

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Технология производства продуктов животноводства  
Факультет: Зоотехнии

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
организационно-управленческий
научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 972 от 22.09.2017

## СОГЛАСОВАНО

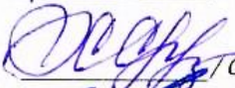
Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

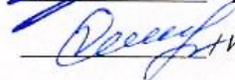
Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

 / А.В. Петух/

 / С.В. Хоружая/

 / В.Х. Вороков/

 / И.В. Сердюченко/

УТВЕРЖДАЮ



-	Форма контроля					Итого часов										
	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект	Курсовая работа		№	По плану	Контактная работа	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работа	Иная форма
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>						<b>198</b>	<b>7128</b>	<b>3491</b>	<b>3362</b>	<b>1470</b>	<b>1470</b>	<b>532</b>	<b>129</b>	<b>3637</b>		<b>36</b>
<b>Б1.О. Обязательная часть</b>						<b>157</b>	<b>5652</b>	<b>2730</b>	<b>2624</b>	<b>1058</b>	<b>984</b>	<b>532</b>	<b>106</b>	<b>2922</b>		<b>32</b>
История России	2	1				4	144	116	112	64		48	4	28		
Основы российской государственности		1				2	72	55	54	18		36	1	17		
Безопасность жизнедеятельности	8					3	108	63	60	18	20	22	3	45		
Иностранный язык	2	1				5	180	74	70	8		62	4	106		
Философия	2					3	108	39	36	18		18	3	69		
Математика	1					3	108	47	44	16		28	3	61		
Информатика		2				3	108	33	32	16		16	1	75		
Химия	1					3	108	77	74	32	42		3	31		
Физика		2				3	108	47	46	18	28		1	61		
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		
Зоология	1					3	108	61	58	16	42		3	20		
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	53	50	18		32	3	55		
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		

Зоогиена	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	85	82	34	48		3	95		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
Экология и рациональное природопользование		4			3	108	47	46	16		30	1	61		
Экономика		6			2	72	35	34	18		16	1	37		
<b>Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>761</b>	<b>738</b>	<b>252</b>	<b>486</b>		<b>23</b>	<b>715</b>		<b>4</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>77</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>42</b>		<b>3</b>	<b>31</b>		
Производство молока и говядины на промышленной основе	7				3	108	77	74	32	42		3	31		
Селекция сельскохозяйственных птиц	7				3	108	77	74	32	42		3	31		
<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 птиц		5			3	108	51	50	18	32		1	57		
<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>8</b>	<b>7</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>74</b>		<b>4</b>	<b>104</b>		



<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>24</b>					<b>24</b>		<b>192</b>	<b>216</b>
Преддипломная практика		8				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>66</b>	<b>64</b>	<b>32</b>			<b>32</b>	<b>2</b>	<b>78</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	