## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 21.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

36.03.02

по программе бакалавриата

Направление 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Те

Технология производства продуктов животноводства

Факультет: Заочного обучения

Форма обу	чения: Звочная	
Срок полу	чения образования: 4г 10м	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
+	организационно-управлен-еский	
+	научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану	2019	
Учебный год	2021-2022	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 972 ot 22.09.2017	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ A.B. Петух /

Начальник учебно-методического управления

\_\_\_\_/С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

/E.A. OKCAHNY/

Декан факультета зоотехнии

/В.Х. Вороков /

Руководитель ОПОП ВО

/И.В. Сердюченко/

-		Ф	орма к	онтр	оля							Итс	1того часов						
Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект	Курсовая работа	Контрольная работа	3.e.	По плану	Контактные часы	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работе	Иная форма	Практическая подготовка		
Блок 1.Дисциплины (модули)																			
Б1.0.Обязательная часть														_					
История (история России, всеобщая история)	1					1	4	144	17	14	4		10	3	127				
Иностранный язык	2	1				12	6	216	24	20	8		12	4	192				
Математика	1					1	3	108	13	10	4		6	3	95				
Информатика		3				3	3	108	11	10	4		6	1	97				
Химия	1					1	4	144	17	14	4	10		3	127				
Физика		2				2	3	108	11	10	4	6		1	97				
Введение в специальность		1				1	3	108	11	10	4	6		1	97				
Физическая культура и спорт		1				1	2	72	11	10	10		_	1	61				
Культура речи и деловое общение		1				1	3	108	11	10	4		6	1	97				
Философия	2					2	3	108	13	10	4	_	6	3	95				
Зоология	2					2	3	108	13	10	4	6	_	3	95				
Основы управления персоналом		9				9	3	108	11	10	4		6	1	97				
Основы научных исследований		7				7	3	108	11	10	4		6	1	97				
Физиология и этология животных	3	2				23	9	324	36	32	10	22		4	288				
Микробиология	7					7	3	108	13	10	4	6		3	95				
Биологическая химия	3					3	5	180	21	18	6	12		3	159				
Механизация и автоматизация животноводства	8					8	3	108	13	10	4	_	6	3	95				
Морфология животных		3				3	3	108	11	10	4	6		1	97				
Генетика	4	3				34	6	216	24	20	8	12		4	192				
Разведение животных	5	4			5	4	8	288	34	28	8	20		6	254				
Кормопроизводство	3					3	3	108	13	10	4		6	3	95				
Ботаника		2				2	2	72	9	8	2		6	T	63				
Кормление животных	5	4			5	4	8	288	34	28	8	20		6	254				
Биотехника воспроизводства	4				_	4	4	144	17	14	4	10		3	127				
Зоогигиена	5				5		5	180	23	18	6	12		5	157		<u> </u>		
Основы ветеринарии		9				9	3	108	11	10	4		6	1	97				
Правоведение		8				8	3	108	11	10	4		6	1	97				
Технология первичной переработки продуктов	8					8	4	144	17	14	4		10	3	127				

животноводства																
Скотоводство	6	5			6	5	6	216	28	22	6	16		6	188	4
Овцеводство и козоводство	6					6	5	180	23	18	6	12		5	157	2
Коневодство	4				4		4	144	19	14	4	10		5	125	2
Птицеводство	7					7	5	180	21	18	6	12		3	159	2
Свиноводство	7				7		5	180	23	18	6	12		5	157	2
Основы биотехнологии		9				9	3	108	11	10	4	6		1	97	
Экономика и организация предприятий АПК		8				8	2	72	9	8	2		6	1	63	
Рыбоводство		9				9	4	144	15	14	4	10		1	129	2
Пчеловодство		5				5	3	108	11	10	4	6		1	97	2
Безопасность жизнедеятельности	9					9	3	108	13	10	4	6		3	95	
Экология и рациональное природопользование		6				6	3	108	11	10	4		6	1	97	
Экономика		7				7	2	72	9	8	2		6	1	63	
							157	<i>5652</i>	654	<i>548</i>	194	238	116	106	4998	16
Блок 1.Дисциплины (модули)																
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками об	разоі	вател	ьных	отно	шен	ий										
Сельскохозяйственная радиобиология		5					3	108	11	10	4	6		1	97	
Молочное дело	6						4	144	17	14	4	10		3	127	2
Кролиководство и звероводство		7					3	108	11	10	4	6		1	97	2
Мониторинг производственных процессов в		9					3	108	11	10	4	6		1	97	
животноводстве												_		1	_	
Зоотехнический анализ кормов		3					2	72	9	8	2	6		1	63	
Биологические особенности и породы лошадей		2					3	108	11	10	4	6		1	97	
Технологические параметры объектов		4					3	108	11	10	4	6		1	97	
животноводства	_	-									_					
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	8						3	108	13	10	4	6		3	95	<del>                                     </del>
Производство молока и говядины на промышленной основе	8						3	108	13	10	4	6		3	95	
Селекция сельскохозяйственных птиц	8						3	108	13	10	4	6		3	95	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6					3	108	11	10	4	6		1	97	
Биология и этология свиней		6					3	108	11	10	4	6		1	97	
Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц		6					3	108	11	10	4	6		1	97	
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9	8					6	216	24	20	8	12		4	192	
Племенное дело в мясном скотоводстве	9	8					6	216	24	20	8	12		4	192	
Биология птицы	9	8					6	216	24	20	8	12		4	192	
Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	9				9		5	180	23	18	6	12		5	157	
Селекция свиней	9				9		5	180	23	18	6	12		5	157	ļ
Технология производства продукции птицеводства	9				9		5	180	23	18	6	12		5	157	
Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		7					3	108	11	10	4	6		1	97	
Особенности кормления высокопродуктивных животных		7					3	108	11	10	4	6		1	97	

Современные ресурсосберегающие технологии в					100		10					07		
птицеводстве	7			3	108	11	10	4	6		1	97		
				41	1476	163	140	52	88		23	1313		4
Б1.Ф.Элективные курсы по физической культу	ре и сп	орту												
Элективные курсы по физической культуре и спорту	11 22 34 56				656							656		
Элективные курсы по физической культуре и спорту	12				328							328		
Адаптивная физическая культура и спорт	123 456				328							328		
					656							656		
				198	7128	817	688	246	326	114	129	6311		20
Блок 2.Практика														
Обязательная часть		1					П	1	ı		1	Γ	_	1
Учебная практика		24		12	432	144					144		288	
Общепрофессиональная практика		2		6	216	72					72		144	
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		4		6	216	72					72		144	
Производственная практика		68		18	648	96					96		552	324
Технологическая практика		6		9	324	48					48		276	324
Научно-исследовательская работа		8		9	324	48					48		276	327
паучно исотедовательская расота		_ 0			1080	240					240		840	
Часть, формируемая участниками образовател	ьных о	тношени	1Й		1000	2 10			l l		210		070	
Производственная практика		10		6	216	24					24		192	216
Преддипломная практика		10		6	216	24					24		192	216
P - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	I		l l	6	216	24					24		192	
				30	1296	264					264		1032	540
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								•				•		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		10		6	216	22					22	194		
·		·		6	216	22					22	194		
			-	6	216	22		·			22	194		
ФТД.Факультативы					·					·				
Современные проблемы зоотехнии		4		2	9	8	2		6	1	63			
Инновационные технологии в животноводстве		7		2	9	8	2		6	1	63			
				4	144	18	16	4		12	2	126		
				4	144	18	16	4		12	2	126		