

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 магистратуры

36.04.02

36.04.02 Зоотехния

Программа: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства  
магистратуры  
Факультет: Зоотехния

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная,

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-образовательный

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

УТВЕРЖДАЮ



*[Signature]* / А.В. Петух /  
*[Signature]* / С.В. Харужая /  
*[Signature]* / В.К. Вороков /  
*[Signature]* / О.Н. Еременко /

### Учебный план

-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
Считать в плане	Наименование												
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>					81	81	2916	2916	980	932	1450	486	56
<b>Обязательная часть</b>					47	47	1692	1692	522	498	954	216	12
+	Философия и методология науки и техники		1		3	3	108	108	29	28	79		-
+	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1		3	3	108	108	29	28	79		-
+	Математические методы в биологии	1			4	4	144	144	59	56	31	54	-
+	Современные проблемы племенного животноводства	1			5	5	180	180	73	70	53	54	-
+	Социология управления		3		3	3	108	108	19	18	89		-
+	Деловые коммуникации		3		3	3	108	108	19	18	89		-
+	Информационные технологии в зоотехнии	2			4	4	144	144	49	46	41	54	<u>4</u>
+	Лабораторные методы исследования в животноводстве		2		3	3	108	108	27	26	81		<u>4</u>
+	Интенсификация производства продукции животноводства		4		3	3	108	108	33	32	75		-
+	Контроль и управление качеством продукции животноводства		4		3	3	108	108	33	32	75		<u>4</u>
+	Методология науки и инновационная деятельность		1		2	2	72	72	29	28	43		-
+	Инновационные технологии в зоотехнии	2			4	4	144	144	49	46	68	27	-
+	Организация и правовое обеспечение ветеринарного дела в животноводстве	4			4	4	144	144	45	42	72	27	-
+	Психология и педагогика высшей школы		1		3	3	108	108	29	28	79		-
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					34	34	1224	1224	458	434	496	270	44
+	Планирование и организация научных исследований	1			4	4	144	144	45	42	72	27	-
+	Биологические основы повышения продуктивности в животноводстве		2		3	3	108	108	37	36	71		<u>12</u>

+	Патентование и проблемы защиты интеллектуальной собственности в АПК	2		4	4	144	144	29	26	88	27	-
+	Технология производства и использования кормов в животноводстве		2	3	3	108	108	37	36	71		-
+	Современные проблемы зоотехнии	3		3	3	108	108	49	46	5	54	<u>12</u>
+	Современные технологии производства продукции животноводства при малых формах хозяйствования		3	2	2	72	72	39	38	33		<u>12</u>
+	Ресурсосберегающие технологии производства молока и говядины		3	2	2	72	72	39	38	33		<u>4</u>
+	Экономика предприятий (организаций) и отраслей агропромышленного комплекса		4	2	2	72	72	15	14	57		-
+	Особенности кормления высокопродуктивных животных	4		3	3	108	108	47	44	7	54	-
+	Технологические параметры при производстве продуктов животноводства	4		3	3	108	108	47	44	7	54	<u>4</u>
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	-
+	История зоотехнической науки	3		3	3	108	108	51	48	3	54	-
-	Методология зоотехнии	3		3	3	108	108	51	48	3	54	-
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>49</b>		-
+	Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивности сельскохозяйственных животных		4	2	2	72	72	23	22	49		-
-	Биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных		4	2	2	72	72	23	22	49		-
<b>Блок 2.Практика</b>				33	33	1188	1188	300		884	4	1188
<b>Обязательная часть</b>				30	30	1080	1080	288		788	4	1080
+	<b>Учебная практика</b>		<b>2</b>	3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>72</b>		<b>36</b>		<b><u>108</u></b>
+	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2	3	3	108	108	72		36		<u>108</u>
+	<b>Производственная практика</b>		<b>234</b>	27	<b>27</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	<b>216</b>		<b>752</b>	<b>4</b>	<b><u>972</u></b>
+	Технологическая практика		2	12	12	432	432	96		332	4	<u>432</u>
+	Педагогическая практика		3	6	6	216	216	48		168		<u>216</u>
+	Научно-исследовательская работа		4	9	9	324	324	72		252		<u>324</u>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				3	3	108	108	12		96		108

+	Производственная практика		4		3	3	108	108	12		96		108
+	Преддипломная практика		4		3	3	108	108	12		96		108
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>					6	6	216	216	33		183		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216	33		183		-
<b>ФТД. Факультативы</b>					4	4	144	144	74	72	70		
+	Племенное дело в животноводстве		1		2	2	72	72	37	36	35		-
+	Современные компьютерные технологии в зоотехнии		3		2	2	72	72	37	36	35		-