

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
Факультет агротехнологий, почвоведения и экологии

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 05 от 28.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Морозов В.Ю.

2023 г.

4.1.3.

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Кафедра: Почвоведения и агрохимии им. Л.Н. Александровой: Защиты и карантина растений
Факультет: Факультет агротехнологий, почвоведения и экологии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной, инновационной и международной работе

/ Колесников Р.О./

Декан

/ Орлова А.Г./

Зав. кафедрой

/ Лаврищев А.В./

Зав. кафедрой

/ Колесников Л.Е./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

/ Красникова Ю.Н./

Начальник ОПУПИСО

/ Черникова Н.В./

ПланСвод Учебный план аспирантуры '4.1.3._по курсам с сентября.plx', код специальности 4.1.3., год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого академ. часов				Контр. роль	Пр. подго	Курс з.е.	Курс з.е.	Курс з.е.	Курс з.е.	Код	Закрепленная кафедра Наименование
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспе р тное	Факт	Экспе р тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.								
1. Научный компонент					203	203	7308	7308			7308			50	44	58	51		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку					162	162	5832	5832			5832			40	33	46	43		
+	1.1.1(Н)	Научные исследования				124	124	4464	4464		4464			30	24	37	33		
+	1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук				38	38	1368	1368		1368			10	9	9	10		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					37	37	1332	1332			1332			9	10	11	7		
+	1.2.1(Н)	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				37	37	1332	1332		1332			9	10	11	7		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения					4	4	144	144			144			1	1	1	1		
+	1.3.1(Н)	Аттестация по научным исследованиям			1234	4	4	144	144		144			1	1	1	1		
2. Образовательный компонент					28	28	1008	1008	280	280	728		116	10	16	2			
2.1. Дисциплины (модули)					16	16	576	576	280	280	296		8	7	8	1			
+	2.1.1	Дисциплины (модули)				16	16	576	576	280	280	296	8	7	8	1			
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы				2	2	72	72	32	32	40		2					
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в				2	2	72	72	32	32	40		2					
+	2.1.1.3	История и философия науки				3	3	108	108	32	32	76		3					
+	2.1.1.4	Иностранный язык				3	3	108	108	64	64	44			3				
+	2.1.1.5	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений				6	6	216	216	120	120	96	8		5	1			
2.2. Практика					6	6	216	216			216		108		6				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				6	6	216	216		216		108		6				
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и					6	6	216	216			216			3	2	1			
+	2.3.1	Педагогика и психология высшей школы				1	1	1	36	36		36		1					
+	2.3.2	Использование современных информационных технологий в				1	1	1	36	36		36		1					
+	2.3.3	История и философия науки	1			1	1	1	36	36		36		1					
+	2.3.4	Иностранный язык	2			1	1	1	36	36		36			1				
+	2.3.5	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	3	2		1	1	1	36	36		36				1			
+	2.3.6	Педагогическая практика				2	1	1	36	36		36			1				
3. Итоговая аттестация					9	9	324	324			324							9	
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ф3 "О науке и государственной научно-технической политики"				3	9	9	324	324		324						9	

