

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
Протокол № _____
от «___» _____ 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио директора _____ К.Г. Баблюев
«___» _____ 2024 г.

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность подготовки:

4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Форма обучения - очная

Срок обучения - 4 года

Год начала подготовки - 2024

Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по научной работе

Заведующий аспирантурой

_____ М.В. Трунова

_____ Л.Г. Шаповалова

Краснодар 2024

Рабочий учебный план

Индекс	Наименование	Форма контроля (по семестрам)			Итого акад. часов			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленное научное подразделение, преподаватель
		экзамен	зачет	зачет с оценкой	трудоемкость	ауд.	СР	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	
								ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.	
НК	Научный компонент				6224		6224	1456	1448	1696	1624					
НК.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1-8	5584		5584	592	760	472	792	544	960	696	768	Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
НК.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, селекционные достижения		2-8		520		520		80	120	32	128	32	112	16	Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
НК.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			1-8	120		120	8	16	24	8	24	8	32		Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
ОК	Образовательный компонент				920	212	708	384	392	144						
ОК.Д.1	Иностранный язык	2	1		140	40	100	92	48							Непшекуева Т. С. (по договору)
ОК.Д.2	История и философия науки	2	1		180	40	140	132	48							Данилова М. И (по договору)
ОК.Д.3	Модуль "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"	4			360	130	230			216	144					
ОК.Д.3.1	Генетические основы селекции сельскохозяйственных культур		3		72	24	48			72						Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника (Демури Я. Н.)
ОК.Д.3.2	Современные методы селекции перекрёстноопыляющихся культур		3		72	30	42			72						Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника (Медведева Н В.)
ОК.Д.3.3	Особенности селекции самоопыляющихся культур		3		72	30	42			72						Отдел сои (Зеленцов С. В.)
ОК.Д.3.4	Первичное и промышленное семеноводство		4		72	22	50			72						Агротехнологический отдел (Гриднев А. К.)
ОК.Д.3.5	Молекулярно-генетические технологии в селекции масличных культур		4		72	24	48			72						Отдел биологических исследований (Гучетль С.З.)
ОК.ПР.	Научно-исследовательская практика			5	136	2	134					136				Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
ОК.ПА.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике (кандидатские экзамены, зачеты)	2, 6	1,3, 4	5	104		104	16	48	8	24	8				Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
ИА	Итоговая аттестация				216		216								216	
ИА	Оценка диссертации (представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации)	8													216	Отдел селекции и первичного семеноводства подсолнечника
	Итого на подготовку аспиранта				7360	212	7148	1840	1840	1840	1840					

