

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) 2020
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"

2024

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
Блок 1. Дисциплины (модули)						198	7128	815	688	246	326	116	127	6313		20
Б1.О. Обязательная часть						157	5652	652	548	194	238	116	104	5000		16
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	1	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		
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 животноводства	8				8	4	144	17	14	4		10	3	127		
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		
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений						41	1476	163	140	52	88		23	1313		4
Сельскохозяйственная радиобиология		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97		
Молочное дело	6				6	4	144	17	14	4	10		3	127		2
Кролиководство и звероводство		7			7	3	108	11	10	4	6		1	97		2
Мониторинг производственных процессов в животноводстве		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97		
Зоотехнический анализ кормов		3			3	2	72	9	8	2	6		1	63		
Биологические особенности и породы лошадей		2			2	3	108	11	10	4	6		1	97		
Технологические параметры объектов животноводства		4			4	3	108	11	10	4	6		1	97		
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	8				8	3	108	13	10	4	6		3	95		
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		
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6			6	3	108	11	10	4	6		1	97		
Биология и этология свиней		6			6	3	108	11	10	4	6		1	97		
Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц		6			6	3	108	11	10	4	6		1	97		
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9	8			89	6	216	24	20	8	12		4	192		
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		
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		
Технология производства продукции птицеводства	9			9		5	180	23	18	6	12		5	157		
Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		7			7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Особенности кормления высокопродуктивных животных		7			7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Современные ресурсосберегающие технологии в птицеводстве		7			7	3	108	11	10	4	6		1	97		

Элективные курсы по физической культуре и спорту		12					328	2				2	326		
Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		12					328	2				2	326		
Легкая атлетика		12					328	2				2	326		
Единоборства		12					328	2				2	326		
Плавание		12					328	2				2	326		
Аэробика и фитнес аэробика		12					328	2				2	326		
Физическая рекреация		12					328	2				2	326		
Атлетическая гимнастика		12					328	2				2	326		
Настольный теннис		12					328	2				2	326		
Адаптивная физическая культура и спорт		12					328	2				2	326		
Блок 2.Практика							36	1296	264				264		1032 1296
Б2.О Обязательная часть							30	1080	240				240		840 1080
Учебная практика			24				12	432	144				144		288 432
Общепрофессиональная практика			2				6	216	72				72		144 216
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4				6	216	72				72		144 216
Производственная практика			68				18	648	96				96		552 648
Технологическая практика			6				9	324	48				48		276 324
Научно-исследовательская работа			8				9	324	48				48		276 324
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений							6	216	24				24		192 216
Производственная практика			10				6	216	24				24		192 216
Преддипломная практика			10				6	216	24				24		192 216
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	216	22				22		194
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	216	22				22		194
ФТД.Факультативы							4	144	18	16	4		12	2	126
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