

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 36.03.02 Зоотехния

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 21.06.2021

36.03.02

Профиль: Технология производства продуктов животноводства

Факультет: Зоотехнии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 972 от 22.09.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

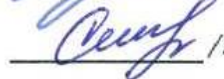
Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета

 / В.Х. Вороков/

Руководитель ОПОП ВО

 / И.В. Сердюченко/



-	Форма контроля					У.е.	Итого часов									
	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект	Курсовая работа		По плану	Контактные часы	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работа	Иная форма	Практическая подготовка
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																
<b>Б1.О.Обязательная часть</b>																
История (история России, всеобщая история)	1					4	144	47	44	16		28	3	97		
Иностранный язык	2	1				6	216	74	70	8		62	4	142		
Математика	1					3	108	61	58	16		42	3	47		
Информатика		2				3	108	33	32	16		16	1	75		
Химия	1					4	144	77	74	32	42		3	67		
Физика		2				3	108	53	52	18	34		1	55		
Введение в специальность		1				3	108	45	44	16	28		1	63		
Физическая культура и спорт		1				2	72	19	18	18			1	53		
Культура речи и деловое общение		1				3	108	45	44	16		28	1	63		
Философия	2					3	108	39	36	18		18	3	69		
Зоология	1					3	108	61	58	16	42		3	47		
Основы управления персоналом		7				3	108	45	44	16		28	1	63		
Основы научных исследований		6				3	108	41	40	14		26	1	67		
Физиология и этология животных	3	2				9	324	174	170	72	98		4	150		
Микробиология	5					3	108	69	66	34	32		3	39		
Биологическая химия	2					5	180	55	52	18	34		3	125		
Механизация и автоматизация животноводства	6					3	108	43	40	14		26	3	65		
Морфология животных		2				3	108	53	52	18	34		1	55		
Генетика	4	3				6	216	116	112	50	62		4	100		
Разведение животных	5	4			5	8	288	164	158	66	92		6	124		
Кормопроизводство	3					3	108	55	52	18		34	3	53		
Ботаника		2				2	72	37	36	18		18	1	35		
Кормление животных	4	3			4	8	288	136	130	68	62		6	152		
Биотехника воспроизводства	3					4	144	71	68	36	32		3	73		

Зоогигиена	4			4	5	180	81	76	32	44		5	99		
Основы ветеринарии		7			3	108	45	44	16		28	1	63		
Правоведение		7			3	108	37	36	18		18	1	71		
Технология первичной переработки продуктов животноводства	6				4	144	57	54	28		26	3	87		
Скотоводство	6	5		6	6	216	120	114	46	68		6	96		8
Овцеводство и козоводство	6				5	180	83	80	28	52		3	97		2
Коневодство	3			3	4	144	55	50	18	32		5	89		6
Птицеводство	5				5	180	101	98	50	48		3	79		6
Свиноводство	5			5	5	180	87	82	34	48		5	93		4
Основы биотехнологии		8			3	108	43	42	18	24		1	65		
Экономика и организация предприятий АПК		6			2	72	55	54	28		26	1	17		
Рыбоводство		8			4	144	59	58	26	32		1	85		2
Пчеловодство		4			3	108	63	62	32	30		1	45		4
Безопасность жизнедеятельности	8				3	108	45	42	18	24		3	90		
Экология и рациональное природопользование		4			3	108	47	46	16		30	1	61		
Экономика		6			2	72	35	34	18		16	1	37		
					<i>157</i>	<i>5652</i>	<i>2626</i>	<i>2522</i>	<i>1058</i>	<i>994</i>	<i>470</i>	<i>104</i>	<i>3026</i>		<i>32</i>
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>															
<b>Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>															
Сельскохозяйственная радиобиология		5			3	108	51	50	18	32		1	57		
Молочное дело	4				4	144	79	76	32	44		3	65		2
Кролиководство и звероводство		7			3	108	59	58	16	42		1	49		
Мониторинг производственных процессов в животноводстве		8			3	108	51	50	18	32		1	57		2
Зоотехнический анализ кормов		3			2	72	33	32		32		1	39		
Биологические особенности и породы лошадей		2			3	108	69	68	18	50		1	39		
Технологические параметры объектов животноводства		3			3	108	51	50	18	32		1	57		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>7</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>42</b>		<b>3</b>	<b>47</b>		
Производство молока и говядины на промышленной основе	7				3	108	61	58	16	42		3	47		
Селекция сельскохозяйственных птиц	7				3	108	61	58	16	42		3	47		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>5</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>32</b>		<b>1</b>	<b>57</b>		
Биология и этология свиней		5			3	108	51	50	18	32		1	57		
Инкубация яиц сельскохозяйственных		5			3	108	51	50	18	32		1	57		



						<i>30</i>	<i>1296</i>	<i>456</i>					<i>456</i>		<i>840</i>	<i>540</i>	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			8				6	216	22					22	194		
							<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>		
							<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>		
<b>ФТД. Факультативы</b>																	
Современные проблемы зоотехнии			4				2	72	33	32	16		16	1	39		
Инновационные технологии в животноводстве			7				2	72	33	32	16		16	1	39		
							<i>4</i>	<i>144</i>	<i>66</i>	<i>64</i>	<i>32</i>		<i>32</i>	<i>2</i>	<i>78</i>		
							<i>4</i>	<i>144</i>	<i>66</i>	<i>64</i>	<i>32</i>		<i>32</i>	<i>2</i>	<i>78</i>		