

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ имени Н.И. ВАВИЛОВА
(ВИР)

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ВИР

Протокол № 11 от 25.03.2022.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ВИР

Профессор РАН

Е.К. Хлесткина

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2022/23

программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

группа научных специальностей **1.5 Биологические науки**

научная специальность **1.5.7 Генетика**

Годы обучения **2022/2023 учебный год - 2025/2026 учебный год**

Срок обучения - 4 года, форма обучения очная

№	Наименование компонентов программы и их составляющая	Объем, акад. час.
1	Научный компонент	7128
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	6264
1.2.	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	720
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	144
2	Образовательный компонент	1296
2.1.	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)	864
2.1.1.	<i>Статистические методы в генетике и селекции растений</i>	108
2.1.2.	<i>Основы номенклатуры культурных растений и их диких родичей</i>	36
2.1.3.	<i>Иностранный язык, кандидатский экзамен</i>	252
2.1.4.	<i>Модуль Генетика, кандидатский экзамен</i>	324
	<i>1. Общая и молекулярная генетика</i>	72
	<i>2. Частная и прикладная генетика</i>	72
	<i>3. Современные методы расширения генетического разнообразия и отбора в селекции растений</i>	72
	<i>4. Генетические ресурсы культурных растений: управление коллекциями и их структурирование</i>	108
2.1.5.	<i>История и философия науки, кандидатский экзамен</i>	144
2.2.	Практика	432
2.2.1.	<i>Научно-исследовательская практика: Генетические ресурсы растений: мобилизация и in situ сохранение</i>	216
2.2.2.	<i>Научно-педагогическая практика</i>	216
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	144
3.	Итоговая аттестация	216
Объем программы аспирантуры		8640

Согласовано

Зам. директора

И.о. зав. аспирантурой

Заварзин А.А.
Леншин А.А.

Календарный учебный план по годам обучения для основной образовательной программы аспирантуры очной формы обучения, по группе научных специальностей 1.5 Биологические науки, научной специальности 1.5.7 Генетика
Срок обучения в соответствии с ФГОТ - 4 года

№	Наименование компонентов программы и их составляющая	Объем работы и виды учебной нагрузки, акад. час.							Распределение по периодам обучения, акад. час.				Форма контроля	
		Всего	Всего, аудиторные занятия	Лекции	Практические	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1	2	3	4			
1	Научный компонент	7128						6984	144	2016	1440	1800	1944	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	6264						6264		1980	1164	1452	1668	Зачет
1.2.	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	720					720				240	240	240	Зачет
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	144							144	36	36	36	36	Зачет
2	Образовательный компонент	1296	444	136	308	708	144	144	144	144	720	432		
2.1.	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)	864	444	136	308	312	108			144	396	324		
2.1.1.	<i>Статистические методы в генетике и селекции растений</i>	108	46	10	36	62				108				Зачет
2.1.2.	<i>Основы номенклатуры культурных растений и их диких родичей</i>	36	24	12	12	12				36				Зачет

2.1.3.	Иностранный язык, кандидатский экзамен	252	144		144	72	36	108	144	Канд.эж. Зачет
			72		72	36		108		Зачет
			72		72	36	36		144	Зачет
2.1.4.	Модуль Генетика, кандидатский экзамен	324	180	90	90	108	36	144	180	Канд.эж. Зачет
	1. Общая и молекулярная генетика	72	48	22	26	24		72		Зачет
	2. Частная и прикладная генетика	72	52	28	24	20		72		Зачет
	3. Современные методы расширения генетического разнообразия и отбора в селекции растений	72	40	16	24	32			72	Зачет
	4. Генетические ресурсы культурных растений: управление коллекциями и их структурирование	108	40	24	16	32	36		108	Зачет
2.1.5.	История и философия науки, кандидатский экзамен	144	50	24	26	58	36	144		Канд.эж.
2.2.	Практика	432				396	36	324	108	
2.2.1.	Научно-исследовательская практика: Генетические ресурсы растений: мобилизация и in situ сохранение	216				198	18	216		Зачет
2.2.2.	Научно-педагогическая практика	216				198	18	108	108	Зачет
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	144								Зачет
3.	Итоговая аттестация	216				216			216	