна зачетная единица равна 36 учебным часам. За один учебный год объем программы аспирантуры равен 60 зачетным единицам.

1.8. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

Структура программы аспирантуры

| № | Наименование компонентов программы и их составляющих | Объем в з.е. |
|-----------|---|--------------|
| 1. | Научный компонент | 203 |
| 1.1. | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | 162 |
| 1.1.1.(Н) | Научные исследования | 124 |
| 1.1.2.(Н) | Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук | 38 |
| 1.2 | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и изобретения, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о регистрации программ, баз данных и т.д., предусмотренных абзацем четвертым п. 5 ФГТ). | 37 |
| 1.3. | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | 4 |
| 2. | Образовательный компонент | 28 |
| 2.1. | Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | 18 |
| | <i>Обязательные дисциплины</i> | |
| 2.1.1. | История и философия науки | 4 |
| 2.1.2. | Иностранный язык | 4 |
| 2.1.3. | Микология | 4 |
| 2.1.4. | Педагогика и психология высшей школы | 2 |
| | <i>Дисциплины по выбору</i> | 3 |
| 2.1.5. | Биоразнообразие фитопатогенных грибов | 3 |
| 2.1.6. | Биотехнология в микологии и фитопатологии | 3 |
| 2.2. | <i>Практика</i> | 6 |

| | | |
|--------|---|------------|
| 2.2.1. | Научно-исследовательская практика | 6 |
| 2.3. | <i>Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике</i> | 5 |
| 3. | Итоговая аттестация | 9 |
| | ВСЕГО (без факультативной дисциплины) | 240 |

1.9. Цель освоения программы – выполнение индивидуального плана работы, написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

1.10. Задачами программы аспирантуры в соответствии с существующим законодательством являются обеспечение:

- условий для осуществления аспирантами научно-исследовательской деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по теме, соответствующей научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной деятельности в рамках подготовки диссертации;
- условий для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
- проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям);
- условий для прохождения научно-исследовательской практики;
- проведения контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля, промежуточной (годовой) и итоговой аттестаций.

1.11. Содержание научно-исследовательской программы аспирантуры по научной специальности 1.5.18. «Микология»:

Микология - наука о грибах, в том числе и патогенных; изучает биологическое разнообразие мира грибов, их филогенез и онтогенез, взаимоотношения друг с другом и с другими организмами; роль в биогеоценозах; методы идентификации вредных грибов и защиты от них растений.

Область исследования:

1. Проблемы происхождения, эволюции грибов, филогенетических связей между ними, классификации и номенклатуры.
2. Флористические исследования грибов в разных эколого- географических районах.
3. Изучение морфологии, цитологии и ультраструктуры грибов, их онтогенеза, морфогенеза, жизненных циклов и систем размножения.
4. Исследование генетических, физиолого-биохимических и молекулярно-биологических механизмов, регулирующих внутри- и межклеточные процессы, протекающие в грибных организмах.
5. Исследование структуры грибных популяций и эколого-трофических групп грибов.
6. Изучение симбиотических связей грибов с растениями (лишайники, микориза и др.

7. Изучение грибов-паразитов растений. Разработка биологических основ борьбы с ними.

8. Изучение биологии полезных грибов и веществ, продуцируемых ими. Разработка биологических основ селекции и технологии производства полезных грибов.

Настоящая программа предполагает получение углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в области сельскохозяйственной микологии и направлена, в первую очередь, на подготовку к научно-исследовательской инновационной и научно-педагогической деятельности.

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

В соответствии с ФГТ содержание и организация образовательного процесса при реализации программы аспирантуры регламентируется учебным планом подготовки аспиранта; календарным учебным графиком; рабочими программами дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся; программой научно-исследовательской практики; программой итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

2.1. Рабочий учебный план по научной специальности 1ё.5.18 «Микология».

2.2. Календарный учебный график по научной специальности 1.5.18. «Микология» .

2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) по научной специальности 1.5.18. «Микология».

2.4. Рабочая программа научно-исследовательской практики по научной специальности 1.5.18. «Микология».

2.5. Рабочая программа « Порядок проведения итоговой аттестации».

3. Условия реализации программы аспирантуры

3.1. Сведения о кадровом составе для реализации образовательной программы

Реализация программы аспирантуры обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или соответствующую ученую степень. Научные руководители аспирантов имеют большой практический опыт и научную подготовку. Доля научно-педагогических кадров, имеющих ученую степень, в общем числе научно-

педагогических работников, реализующих программу подготовки аспирантов, должна составлять не менее 60 %.

Анализ качественного состава профессорско-преподавательского состава в разрезе циклов дисциплин показал, что 100% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, имеют ученые степени, при этом ученые степени доктора наук имеют 30 % преподавателей. Базовое образование, соответствующее направлению подготовки, имеют 100 % преподавателей, ведущих дисциплины профессионального цикла и руководителей научно-исследовательской работы аспирантов, и 100 % преподавателей в целом по направленности подготовки.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации образовательной программы

ФГБНУ ВИЗР обеспечивает аспирантам доступ к основной учебно- методической и научной литературой, необходимой для успешного освоения учебной дисциплины "Микология» . Собственная библиотека института имеет читальный зал, фонд библиотеки составляет 401 280 единиц, что дает возможность качественного освоения аспирантом образовательной программы. Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин , составляет 18 единиц, количество экземпляров (суммарное) – 21. Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленное в рабочих программах дисциплин , 35 единиц, количество экземпляров -37. Количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах , имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы, составляет 7 единиц.

Фонд библиотеки составляют: официальные издания РФ (1650 наименований); общественно-политические и научно-популярные периодические издания; научные периодические издания по профилю образовательной программ (20 русских и 23 иностранных наименований); справочно-библиографические издания (2760 наименований) и научная литература- 133850 наименований.

ФГБНУ ВИЗР обеспечивает аспирантам доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы в течение всего периода освоения программы аспирантуры, а также индивидуальный к электронной информационно-образовательной среде организации посредством сети «Интернет».

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее 1 учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине, входящей в индивидуальный план работы.

3.3. Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы

В процессе реализации образовательной программы по научной специальности 1.5.18. "Микология" принимают участие 3 научно-исследовательских лабораторий, которые располагают:

- кабинетами для проведения лекций и учебных занятий (общеинститутские кабинеты).
- кабинетами для проведения научных исследований со специальным оборудованием в количестве 354 единицы;
- ПК, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет;
- множительной техникой для выпуска научной продукции института (книги, брошюры, журнал " Вестник защиты растений").

Таким образом, материально-техническая база и учебно- лабораторное обеспечение программы аспирантуры по научной специальности 1.5.18. "Микология" позволяет осуществлять аспирантам подготовку к защите кандидатской диссертации.

3.4. Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий

- обучение на базе рабочей ситуации, вовлечение в учебный процесс практического опыта преподавателей;

Интернет-ресурсы:

Ботанические знания - www.rusmedserv.com/mycology

микология и фитопатология - herba.msu.ru/russian/journals/mif/

Российский сайт экологических знаний - biblio.chgpu.edu.ru/novosti/obzor.htm

Сайт Index fungoru

4. Нормативно - методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы аспирантуры

4.1. Оценка качества освоения обучающимися программы аспирантуры включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К нормативно-методическому обеспечению текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программе аспирантуры относятся:

- фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- порядок проведения итоговой аттестации выпускников.

4.2. Текущий контроль успеваемости аспиранта в части выполнения учебного плана оценивает преподаватель дисциплины, а ход проведения научных исследований оценивается научным руководителем аспиранта.

4.3. Промежуточная аттестация аспиранта- это оценивание профильной методической комиссией института промежуточных (годовых) результатов обучения по дисциплинам, практике, выполнение научно-исследовательской работы по подготовке диссертационной работы в соответствии с индивидуальным планом.

4.4. Итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения программы аспирантуры в полном объеме.

Итоговая аттестация аспиранта проводится в форме оценки подготовленной диссертации на ее соответствие критериям, установленным Федеральным законом « О науке и государственной научно-технической политике».

5. Результаты освоения программы аспирантуры

5.1. В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы :

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую и научно-педагогическую деятельность в области прикладной и теоретической сельскохозяйственной микологии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, а также новых методов и технологий обучений в сфере высшего образования;
- готовность к обработке и критической оценке результатов исследований, подготовке и оформлению научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, проведению семинаров, конференций ;
- совершенствование философского образования и знания иностранного языка, ориентированных на профессиональную деятельность;
- выполнение и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

5.2. Область профессиональной деятельности выпускников аспирантуры

- исследование грибных организмов в природных условиях и закономерности их развития и жизнедеятельности ;
- использование грибных организмов в хозяйственных целях: в селекции микробиологических препаратов, при оценке болезнеустойчивости сортов сельскохозяйственных культур.

5.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников аспирантуры

- биологические сообщества грибных организмов как возбудителей болезней сельскохозяйственных растений,
- процессы их жизнедеятельности и эволюции.

Виды профессиональной деятельности выпускника, к которым готовятся выпускники:

Научно-исследовательская деятельность: самостоятельный выбор, обоснование, организация и проведение научного исследования в области прикладной и теоретической сельскохозяйственной микологии; формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования; выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели; освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов; работа с научной информацией с использованием новых технологий; обработка и критическая оценка результатов исследований; подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, проведение семинаров, конференций.

Организационная и управленческая деятельность: планирование и осуществление: лабораторных исследований в соответствии со специализацией; семинаров и конференций; подготовка материалов к публикации; патентная работа; составление проектной, сметной и отчетной документации; подготовка научно-технических проектов.

Педагогическая и просветительская деятельность : организация учебных занятий и научно-исследовательской работы студентов в высших учебных заведениях, курсах повышения квалификации специалистов.