

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"

Утверждаю

Ректор  Стекольников А.А.
"05" _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 05.05.2016

06.03.01

Направление 06.03.01 Биология

Кафедра:

Факультет: Биозология

Виды деят.:

научно-исследовательская; научно-производственная и проектная; организационно-управленческая; информационно-биологическая;

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4а

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 944

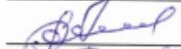
07.08.2014

Согласовано


Первый проректор (проректор по учебно-воспитательной работе)

 / Сухинин А.А./

Начальник УО

 / Хабарова Л.Е./

Декан

 / Трушкин В.А./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август				
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
	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																			К	Э	Э	К																Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II																			К	Э	Э	К																Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К		
III																			К	Э	Э	К																Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV	П	П	П	П	П	П	П	П											К								Э	К										Э	Г	Г	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	17	35	16	12	28	135
Э	Экзаменационные сессии	2	3	5	2	2	4	2	1 1/3	3 1/3	1	1	2	14 1/3
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								6 2/3	6 2/3	8		8	14 2/3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	6	8	1	6	7	2	8	10	32
Итого		22	30	52	22	30	52	21	31	52	27	25	52	208
Студентов														
Групп														

	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ													
		Экзамны	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
									Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СРС	Контроль	Итого			Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2		
15	Философия	3					144	144	72	36	36	4	4				4	4									
18	Иностранный язык	4	1-3				288	288	144	99	45	8	8	3	1.5	1.5	5	1.5	3.5								
21	История	1					144	144	72	36	36	4	4	4	4												
24	Право, правовые основы охраны природы и природопользования		8				108	108	36	72		3	3										3			3	
27	Экономика		7				72	72	36	36		2	2										2	2			
30	Математика и математические методы в биологии	2	1				180	180	90	63	27	5	5	5	3	2											
33	Информатика и современные информационные технологии		3				72	72	36	36		2	2				2	2									
36	Физика	2	1				180	180	90	63	27	5	5	5	2	3											
39	Химия	2	1				360	360	180	108	72	10	10	10	4	6											
42	Неорганическая химия	1					144	144	72	36	36	4	4	4	4												
45	Аналитическая химия		2				72	72	36	36		2	2	2		2											
48	Органическая химия	2					144	144	72	36	36	4	4	4		4											
52	Науки о земле (почвоведение)		2				72	72	54	18		2	2	2		2											
55	Общая биология	1					144	144	72	36	36	4	4	4	4												
58	Модуль "Науки о биологическом многообразии"	3	2				540	540	288	144	108	15	15	6	2	4	5	2	3	4	4						
61	Микробиология	4	3				180	180	108	36	36	5	5				5	2	3								
64	Вирусология	5					144	144	72	36	36	4	4							4	4						
67	Ботаника		1				72	72	36	36		2	2	2	2												
70	Зоология	2					144	144	72	36	36	4	4	4		4											
74	Модуль "Физиология"	1	2				288	288	144	108	36	8	8						8	4	4						
77	Физиология растений и животных	5					144	144	72	36	36	4	4					4	4								
80	Физиология высшей нервной деятельности		6				72	72	36	36		2	2						2		2						
83	Иммунология		6				72	72	36	36		2	2						2		2						
87	Модуль "Биология клетки"	2	2				432	432	234	126	72	12	12				10	10	2		2						
90	Гистология и цитология	3					144	144	72	36	36	4	4				4	4									
93	Биохимия	3					144	144	72	36	36	4	4				4	4									
96	Молекулярная биология		6				72	72	36	36		2	2						2		2						
99	Биофизика		3				72	72	54	18		2	2				2	2									
103	Модуль "Генетика и эволюция"	1	2	1		1	396	396	216	153	27	11	11				5		5	2	2		4	4			
106	Генетика и селекция			4			108	108	54	54		3	3				3		3								
109	Теория эволюции		4				72	72	54	18		2	2				2		2								
112	Биология размножения и развития		5				72	72	54	18		2	2						2	2							
115	Экология и рациональное природопользование	7				7	144	144	54	63	27	4	4										4	4			
119	Модуль "Биология человека"		1				72	72	36	36		2	2				2		2								
122	Анатомия и основы антропологии		4				72	72	36	36		2	2				2		2								
126	Введение в биотехнологию		7				72	72	36	36		2	2										2	2			
129	Основы биозтики		4				72	72	36	36		2	2				2		2								
132	Безопасность жизнедеятельности		6				72	72	36	36		2	2						2		2						
135	Физическая культура		1-4				72	72	72			2	2	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5								
138	Экологическая экспертиза		5				108	108	54	54		3	3						3	3							
146	Культурология		4				72	72	36	36		2	2				2		2								
149	Правоведение		7				72	72	36	36		2	2										2	2			
152	Политология			2			108	108	54	18	36	3	3	3		3											
155	Введение в специальность		2				108	108	54	54		3	3	3		3											
158	Латинский язык		1				72	72	36	36		2	2	2	2												
161	Физико-химические методы анализа	4					144	144	72	45	27	4	4				4	1.5	2.5								
164	Клиническая биохимия			5			108	108	54	54		3	3						3	3							
167	Физическая и коллоидная химия		3				72	72	36	36		2	2				2	2									
170	Физика биологических систем		4				72	72	36	36		2	2				2		2								
173	Химия высокомолекулярных соединений	6					144	144	72	45	27	4	4						4		4						
176	Экономика природопользования			8		8	144	144	54	90		4	4										4	1	3		
179	Экологический мониторинг		6			6	72	72	36	36		2	2					2		2							
182	Радиобиология	7					108	108	54	27	27	3	3										3	3			
185	Общая экология	4	23				252	252	108	144		7	7	2		2	5	2.5	2.5								
188	Биотехнология биопрепаратов		8				72	72	36	36		2	2										2		2		
191	Эпизоотология и инфекционные болезни	8	7			8	144	144	72	45	27	4	4										4	1.5	2.5		
194	Пищевая биотехнология	8	7				144	144	72	45	27	4	4										4	1.5	2.5		
197	Паразитология и инвазионные болезни	6				6	144	144	72	45	27	4	4					4		4							
200	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	5				5	144	144	72	36	36	4	4					4	4								
203	Экологическое картографирование																										

[illegible]

[illegible]