министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубитина раз и

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 29.05.2023

1.5.21.

Факультет:

Агрохимии и защиты растений

Форма обучения: Очная Срок освоения: 4г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.5.21. Физиология и биохимия растений

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные

требования

2023

Permop

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Начальник учебно-методического управления

Начальник отдела подготовки научнопедагогических кадров (аспирантура)

Декан факультета

Руководитель программы аспирантуры

y all A.T. Kowaes

/ С.В. Хоружая/

/ В.Ф. Курносова/

/ И.А. Лебедовский/

А.И. Трубилин

/ Ю.П. Федулов /

							3.e.									Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
-	-	-	Форма контроля			Итого акад.часов						Семес		Семес		Семес	Семес	Семес					
Считать			Экза	Зачет	Рефе	Τ_	Экспер	_	Экспер	По	Конт.	Ι.	65	Конт	Пр.	тр 1	тр 2	тр3	тр 4	тр 5	тр 6	тр 7	тр 8
в плане	Индекс	Наименование	мен	с оц.	рат	Др	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	СР	роль	подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
1.Научный компонент						210	210	7560	7560	300	140	7148	112		17	31	12	33	24	36	24	33	
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						122	122	4392	4392	190	90	4146	56		9	15	6	17	15	25	15	20	
+	1.1.1(H)	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите				12345 678	122	122	4392	4392	190	90	4146	56		9	15	6	17	15	25	15	20
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						88	88	3168	3168	110	50	3002	56		8	16	6	16	9	11	9	13	
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты, селекционные достижения				12345 678	88	88	3168	3168	110	50	3002	56		8	16	6	16	9	11	9	13
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																							
+	1.3.1(∏)	Защита отчетов с оценкой по этапам выполнения научной деятельности				12345 67																	
+	1.3.2(∏)	Допуск к защите				8																	
2.Образовательный компонент					27	27	972	972	208	208	669	95		6	6	11	4						
+	2.1	История и философия науки	2	1	1		6	6	216	216	54	54	152	10		2	4						
+	2.1.1	История науки		1	1		2	2	72	72	22	22	40	10		2							
+	2.1.2	Философия науки	2				4	4	144	144	32	32	112				4						
+	2.2	Иностранный язык	2	1			4	4	144	144	54	54	63	27		2	2						
+	2.3	Основы научно-исследовательской деятельности	_	1			2	2	72	72	22	22	40	10		2							
+	2.4	Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе		3			2	2	72	72	30	30	36	6				2					
+	2.5	1.5.21. Физиология и биохимия растений	4				4	4	144	144	46	46	62	36					4				
2.2.Практика						9	9	324	324	2	2	316	6				9						
+	2.2.1(Π)	Педагогическая практика				3	9	9	324	324	2	2	316	6				9					
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
+	2.3.1	Реферат по истории науки			1																		
+	2.3.2	Зачет с оценкой по основам научно- исследовательской деятельности			1																		
+	2.3.3	Зачет с оценкой по иностранному языку		1																			
+	2.3.4	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2																				
+	2.3.5	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	2																				
+	2.3.6	Зачет с оценкой по основам педагогики и психологии		3																			
+	2.3.7	Кандидатский экзамен по специальности		4																			
+	2.3.8	Защита отчета с оценкой по педагогической практике				3																	
3.Итоговая аттестация							3	3	108	108			105	3									3
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				8	3	3	108	108			105	3									3