министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 27.05.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Трубилин А.И.

по программе аспирантуры

36.06.01

Направление 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния"

Направленность "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"

Кафедра:

физиологии и кормления сельскохозяйственных животных

Факультет:

Зоотехнии

Квалификация: Исследователь. Преподаватель исследователь. Форма обучения: Очная Срок получения образования: Зг

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паравитологии, фармакологии и токсикологии, пагологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации
+	преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, этизоотологии, диагностики и внутренних незараязных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гитиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормопения животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной кориспруденции и этики, коммуникации

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019 2019-2020 Учебный год Образовательный стандарт № 896 от 30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

Начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура) / Вороков В.Х./

/ Ратошный С.Н./

	фідра -
Sum 3 au 3 per 7 fet 3 corp 4 corp 3 corp 5	sarren Kommensuss
Trans (Time: Libert - Dispurpment (pages)**)	ROPETER CONT
State 1 - Participation (Institution)	
+ ELD Recognished Asset 2 2 1 3 3 7 78 78 78 78 77 1 2 78 1 7 7 2 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	yk⋅3; yk⋅4; yk⋅6
+ 1-12 Perspera descriptor aspect	Offix-1; Offix-2; Offix-3; Offix-4; Offix-5; Offix-6; Offix-7; Offix-8; VK-1; VK-2; VK-3; VK-5; VK-6
- ALER ROSSIN SIGN ALER	опк-1; опк-2; опк-4; опк-5; ук-1; ук-2; ук-3; ук-5
8 EASE Descriptions/ray 2 2 2 2 2 5 500 East 5 6 27 2 500 East 5 6 27 2 500 East 5 6 27 5 500 East 5 6 50 East 5 6 East	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-6; ORK-7; ORK-8; YK-2; YK-5; YK-6
* 1.5 September	
8. 14.10 Teach at the final discovers from the control of the cont	ns pacrosenii ORK-6; ORK-7; YK-5; YK-6; RK-7
New International Indiana across 1 2 2 2 3 72 72 3 4 4	ORK-6; ORK-7; YK-5; YK-6; RK-7
21 1 3 5 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ORK-3; ORK-7; YK-1; YK-3; YK-4; RK-6; RK-8
permittances of dipleasement	
* 1.0 Does were exceptionmental particulars 1 2 2 35 72 77 72 6 2 31 12 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; RK-2; RK-3; RK-4; YK-
8 1.00 Degreement modify \$1.00 1	1; YK-2; YK-3; YK-5; YK-6
PAREZ-DIGUEZ/CERE CONTROL CONT	животных 1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6
- 1.45 III Depressed sentences (4 1 2 3 M 68 130 33 75) T (2 M 61 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	:xxmcrosx 1: YK-2: YK-3: YK-5: YK-6
+ 132 Acquisite analogy \$11,92 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; RK-1; RK-2; RK-3; RK- 4; RK-5; YK-1; YK-2; YK-3; YK-5; YK-6
- x.a.p. 11 Definition represents accompliance and the control of	MT ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-8; NK-1; NK-2; NK-3; NK-
- ELEMENT SERVICE SERV	DRK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; RK-2; RK-3; RK-5; YK-
+ 11,011 programment programme	УК-5; УК-6; ПК-8
- RABIREN Transposent parties in species of the property of th	нга УК-S; УК-6; ПК-8
- NAMIU Desempent Typerson speece 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	нга УК-5; УК-6; ПК-8
2 7 7 8 70 77 60 77 1 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Son 2. Edos 2. Elparemore	
Baparmasa NCO.	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-8; YK-1; YK-2;
* ************************************	жилтык УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-6; ПК-8
- ELECTION TO TRANSPORT OF PROPERTY OF PRO	
N N 80 80 30 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Soor 2-Set you at KONDEAD AND THE YOUNG AND	
BLEDON SEPTIMENT REPORT AND PRODUCTION AS A STREET BLEDON	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; YK-1; YK-2; YK-3; YK- 4; YK-5; YK-6; RK-6
	4; yk-5; yk-6; fik-6 Ofik-1; Ofik-2; Ofik-3; Ofik-4; Ofik-5; Ofik-8; yk-1; yk-2; yk-3; yk- 4; yk-5; yk-6; fik-6
- 1410 Professional State of the Confession of t	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; YK-1; YK-2; YK-3; YK-
s = 1.00 Physical extractions at tasking and tasking a	
2 1/2	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; YK-1; YK-2; YK-3; YK-
Control Cont	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-8; YK-1; YK-2; YK-3; YK-
Contract of Cont	Offici; Offici2; Offici3; Offici4; Offici5; Offici4; YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; TK-6; TK-6; TK-6; TK-6; TK-6; TK-6; TK-6; TK-7; Offici4; Offici3; Offici3; Offici4; Offici3; O
1	0011-1; 0011-2; 0011-4; 0011-4; 0011-4; 0011-4; 0011-4; 191-2; 99-2; 99-4; 99-2; 99-4; 99-2; 99-4; 99-2; 99-4; 99-2; 99-4; 99-2; 99-
Control Cont	0004-1 (0004-2) (0004-2) (0004-3) (0004
1	ORIGE 1 (DRICE) ORIGE 3 (DRICE) ORIGE 5 (DRICE) (DRICE) 3 (DRICE)
Control Cont	0004-1 (0004-2) (0004-2) (0004-3) (0004
S 10 10 10 10 10 10 10	0004-1 (0004-2) (0004-2) (0004-3) (0004
Control Cont	CRIS-1, CRIS-2, CRIS-2, CRIS-2, CRIS-4, CRIS-5, CRIS-6, TRIS-2, TRIS-2
1	ORIG-1 (DINC-) (DINC-) (DINC-) (DINC-6)
S 100	000x4_0 000x2_0 000x3_0 000x4_0 000x4_0 000x4_0 000x3_0 00x4_0 000x3_0 00x4_0 000x4_0
S 100 Specimen resource S 100 Specimen resource Spec	ORIG-1 (DINC-) (DINC-) (DINC-) (DINC-6)