министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"

Институт животноводства и ветеринарии имени В.И. Наумова

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 4 om 27. 04. 28 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2025 2

Горозов В.Ю.

УТВЕРЖДАЮ

4.2.5.

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Кафедра:

Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных

Институт:

Институт животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные

требования

2025

2025-2026

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной, инновационной и

международной работе

Директор

Зав. кафедрой

Начальник отдела аспирантуры и

докторантуры

/ Колесников Р.О./

/ Скляров С.П./

/ Брагинец С.А./

_/ Нонко Н.А./

Календарный учебный график

Mec	1	Сент	ябрь		2	Ok	стябр	Ъ	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	5	Нвар	Ъ	1	Φ	евра	ль	1		M	арт		2	A	прел	ь	3		M	ай			Ию	нь		2		Июль	6	-		Авгу	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	1	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	1	1	29 -	5 - 11	12 - 18	1	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	1 7	16 - 22	1	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	1	1	- 62	6 - 12	13 - 19	. 1	27 -	3-9	1	7-	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	Н	н	Н	н	Н	н	н	Н	H H H	H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H	H H	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н	H	H H H	H	H H H	H H H	H H H	H H	H	н	н	Н Н Э Э	H H Э Э	Н Э	Н	H H Э Э Э	Н	н	К	К	К	К	К	К	К	К
П	Н Н ПА ПА	Н Н ПА ПА	Н Н ПА	Н Н ПА	Н	н	н	Н	H H H	Н	Н	Н	Н	н	н	п	П	п	п	Н	H H H	H H H	H H H	H H H	H H	H H H	H H H	H H	Н	Н	Н Н Э Э	H H Э Э	Н Э Э	Н Э	Н Э Э	Н	н	К	К	К	К	К	К	К	К							
III	Н Н ПА	Н Н Н ПА	Н Н Н ПА	Н Н ПА	Н	Н	Н	Н	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	н	н	Н	н	Н	н	н	н	Н	Н	Н Н Н Э	H H H Э Э	Н Н Н ПА	H	Н Н Н ПА	H	Н	н	Н	н	Н	н	н	н	Г	Г	Г	Г	Г	Г	К	К	К	К	K	К	К	К

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Итого
	Дисциплины (модули)	8	6	2	16
П	Практика		4		4
Н	Научный компонент	33 2/6	29 2/6	32 4/6	95 2/6
Э	Промежуточная аттестация	24/6	24/6	4/6	6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация		2	24/6	4 4/6
Γ	Итоговая аттестация			6	6
К	Каникулы	8	8	8	24
Прод	олжительность обучения				
Итог	0	52	52	52	156

-	-		Фор	мы пром	. атт.	3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Курс 1	Курс 2	Курс 3		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
плане 1.Научні	ый компонен	T	мен		Оц.	143	143	тное 5148	плану 5148	раб.		5148	роль	подгот	50	44	49		
		ность, направленная на подготовку диссерта	ции к з	защите		115	115	4140	4140			4140			40	34	41		
+	1.1.1(H)	Научные исследования				79	79	2844	2844			2844			30	24	25	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
+	1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук		and the same of	Buccon	36	36	1296	1296			1296			10	10	16	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
1.2.Подг	отовка публи	икаций и(или) заявок на патенты				25	25	900	900			900			9	9	7		
+	1.2.1(H)	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				25	25	900	900			900			9	9	7	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
1.3.Пром	ежуточная а	ттестация по этапам выполнения научного и	сслед	ования		3	3	108	108			108			1	1	1		
+	1.3.1(H)	Аттестация по научным исследованиям		123		3	3	108	108			108			1	1	1	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
	овательный к					28	28	1008	1008	320	320	688		116	10	15	3		
2.1.Дисц	циплины (мод	цули)				15	15	540	540	320	320	220		8	7	6	2		
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	123	2	11	15	15	540	540	320	320	220		8	7	6	2		
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы			1	2	2	72	72	32	32	40			2			39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в системном анализе объектов в АПК			1	2	2	72	72	32	32	40			2			21	Кафедра прикладной механики, физики инженерной графики
+	2.1.1.3	История и философия науки	1			3	3	108	108	64	64	44			3			39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук
+	2.1.1.4	Иностранный язык	2			3	3	108	108	72	72	36				3		49	Кафедра иностранных языков и культуры речи
+	2.1.1.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3	2		5	5	180	180	120	120	60		8		3	2	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
2.2.Прак	тика					6	6	216	216			216		108		6			
+	2.2.1(Π)	Педагогическая практика		Esterni	2	6	6	216	216	Marine B		216	Park and	108		6		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
2.3.Пром	ежуточная а	ттестация по дисциплинам (модулям) и прав	стике			7	7	252	252			252			3	3	1		TONO TEXT OF THE PARTY OF THE P
+	2.3.1	Педагогика и психология высшей школы			1	1	1	36	36			36			1			39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук
+	2.3.2	Использование современных информационных технологий в системном анализе объектов в АПК			1	1	1	36	36			36			1			21	Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики
+	2.3.3	История и философия науки	1			-1	1	36	36			36			1			39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук
+	2.3.4	Иностранный язык	2			1	1	36	36			36				1		49	Кафедра иностранных языков и культуры речи
+	2.3.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3	2		2	2	72	72			72				1	1	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
+	2.3.6	Педагогическая практика			2	1	1	36	36			36				1		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных
3.Итогов	вая аттестаци	R				9	9	324	324			324					9		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ " О науке и государственной научно-технической политики"		3		9	9	324	324			324					9	12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных

-	-		Фор	мы пром	. атт.	3.	i.e.	-		Итс	го акад.ч	асов				Куј	oc 1		September 19	
Считать в	Индекс	ндекс Наименование			Зачет с	Экспер	Факт	Часов в	Экспер	По	Конт.	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро	3.e.
плане	ый компонен		мен	Зачет	оц.	143	143	3.e.	тное 5148	плану 5148	раб.	5148	роль	50				1800	ЛЬ	44
		 ность, направленная на подготовку диссерт	ации к	защит	e	115	115		4140	4140	STATE OF	4140		40				1440		34
+	1.1.1(H)	Научные исследования				79	79	36	2844	2844		2844		30				1080		24
+	1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук				36	36	36	1296	1296		1296		10				360		10
1.2.Подг	 отовка публ	икаций и(или) заявок на патенты				25	25		900	900		900		9				324		9
+	1.2.1(H)	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				. 25	25	36	900	900	4	900		9				324		9
1.3.Пром	ежуточная а	аттестация по этапам выполнения научного	исслед	довани	Я	3	3		108	108		108		1				36		1
+	1.3.1(H)	Аттестация по научным исследованиям		123		3	3	36	108	108		108		1				36		1
2.Образо	вательный і	компонент				28	28		1008	1008	320	688		10	64		64	232		15
2.1.Дисц	иплины (мод	дули)				15	15		540	540	320	220		7	64		64	124		6
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	123	2	11	15	15		540	540	320	220		7	64		64	124		6
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы			1	2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40		
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в системном анализе объектов в АПК			1	2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40		
+	2.1.1.3	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	64	44		3	32		32	44		
+	2.1.1.4	Иностранный язык	2			3	3	36	108	108	72	36								3
+	2.1.1.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3	2		5	5	36	180	180	120	60								3
2.2.Прак	тика					6	6		216	216		216								6
+	2.2.1(Π)	Педагогическая практика			2	6	6	36	216	216		216								6
2.3.Пром	ежуточная а	аттестация по дисциплинам (модулям) и пра	ктике			7	7		252	252		252		3				108		3
+	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 системном анализе объектов в АПК			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
+	2.3.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3	2		2	2	36	72	72		72								1
+	2.3.6	Педагогическая практика			2	1	1	36	36	36		36								1
3.Итогов	ая аттестаці	ия				9	9		324	324		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								

	Кур	c 2					Кур	oc 3		Закрепленная кафедра								
Лек	Лаб	Пр	СР	Контро	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Код	Наименование							
			1584	ЛЬ	49				1764	ЛЬ								
			1224		41				1476									
			864		25				900		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			360		16				576		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			324		7				252									
			324		7				252		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			36		1				36									
			36		1				36		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
32		136	372		3	12		12	84	and the same								
32		136	48		2	12		12	48									
32		136	48		2	12		12	48									
											39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук						
											21	Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики						
											39	Кафедра философии и социально-гуманитарных наук						
		72	36								49	Кафедра иностранных языков и культуры речи						
32		64	12		2	12		12	48		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			216									I de la constant de						
			216								12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			108		1				36									
											39	Кафедра философии и социально- гуманитарных наук						
											21	Кафедра прикладной механики, физики инженерной графики						
											39	Кафедра философии и социальногуманитарных наук						
			36								49	Кафедра иностранных языков и культуры речи						
			36		1				36		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
			36								12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						
					9				324									
					9				324		12	Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных						

*,