

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 27.04.2020

36.04.02

36.04.02 Зоотехния

Программа магистратуры: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	научно-образовательный
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан факультета зоотехнии

Руководитель ОПОП ВО

 / А.В. Патух /

 / С.В. Хоружая /

 / Е.А. Оксанич /

 / В.К. Вороков /

 / Н.И. Куликова /



Учебный план

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов								
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма
Блок 1. Дисциплины (модули)														
Обязательная часть														
Философия и методология науки и техники		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Иностранный язык в профессиональной деятельности		1		1	3	108	11	10	4	6		1	97	
Математические методы в биологии	1			1	4	144	17	14	4		10	3	127	
Современные проблемы племенного животноводства	1			1	5	180	21	18	6		12	3	159	
Социология управления		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Деловые коммуникации		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Информационные технологии в зоотехнии	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127	
Лабораторные методы исследования в животноводстве		3		3	3	108	11	10	4	6		1	97	
Интенсификация производства продукции животноводства		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Контроль и управление качеством продукции животноводства		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Методология науки и инновационная деятельность		1		1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Инновационные технологии в зоотехнии	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127	
Организация и правовое обеспечение ветеринарного дела в животноводстве	4			4	4	144	17	14	4		10	3	127	
Психология и педагогика высшей школы		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97	
					47	1692	186	162	56	12	94	24	1506	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Планирование и организация научных исследований	2			2	4	144	17	14	4		10	3	127	
Биологические основы повышения продуктивности в животноводстве		2		2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Патентование и проблемы защиты интеллектуальной собственности в АПК	2			2	4	144	17	14	4		10	3	127	
Технология производства и использования кормов в животноводстве		2		2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Современные проблемы зоотехнии	3			3	3	108	13	10	4		6	3	95	
Современные технологии производства продукции животноводства при малых формах хозяйствования		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Ресурсосберегающие технологии производства молока и говядины		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Экономика предприятий (организаций) и отраслей агропромышленного комплекса		4		4	2	72	9	8	2		6	1	63	

Особенности кормления высокопродуктивных животных	4		4	3	108	13	10	4		6	3	95		
Технологические параметры при производстве продуктов животноводства	4		4	3	108	13	10	4		6	3	95		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	4		4	3	108	13	10	4		6	3	95		
История зоотехнической науки	4		4	3	108	13	10	4		6	3	95		
Методология зоотехнии	4		4	3	108	13	10	4		6	3	95		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3	3	2	72	9	8	2		6	1	63		
Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивности сельскохозяйственных животных		3	3	2	72	9	8	2		6	1	63		
Биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных		3	3	2	72	9	8	2		6	1	63		
					<i>34</i>	<i>1224</i>	<i>144</i>	<i>120</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>24</i>	<i>1080</i>		
					<i>81</i>	<i>2916</i>	<i>330</i>	<i>282</i>	<i>96</i>	<i>12</i>	<i>174</i>	<i>48</i>	<i>2586</i>	
Блок 2.Практика														
Обязательная часть														
Учебная практика		2		3	108	36					36		72	
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2		3	108	36					36		72	
Производственная практика		234		27	972	144					144		828	
Технологическая практика		2		12	432	64					64		368	
Педагогическая практика		3		6	216	32					32		184	
Научно-исследовательская работа		4		9	324	48					48		276	
					<i>30</i>	<i>1080</i>	<i>180</i>				<i>180</i>		<i>900</i>	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Производственная практика		4		3	108	12					12		96	
Преддипломная практика		4		3	108	12					12		96	
					<i>3</i>	<i>108</i>	<i>12</i>				<i>12</i>		<i>96</i>	
					<i>33</i>	<i>1188</i>	<i>192</i>				<i>192</i>		<i>996</i>	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	216	33					33	183		
					<i>6</i>	<i>216</i>	<i>33</i>				<i>33</i>	<i>183</i>		
					<i>6</i>	<i>216</i>	<i>33</i>				<i>33</i>	<i>183</i>		
ФТД.Факультативы														

Племенное дело в животноводстве		1		1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Современные компьютерные технологии в зоотехнии		4		4	2	72	9	8	2		6	1	63	
					4	144	18	16	4		12	2	126	
					4	144	18	16	4		12	2	126	

