



УТВЕРЖДАЮ
Директор СФНЦА РАН
К.С. Голохваст
2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для программы аспирантуры по группе научных специальностей
4.1. Агрономия, водное и лесное хозяйство,
научной специальности
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Срок обучения в соответствии с ФГТ – 4 года, форма обучения очная

Индекс	Наименование элемента программы	Объем, акад. час.
1.	Научный компонент	7596
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4896
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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	2592
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	108
2.	Образовательный компонент	828
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры (адъюнктуры) и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)	576
2.1.1.	История и философия науки	108
2.1.2.	Иностранный язык	144
2.1.3.	Специальный предмет «Селекция, семеноводство и биотехнология растений»	324
2.2.	Практика	108
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	144
3.	Итоговая аттестация	216
Объем программы аспирантуры		8640

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры –
заведующий аспирантурой СФНЦА РАН, д-р биол. наук

И.Г. Бокина

Календарный учебный план по годам обучения для основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) аспирантуры очной формы обучения по группе научных специальностей 4.1. Агрономия, водное и лесное хозяйство, научной специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений. Срок обучения в соответствии с ФГТ – 4 года

Индекс	Наименование элемента программы	Объем работы в акад. часах и виды учебной нагрузки						Распределение по периодам обучения (акад. час)				Формы контроля	
		Всего	Все го аудит орные заня тия	Лек ции	Прак тика	Самост. работа	Промежу точная аттестация	Год обучения					
								Канд. экзам ен	Зач ет	1	2		3
1.	Научный компонент	7596				7596			1872	1908	1908	1908	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4896				4896			1224	1224	1224	1424	
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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	2592				2592			648	648	648	648	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	108				108			36	36	36		Зачет
2.	Образовательный компонент	828	216	66	150	468	108	36	324	252	144	108	
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	684	216	66	150	360	108						
2.1.1.	История и философия науки	144	72	54	18	36	36		108				Экзам ен
2.1.2.	Иностранный язык	180	108		108	36	36		144				Экзам ен
2.1.3.	Специальная дисциплина «Селекция, семеноводство и биотехнология растений»	360	36	12	24	288	36			108	108	108	Экзам ен
2.2.	Практика	144				108		36		108			Зачет
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике	144				144	108	36	72	36	36		
3.	Итоговая аттестация	216				216						216	