

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
факультет зооинженерии и биотехнологий

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 06 от 26.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

ВРНО ректора

Морозов В.Ю.

06.03.01

Учебный план основной профессиональной образовательной программы
Направление подготовки бакалавра - 06.03.01 Биология
Тип образовательной программы - Прикладной бакалавриат
Направленность (профиль) образовательной программы - Кинология

Профиль: Кинология

Кафедра: Птицеводства и мелкого животноводства

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-производственная и проектная
+	+	организационно-управленческая
+	+	информационно-биологическая

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 944 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

ВРИО проректора по УиВР

Директор ЦОУП

Декан факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

/ Туфанов А.О./

/ Зыкин А.В./

/ Осипова О.В./

/ Максимова О.В./



Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля		з.е.		Итого акад. часов				Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Закрытая	Лекция											
			Экзам.	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Лекции	Пр	СР	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	СР																		
																																						Сен. 1	Сен. 2	Сен. 3	Сен. 4	Сен. 5			Сен. 6	Сен. 7	Сен. 8								
Блок 3 Дисциплины (модули)																																																							
Базовая часть																																																							
+	Б1.Б.01	История	1			3	3	36	108	108	32	76	3	16																																									
+	Б1.Б.02	Информатика, современные информационные технологии	1			3	3	36	108	108	48	60	3	16																																									
+	Б1.Б.03	Общая биология	1			3	3	36	108	108	48	60	3	16																																									
+	Б1.Б.04	Русский язык и культура речи	1			3	3	36	108	108	48	60	3	16																																									
+	Б1.Б.05	Введение в специальность	1			3	3	36	108	108	48	60	3	16																																									
+	Б1.Б.06	Иностранный язык	2	1		6	6	36	216	216	86	130	2		32																																								
+	Б1.Б.07	Математика и математические методы в биологии	2	12		5	5	36	180	180	84	96	3	16																																									
+	Б1.Б.08	Химия	2	13		8	8	36	288	288	118	170	2	16	16																																								
+	Б1.Б.09	Психология и педагогика	2			2	2	36	72	72	36	36																																											
+	Б1.Б.10	Физика	2			4	4	36	144	144	54	90																																											
+	Б1.Б.11	Наука о земле (геология, география, полевые работы)			2	3	3	36	108	108	54	54																																											
+	Б1.Б.12	Ботаника	2			3	3	36	108	108	54	54																																											
+	Б1.Б.13	Философия		3		3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.Б.14	Зоология	3			4	4	36	144	144	48	96																																											
+	Б1.Б.15	Экология и рациональное природопользование	3			3	3	36	108	108	32	76																																											
+	Б1.Б.16	Физиология животных и высшей нервной деятельности	4	3		6	6	36	216	216	96	120																																											
+	Б1.Б.17	Биология клетки	4	3		5	5	36	180	180	80	100																																											
+	Б1.Б.18	Физическая культура		34		2	2	36	72	72	32	40																																											
+	Б1.Б.19	Право, правовые основы охраны природы и природопользования		4		2	2	36	72	72	32	40																																											
+	Б1.Б.20	Микробиология и вирусология	4			4	4	36	144	144	48	96																																											
+	Б1.Б.21	Биология человека	4			4	4	36	144	144	48	96																																											
+	Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	4	4		3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.Б.23	Иммунология	4			3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.Б.24	Экономика			5	3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.Б.25	Генетика и эволюция	6	5		6	6	36	216	216	90	126																																											
+	Б1.Б.26	Биология размножения и развития			6	4	4	36	144	144	56	88																																											
+	Б1.Б.27	Введение в биотехнологию	7			2	2	36	72	72	32	40																																											
+	Б1.Б.28	Основы биотехники	8			2	2	36	72	72	30	42																																											
						102	102				3672	3672	1526	2146	22	112	48	176	436	22	108	136	108	490	18	112	64	80	362	20	128	48	160	402	6	32	26	48	120	7	42		56	154	2	16		16	40		2	10		20	42
Специализированная часть																																																							
+	Б1.В.01	Анатомия собак	2	1		5	5	36	180	180	102	78	2	16																																									
+	Б1.В.02	Паразиты собак	3	1		2	2	36	72	72	32	40																																											
+	Б1.В.03	Слепая собака		45		5	5	36	180	180	80	100																																											
+	Б1.В.04	Экспертер собак, методы его оценки, стандарты породы	5			4	4	36	144	144	64	80																																											
+	Б1.В.05	Физиологические основы поведения собак	5			4	4	36	144	144	48	96																																											
+	Б1.В.06	Гигиена собак		5		3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.В.07	Основы ветеринарии		5		3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.В.08	Коррекция собак	6			4	4	36	144	144	42	102																																											
+	Б1.В.09	Методика и техника дрессировки собак	7	6		6	6	36	216	216	90	126																																											
+	Б1.В.10	Специальная подготовка собак	7	6		7	7	36	252	252	90	162																																											
+	Б1.В.11	Правовые основы собаководства	7			3	3	36	108	108	48	60																																											
+	Б1.В.12	Разведение и селекция собак	7			4	4	36	14																																														

