

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
Факультет инженерно-технологический

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 03 от 28.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



Морозов В.Ю.

4.3.1.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кафедра: Технических систем в агробизнесе; Автомобили, тракторы и технический сервис
Факультет: Факультет инженерно-технологический

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3г

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и инновационной работе

/ Колесников Р.О./

Декан

/ Ружьев В.А./

Зав. кафедрой

/ Ружьев В.А./

Зав. кафедрой

/ Хакимов Р.Т./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

/ Судоргина И.Г./

План Учебный план аспирантуры '4.3.1. по курсам с сентября.рлх', код специальности 4.3.1. , год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля		з.е.		Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Закрепленная кафедра					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код
1. Научный компонент					143	143		5148	5148		5148		50				1800		44				1584		49				1764			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку					115	115		4140	4140		4140		40				1440		34				1224		41				1476			
+	1.1.1(Н)	Научные исследования				79	79	36	2844	2844		2844		30			1080		24			864		25				900				
+	1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук				36	36	36	1296	1296		1296		10			360		10			360		16				576				
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					25	25		900	900		900		9				324		9				324		7				252			
+	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				25	25	36	900	900		900		9			324		9			324		7				252				
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения					3	3		108	108		108		1				36		1				36		1				36			
+	1.3.1(Н)	Аттестация по научным исследованиям			123	3	3	36	108	108		108		1			36		1			36		1				36				
2. Образовательный компонент					28	28		1008	1008	304	704		10	48		48	264		16	48		136	392		2	12		12	48			
2.1. Дисциплины (модули)					16	16		576	576	304	272		7	48		48	156		8	48		136	104		1	12		12	12			
+	2.1.1	Дисциплины (модули)				16	16		576	576	304	272		7	48		48	156		8	48		136	104		1	12		12	12		
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы				2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40														
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в				2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40														
+	2.1.1.3	История и философия науки				3	3	36	108	108	32	76		3	16		16	76														
+	2.1.1.4	Иностранный язык				3	3	36	108	108	64	44							3			64	44									
+	2.1.1.5	Патентно-информационный поиск и охрана интеллектуальной собственности				2	2	36	72	72	24	48							2	16		8	48									
+	2.1.1.6	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса				4	4	36	144	144	120	24							3	32		64	12		1	12		12	12			
2.2. Практика					6	6		216	216		216								6				216									
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				6	6	36	216	216		216							6				216									
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и					6	6		216	216		216		3				108		2				72		1				36			
+	2.3.1	Педагогика и психология высшей школы				1	1	1	36	36	36	36		1			36															
+	2.3.2	Использование современных информационных технологий в				1	1	1	36	36	36	36		1			36															
+	2.3.3	История и философия науки	1			1	1	36	36	36	36	36		1			36															
+	2.3.4	Иностранный язык	2			1	1	36	36	36	36	36							1			36										
+	2.3.5	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3	2		1	1	36	36	36	36	36												1				36				
+	2.3.6	Педагогическая практика				2	1	1	36	36	36	36							1			36										
3. Итоговая аттестация					9	9		324	324		324													9					324			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политики"			3	9	9	36	324	324		324												9				324				

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет инженерно-технологический

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2022 года набора

Научная специальность: Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Морозов В.Ю.

"28" 2022 г.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Закрепленная кафедра							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование		
2. Образовательный компонент						28	28		1008	1008	304	704		10	48		48	264		16	48		136	392		2	12		12	48					
2.1. Дисциплины (модули)						16	16		576	576	304	272		7	48		48	156		8	48		136	104		1	12		12	12					
+	2.1.1	Дисциплины (модули)				16	16		576	576	304	272		7	48		48	156		8	48		136	104		1	12		12	12					
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы				2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40																	
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в				2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40																	
+	2.1.1.3	История и философия науки				3	3	36	108	108	32	76		3	16		16	76																	
+	2.1.1.4	Иностранный язык				3	3	36	108	108	64	44							3			64	44												
+	2.1.1.5	Патентно-информационный поиск и охрана интеллектуальной собственности				2	2	36	72	72	24	48							2	16		8	48												
+	2.1.1.6	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса				4	4	36	144	144	120	24							3	32		64	12		1	12		12	12						
2.2. Практика						6	6		216	216		216							6				216												
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				6	6	36	216	216		216							6				216												
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и						6	6		216	216		216		3			108		2				72		1				36						
+	2.3.1	Педагогика и психология высшей школы			1	1	1	36	36	36		36		1			36																		
+	2.3.2	Использование современных информационных технологий в			1	1	1	36	36	36		36		1			36																		
+	2.3.3	История и философия науки	1			1	1	36	36	36		36		1			36																		
+	2.3.4	Иностранный язык	2			1	1	36	36	36		36							1				36												
+	2.3.5	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3	2		1	1	36	36	36		36													1						36				
+	2.3.6	Педагогическая практика			2	1	1	36	36	36		36							1				36												

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и инновационной работе Колесников Р.О.

Декан Ружьев В.А.

Зав. кафедрой Ружьев В.А.

Зав. кафедрой Хакимов Р.Т.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры Судоргина И.Г.