

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 20.05.2024

36.03.02

Профиль: Технология производства продуктов животноводства

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

научно-исследовательский

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 36.03.02 Зоотехния

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 972 от 22.09.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

А.В. Петух / А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

С.В. Хоружая / С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

Е.А. Оксанич / Е.А. Оксанич /

Декан факультета зоотехнии

В.Х. Вороков / В.Х. Вороков /

Руководитель ОПОП ВО

И.В. Сердюченко / И.В. Сердюченко /

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"20"

И.Т. Трубилин



-	Форма контроля						№	Итого часов									
	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект	Курсовая работа	Контрольная работа		По плану	Контактная работа	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работа	Иная форма	Практическая подготовка
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							<b>198</b>	<b>7128</b>	<b>829</b>	<b>700</b>	<b>246</b>	<b>316</b>	<b>138</b>	<b>129</b>	<b>6299</b>		<b>36</b>
<b>Б1.0. Обязательная часть</b>							<b>157</b>	<b>5652</b>	<b>668</b>	<b>562</b>	<b>196</b>	<b>228</b>	<b>138</b>	<b>106</b>	<b>4984</b>		<b>32</b>
История России	2	1				12	4	144	60	56	28		28	4	84		
Основы российской государственности		1				1	2	72	7	6	2		4	1	65		
Безопасность жизнедеятельности	9					9	3	108	13	10	4	6		3	95		
Иностранный язык	2	1				12	5	180	20	16	4		12	4	160		
Философия	2					2	3	108	11	8	2		6	3	97		
Математика	1					1	3	108	11	8	2		6	3	97		
Информатика		3				3	3	108	9	8	2		6	1	99		
Химия	1					1	3	108	11	8	2	6		3	97		
Физика		2				2	3	108	7	6	2	4		1	101		
Введение в специальность		1				1	3	108	9	8	2	6		1	99		
Физическая культура и спорт		1				1	2	72	11	10	10			1	61		
Культура речи и деловое общение		1				1	3	108	9	8	2		6	1	99		
Зоология	1					1	3	108	11	8	2	6		3	97		
Основы управления персоналом		7				7	3	108	11	10	4		6	1	97		
Основы научных исследований		6				6	3	108	11	10	4		6	1	97		
Физиология и этология животных	3	2				23	9	324	34	30	10	20		4	290		
Микробиология	5					5	3	108	13	10	4	6		3	95		
Биологическая химия	2					2	5	180	17	14	4	10		3	163		
Механизация и автоматизация животноводства	7					7	3	108	13	10	4		6	3	95		
Морфология животных		3				3	3	108	9	8	2	6		1	99		
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	1	63		
Кормление животных	4	2			4	3	8	288	34	28	8	20		6	254		
Биотехника воспроизводства	3					3	4	144	17	14	4	10		3	127		
Зоогигиена	4				4		5	180	23	18	6	12		5	157		
Основы ветеринарии		7				7	3	108	11	10	4		6	1	97		

Правоведение		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97		
Технология первичной переработки продуктов животноводства	6				6	4	144	17	14	4		10	3	127		
Скотоводство	6	5		6	5	6	216	28	22	6	16		6	188		8
Овцеводство и козоводство	7				7	5	180	21	18	6	12		3	159		2
Коневодство	3			3		4	144	19	14	4	10		5	125		6
Птицеводство	5				5	5	180	21	18	6	12		3	159		6
Свиноводство	5			5		5	180	23	18	6	12		5	157		4
Основы биотехнологии		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97		
Экономика и организация предприятий АПК		6			6	2	72	9	8	2		6	1	63		
Рыбоводство		9			9	4	144	15	14	4	10		1	129		2
Пчеловодство		4			4	3	108	11	10	4	6		1	97		4
Экология и рациональное природопользование		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97		
Экономика		6			6	2	72	9	8	2		6	1	63		
<b>Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>161</b>	<b>138</b>	<b>50</b>	<b>80</b>		<b>23</b>	<b>1315</b>		<b>4</b>
Сельскохозяйственная радиобиология		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		
Молочное дело	4				4	4	144	17	14	4	10		3	127		2
Кролиководство и звероводство		8			8	3	108	11	10	4	6		1	97		
Мониторинг производственных процессов в животноводстве		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97		2
Зоотехнический анализ кормов		3			3	2	72	9	8	2	6		1	63		
Биологические особенности и породы лошадей		2			2	3	108	9	8	2	6		1	99		
Технологические параметры объектов животноводства		3			3	3	108	11	10	4	6		1	97		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>8</b>				<b>8</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>3</b>	<b>95</b>		
Производство молока и говядины на промышленной основе	8				8	3	108	13	10	4	6		3	95		
Селекция сельскохозяйственных птиц	8				8	3	108	13	10	4	6		3	95		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>5</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>97</b>		
Биология и этология свиней		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		
Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>9</b>	<b>8</b>			<b>89</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>4</b>	<b>192</b>		
Племенное дело в мясном скотоводстве	9	8			89	6	216	24	20	8	12		4	192		
Биология птицы	9	8			89	6	216	24	20	8	12		4	192		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>8</b>			<b>8</b>		<b>5</b>	<b>180</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>		<b>5</b>	<b>157</b>		
Селекция свиней	8			8		5	180	23	18	6	12		5	157		
Технология производства продукции птицеводства	8			8		5	180	23	18	6	12		5	157		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>		<b>5</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>97</b>		
Особенности кормления высокопродуктивных животных		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		
Современные ресурсосберегающие технологии в птицеводстве		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		

<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>		<b>123456</b>					<b>328</b>	<b>6</b>				<b>6</b>	<b>322</b>			
Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456					328	6				6	322			
Легкая атлетика		123456					328	6				6	322			
Единоборства		123456					328	6				6	322			
Плавание		123456					328	6				6	322			
Аэробика и фитнес аэробика		123456					328	6				6	322			
Физическая рекреация		123456					328	6				6	322			
Атлетическая гимнастика		123456					328	6				6	322			
Настольный теннис		123456					328	6				6	322			
Адаптивная физическая культура и спорт		123456					328	6				6	322			
<b>Блок 2. Практика</b>							<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>240</b>				<b>240</b>		<b>1056</b>	<b>1080</b>
<b>Б2.О Обязательная часть</b>							<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>216</b>				<b>216</b>		<b>864</b>	<b>864</b>
<b>Учебная практика</b>			<b>24</b>				<b>12</b>	<b>432</b>	<b>144</b>				<b>144</b>		<b>288</b>	<b>288</b>
Общепрофессиональная практика			2				6	216	72				72		144	144
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4				6	216	72				72		144	144
<b>Производственная практика</b>			<b>68</b>				<b>18</b>	<b>648</b>	<b>72</b>				<b>72</b>		<b>576</b>	<b>576</b>
Технологическая практика			6				9	324	36				36		288	288
Научно-исследовательская работа			8				9	324	36				36		288	288
<b>Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>6</b>	<b>216</b>	<b>24</b>				<b>24</b>		<b>192</b>	<b>216</b>
<b>Производственная практика</b>			<b>10</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>24</b>				<b>24</b>		<b>192</b>	<b>216</b>
Преддипломная практика			10				6	216	24				24		192	216
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							<b>6</b>	<b>216</b>	<b>22</b>				<b>22</b>		<b>194</b>	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	216	22				22		194	
<b>ФТД. Факультативы</b>							<b>4</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>126</b>	
Современные проблемы зоотехнии				4			2	72	9	8	2	6	1	63		
Инновационные технологии в животноводстве				7			2	72	9	8	2	6	1	63		