



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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
для программы аспирантуры по группе научных специальностей  
**4.1. Агротомия, лесное и водное хозяйство,**  
научной специальности  
**4.1.1. Общее земледелие и растениеводство**

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

12	Наименование элемента программы	Объем, акад. час.
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>7596</b>
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
<b>2.</b>	<b>Образовательный компонент</b>	<b>828</b>
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.	Специальная дисциплина «Общее земледелие и растениеводство»	324
2.2.	Практика	108
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	144
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>216</b>
	<b>Объем программы аспирантуры</b>	<b>8640</b>

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. Агронмия, водное и лесное хозяйство, научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство  
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	Всего аудиторных занятий	Лекции	Практика	Самост. работа	Промежуточная аттестация	Год обучения					
								Канд. экзамен	Зачет	1	2		3
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>7596</b>				<b>7596</b>			<b>1872</b>	<b>1908</b>	<b>1908</b>	<b>1908</b>	
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
<b>2.</b>	<b>Образовательный компонент</b>	<b>828</b>	<b>216</b>	<b>66</b>	<b>150</b>	<b>468</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>324</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	
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				Экзаме н
2.1.2.	Иностранный язык	180	108		108	36	36		144				Экзаме н
2.1.3.	Специальная дисциплина «Общее земледелие и растениеводство»	360	36	12	24	288	36			108	108	108	Экзаме н
2.2.	Практика	144				108		36		108			Зачет
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике	144				144	108	<b>36</b>	72	36		36	
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>216</b>				<b>216</b>						<b>216</b>	