

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 3 от 27.04.2020

36.05.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: ветеринарный врач

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 лет

+ Виды профессиональной деятельности
+ врачебная
+ экспертно-контрольная
+ организационно-управленческая
+ производственно-технологическая
+ проектно-консультативная
+ образовательно-воспитательная
+ научно-исследовательская

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2015

2020-2021

№ 962 от 03.09.2015

### СОГЛАСОВАНО

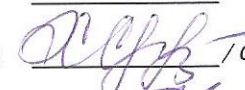
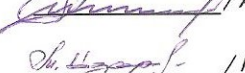
Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан факультета ветеринарной медицины

Руководитель ОПОП ВО

 / A.V. Петух /  
 / С.В. Хоружая /  
 / Е.А. Оксанич /  
 / А.Н. Шевченко /  
 / М.В. Назаров /

Ректор  А.И. Трубилин  
21 апреля 2020 г.

Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого часов								
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Викр	СР	Иная форма
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>															
<b>Базовая часть</b>															
История	1				1	3	108	15	12	4		8	3	93	
Философия	1				1	4	144	19	16	6		10	3	125	
Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации	2				2	3	108	15	12	4		8	3	93	
Иностранный язык	3	12			123	9	324	25	20	2	18		5	299	
Латинский язык		1			1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Статистика	3				3	3	108	15	12	4		8	3	93	
Информатика		3			3	2	72	7	6	2		4	1	65	
Зоопсихология		7			7	3	108	7	6	2		4	1	101	
Русский язык и культура речи		1			1	2	72	11	10	4		6	1	61	
Биологическая физика		2			2	3	108	13	12	4	8		1	95	
Неорганическая и аналитическая химия	1				1	4	144	19	16	6	10		3	125	
Органическая химия	2				2	4	144	19	16	6	10		3	125	
Биологическая химия	3				3	3	108	15	12	4	8		3	93	
Биология с основами экологии	4				4	4	144	17	14	6	8		3	127	
Анатомия животных	23	1			123	12	432	49	42	12	20	10	7	383	
Цитология, гистология и эмбриология	3	2			23	6	216	32	28	12	16		4	184	
Физиология и этология животных	4	3			34	10	360	38	34	14	20		4	322	
Патологическая физиология	5	4			45	8	288	32	28	12	16		4	256	
Ветеринарная микробиология и микология	5	4			45	6	216	26	22	8	14		4	190	
Вирусология и биотехнология	5				5	4	144	21	18	8		10	3	123	
Иммунология		3			3	2	72	7	6	2		4	1	65	
Ветеринарная фармакология. Токсикология	6	57			567	8	288	43	38	16	4	18	5	245	
Ветеринарная радиобиология		8			8	3	108	13	12	4	8		1	95	
Ветеринарная генетика	4				4	3	108	13	10	4		6	3	95	
Разведение сельскохозяйственных животных	6	5			56	6	216	24	20	8		12	4	192	
Кормление животных с основами кормопроизводства	6				6		3	108	15	10	4	6		5	93
Гигиена животных	6				6		3	108	15	10	4		6		93
Безопасность жизнедеятельности		6			6	2	72	7	6	2		4	1	65	
Клиническая диагностика	6	5			6	5	8	288	36	30	10	20		6	252
Инструментальные методы диагностики		A			A	2	72	7	6	2		4	1	65	
Внутренние незаразные болезни	8	7			8	7	7	252	32	26	8	10	8	6	220
Оперативная хирургия с топографической анатомией	8	7			8	7	4	144	22	16	8	8		6	122
Общая и частная хирургия	8	7			8	7	4	144	22	16	8	8		6	122
Акушерство и гинекология	A	9			A	9	8	288	36	30	10	8	12	6	252

Паразитология и инвазионные болезни	A	9		A	9	7	252	32	26	8	10	8	6	220	
Эпизоотология и инфекционные болезни	B	9A		B	9A	9	324	55	48	18	20	10	7	269	
Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	8	7		8	7	6	216	30	24	8	16		6	186	
Ветеринарно-санитарная экспертиза	B	A			AB	7	252	28	24	10	6	8	4	224	
Экономика и организация ветеринарного дела	A	9		A	9	5	180	26	20	8		12	6	154	
Клиническая фармакология	9				9	3	108	15	12	4	8		3	93	
Незаразные болезни мелких домашних животных		A		A	2	72	11	10	4			6	1	61	
Политология					6	2	72	7	6	2		4	1	65	
Социология и культурология					5	3	108	11	10	4		6	1	97	
Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	61	
Высшая математика	4				4	4	144	17	14	6		8	3	127	
Психология					5	2	72	7	6	2		4	1	65	
							210	7560	946	790	296	280	214	156	6614

#### Вариативная часть

Введение в специальность		3			3	2	72	9	8	4		4	1	63	
Деонтология		4			4	2	72	9	8	4		4	1	63	
Ветеринарное предпринимательство		5			5	2	72	7	6	2		4	1	65	
Современные аспекты ветеринарии в международном сообществе		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Гематология		7			7	3	108	13	12	4		8	1	95	
Клиническая диетология	9				9	3	108	15	12	4		8	3	93	
Лекарственные и ядовитые растения		4			4	2	72	7	6	4		2	1	65	
Инфекционные болезни мелких домашних животных		B			B	2	72	7	6	2		4	1	65	
Фармацевтическая технология	7				7	3	108	15	12	4		8	3	93	
Организация и управление агропромышленным комплексом	7				7	3	108	15	12	4		8	3	93	
Методы научных исследований		B			B	2	72	7	6	2		4	1	65	
Физиотерапия		B			B	2	72	7	6	2		4	1	65	
Механизация животноводческих объектов		8			8	2	72	7	6	2		4	1	65	
Болезни птиц		B			B	2	72	7	6	2		4	1	65	
Ветеринарная фармация	B				B	3	108	13	10	4		6	3	95	
Аnestезиология	7				7	3	108	10	10	4		6		98	
Ветеринарная санитария	B				B	3	108	13	10	4		6	3	95	
Элективные курсы по физической культуре и спорту		12			12		328	2					2	326	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		A			A	3	108	13	12	4		8	1	95	
Биотехника размножения мелких домашних животных		A			A	3	108	13	12	4		8	1	95	
Биотехника размножения непродуктивных мелких домашних животных		A			A	3	108	11	10	4		6	1	97	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		A			A	2	72	11	10	4		6	1	61	
Инвазионные болезни мелких домашних животных		A			A	2	72	11	10	4		6	1	61	
Инвазионные болезни птиц		A			A	2	72	7	6	2		4	1	65	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	

Болезни молодняка		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Болезни пушных зверей		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Дисциплины по выбору Б1.В.Д.В.4		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Болезни рыб и пчел		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Болезни экзотических животных		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Дисциплины по выбору Б1.В.Д.В.5		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Офтальмология		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Стоматология		9			9	2	72	7	6	2		4	1	65	
Дисциплины по выбору Б1.В.Д.В.6		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Неврология		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Кардиология		В			В	2	72	7	6	2		4	1	65	
Дисциплины по выбору Б1.В.Д.В.7		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
Клиническая анатомия		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
Дисциплины по выбору Б1.В.Д.В.8		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
Ветеринарная экология		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
Техногенные болезни животных		8			8	3	108	13	12	4		8	1	95	
						60	2160	246	212	78		134	34	1914	
						270	9720	1192	1002	374	280	348	190	8528	

#### Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

##### Базовая часть

Учебная практика		468			9	324	108					108		216	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		4			3	108	36					36		72	
Технологическая практика		6			3	108	36					36		72	
Клиническая практика		8			3	108	36					36		72	
Производственная практика		89В			15	540	49					49		491	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		8			5	180	27					27		153	
Технологическая практика		9			7	252	11					11		241	
Научно-исследовательская работа		В			3	108	11					11		97	
					24	864	157					157		707	
					24	864	157					157		707	

#### Блок 3.Государственная итоговая аттестация

##### Базовая часть

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					6	216	2					2	214	
					6	216	2					2	214	
					6	216	2					2	214	

##### ФТД.Факультативы

##### Вариативная часть

Основы груминга		4			4	2	72	9	8	2		6	1	63	
-----------------	--	---	--	--	---	---	----	---	---	---	--	---	---	----	--

Основы аптечного дела		6		6	2	72	9	8	2		6	1	63	
		4		144	18	16	4			12	2	126		
		4		144	18	16	4			12	2	126		