министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. б.згрубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 29.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

А.И. Трубилин

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

А.И. Трубилин 20 **23** г.

36.03.02

Направление 36.03.02 Зоотехния

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	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Учебный год
 2023-2024

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 972 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан факультета зоотехнии

Руководитель ОПОП ВО

_/ A.B. | lemyx/

_/ С.В. Хоружая/ / Е.А. Оксанич/

В.Х. Вороков/

_/ И.В. Сердюченко /

-	Форма контроля							Итого часов										
Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Курсовой проект	Курсовая работа	Контрольная работа	3.e.	По плану	Контактная работа	Аудиторные	Лекции	Лабораторные	Практические	Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работе	Иная форма	Практическая подготовка	
Блок 1.Дисциплины (модули)							198	7128	829			<i>316</i>	138	129	<i>6299</i>		<i>36</i>	
Б1.0.Обязательная часть							157	5652	668	562	196	228	138	106	4984		32	
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	6					6	1	144	17	14	4		10	3	127	
животноводства	0					0	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	
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками об	браз	овательн	ых от	ноше	ений	ĺ	41	1476	161	138	50	80		23	1315	4
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		9				9	3	108	11	10	4	6		1	97	2
животноводстве		9				9	3	100	11	10	4	0		1	97	
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		3				3	3	108	11	10	4	6		1	97	
животноводства		3				3		100		10		U		_	_	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	8					8	3	108	13	10	4	6		3	95	
Производство молока и говядины на	8					8	3	108	13	10	4	6		3	95	
промышленной основе																
Селекция сельскохозяйственных птиц	8					8	3	108	13	10	4	6		3	95	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5				5	3	108	11	10	4	6		1	97	
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	
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)	8				8		5	180	23	18	6	12		5	157	
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	
Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		5				5	3	108	11	10	4	6		1	97	
Особенности кормления высокопродуктивных		-				г	2	100	11	10		_		4	07	
животных		5				5	3	108	11	10	4	6		1	97	
Современные ресурсосберегающие технологии		5				5	3	108	11	10	4	6		1	97	
в птицеводстве																

Элективные курсы по физической	123456					328	6				6	322		
культуре и спорту	123456					328	6				0	322		<u> </u>
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		
Блок 2.Практика					36	1296	240				240		1056	1080
Б2.О Обязательная часть					30	1080	216				216		864	864
Учебная практика	24				12	432	144				144		288	288
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
Производственная практика	68				18	648	72				72		576	576
Технологическая практика	6				9	324	36				36		288	288
Научно-исследовательская работа	8				9	324	36				36		288	288
Б2.В Часть, формируемая участниками образ	вовательных	с отно	шений	İ	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 З.Государственная итоговая атт	естация				6	216	22				22	194		
Выполнение и защита выпускной	_	10			6	216	22				22	194		
квалификационной работы		10			0	210	22				22	194		
ФТД.Факультативы					4	144	18	16	4	12	2	<i>126</i>		
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		