Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 29.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

Масалов В.Н.

06 202/ z.

УТВЕРЖДАЮ

36.03.02

36.03.02 Зоотехния

по программе бакалавриата

Профиль:

Зоотехния

Кафедра:

Частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова

Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

организационно-управленческий научно-исследовательский

Квалификаці	ия: бакалавр	
Форма обуче	эния: Очная	
Срок получе	ния образования: 4г	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	Tible

Год начала пода	отовки (по учебному плану)	2021	
Учебный год		2021-2022	
Образователь	ный стандарт (ФГОС)	№ 972 от 22.09.2017	

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

/ Евдокимова О.В./

/ Дедкова А.И./

_/ Ляшук Р.Н./

/ Шендаков А.И./

						Kypc 1				_		Kypc 2		werth 4		_	Семесто 5		Курс 3	Сенестр	6		Сене	естр 7		Kypc 4	Сенестр 8	5		
	Форма контроля	3.e	fтого акад.часов	Семестр 1		П	Сенестр 2	MD	TIT	Сенестр 3				местр 4	NO Ko		Лаб	Кон	,		Сон ИФ	Кон		Лаб	Кон	Ла	6 K	ОН И	Ф Кон	
ндекс Наименование	384 384 ST C KP	Экс пер Фак ов пер	По Кон т. СР трол в. Л. д. Л.	лаб Пр	CP T 3.e.	. Лек Лаб П	р Кон пр. под По	np. CP	T 3.e. Sex	Ta6 np.	Ip CP FOR	з.е. Лек Лаб	np. np n nog rot r	о. Кон РПр и пр. П	D Np. CP PO NO.	л з.е. Лек /	nog nog	CP T pon 3	е. Лек Лаб	пр. под гот	пр. Пр пр.	CP pon 3/		пр. СР	т рол в	лаб пр	с РПр	пр. Пр пр	р. СР рол	Компетенции
	мен ет оц.	e 3.e. e	ну раб.		6		гот	гот					_	гот			_	'			тот		6 122 208		100 16	74 129 8	+++		266 108	
1.Дисциплины (модули)		198 198 745	745 261 372 111 26 16	00 162 80 5	514 144 31	136 178 8	0	642 1	44 25 98	180 4 5	2 454 180	26 118 212 22 100 180	16 36						23 104 184 12 54 96			192 108 1	6 122 208 3 62 104	8 230	72 9	128 8			138 72	
тельная часть		161 161 612	612 214 304 936 26 10	00 162 80 5	514 144 31	136 178 80	0	642 1	44 25 98	180 4 5	2 454 180	22 100 180	12 36		432 10	8 23 108 1	92 12 16	436 100	2 31 20	- 10										ук-5
История (история России, всеобщая история) 2 Философия	2	3 3 36 108 3 3 36 108	4 8 0 36 3 1 108 32 40 36 3 1	12 20	40 36 3	12 2	90	40	36																					УК-5: УК-6 УК-2: УК-10 УК-3: ОПК-2: ОПК-3
Правоведение Введение в профессию	2	2 2 36 72	72 22 50	14 24	70	10 1	2	30																						ук-4
Культура речи и деловое общение	1 2 12	2 2 36 72	72 22 50 2 : 252 76 140 36 2 : 108 32 40 36 3	10 12	50 2	22		50	3	32	40 36							+												YK-1; ONK-7
Иностранный язык Информатика	1 1	3 3 36 108 3 3 36 108	108 32 40 36 3	8 24	40 36					+													3 14 24	70					+	OffK-5
Цифровые технологии в Al Химия	1 2 2	6 6 36 216	108 38 70 216 76 104 36 6 1 180 56 88 36 72 26 46 2 72 26 46 2 72 26 46 3 108 38 34 36 3 144 50 58 36 3 180 64 80 36 3	24 52	104 36	20 36		88	36																					УК-1 УК-1; ОПК-1; ПК-3 УК-1
Биологическая химия Математика	2 1	2 2 36 72	72 26 46 2 72 26 46	10 16	46 2	10 16		88																						VK-1 ONK-1
Физика Моофология животных Зоология	1 2	3 3 36 108 4 4 36 144	108 38 34 36 3 144 50 58 36	14 24	34 36 4	18 32		58	36 36 3 12																			-		ORK-2: ORK-4 ORK-1: RK-3
5 Экология животноводства б Физиология животных	3 2	5 5 36 180 5 5 36 180	180 64 80 36 180 56 88 36		2	8 12		52	3 12	24	36 36						+				++									ук-9; ук-10
7 безопасности и финансово	m 2	3 3 36 108	108 32 76		3	16 1	16	76			- N			+	+	+++	+	+++	-							\pm		#		ONK-1: ONK-6
гранотности 8 Микробиология Методология научного		3 3 36 108 3 3 36 108	108 38 34 36 108 38 70			++			3 14		34 36 70															+		+	++	УК-1; ОПК-7; ПК-1; ПК-2
исследования Безопасность	3	3 3 36 108	108 32 40 36						3 12	20	40 36							+												YK-8 ONK-2
жизнедеятельности Генетика животных Разведение животных			216 76 104 36 324 122 166 36		3	3 14 24		70	3 14		34 36	4 18 32	4		94	5 24	48 4	72 36										+	1	ONK-2: NK-5; NK-13; NK-11 NK-14
Корнопроизводство с основами ботаники	3	2 2 36 72	72 26 46						2 10		46 46	7 32 64	4		120	86												#		ONK-4; NK-4; NK-6; NK-14
4 Кормление животных Механизация и	4 3 4	5 5 36 180	324 122 166 36 180 64 80 36																						5	24 40			80 3	6 NK-8
животновоаства				+++		+++		+++		+		4 18 28	4	4	58	36														ONK-4; NK-8
Биотехника воспроизводс с основами акушерства	4	4 4 36 144	144 50 58 36 216 76 104 36													6 28	48	104 36	4 18 32			58 36								ONK-2: ONK-4 ONK-6: NK-8
7 Зоогигиена 8 Основы ветеринарии 9 Основы билтехнологии	6 5	4 4 36 144 3 3 36 108	216 76 104 36 144 50 58 36 108 38 70													3 14		70	20 06							-				ONK-4 ONK-2; NK-9; NK-12
9 Основы биотехнологии Экономика и организация поедпоиятий АПК	5	2 2 36 72	72 26 46								20 76					2 10	10	100												ук-2; ук-3
Основы управления персоналом Технология первичной	3		108 32 76			+++	+++		3 12		20 76			+++			++								4	18 32	4		58 3	6 ONK-1; NK-7
технология первичной переработки продуктов животноводства	8	4 4 36 144	144 50 58 36			\perp	\perp				+			+		2 8	16 4	48	4 18 32	4		58 36							#	ПК-5; ПК-6; ПК-10
3 Скотоводство Овцеводство и козоводств	6 5 6	6 6 36 216 5 5 36 180	216 74 106 36 180 64 80 36																4 18 32	4		58 36	5 24 40	0 4 80						ΠK-5: ΠK-6; ΠK-10
5 Коневодство	6	4 4 36 144 5 5 36 180	180 64 80 36 144 50 58 36 180 64 80 36 180 64 80 36 108 38 70													5 24	40 4	80 36	7 10 32				5 24 40							NK-5: NK-6: NK-10 NK-5: NK-6: NK-10
16 Птицеводство 17 Свиноводство 18 Пчеловодство		5 5 36 180 3 3 36 108	180 64 80 36 108 38 70 144 50 58 36									3 14 24 4 18 32	4		70 58	36										#			#	ПК-5: ПК-6: ПК-10 ПК-5: ПК-6: ПК-10 УК-7
 Рыбоводство Физическая культура и сп 		2 2 36 72	72 24 48 2	8 16	48												-						++	-		-		-	+	УК-7
Элективные дисципли В.01 по физической культур	ны 24	328	328 164 164	32	32		32	32			32 32		32		32		1	18 18		18		18								УК-7
спорту Элективные дисциплины	no		328 164 164	22)	32		32	32			32 32		32		32		1	8 18		18		18								ук-7
.01.01 физической культуре и спорту: баскетбол Элективные дисциплины	246 no	328	326 104 104			+++					32 32		22		32			8 18		18		18								ук-7
.01.02 физической культуре и спорту: общая физическа	я 246	328	328 164 164	32	32		32	32			32 32		32				-						++			+		\forall	+	ук-7
Элективные дисциплины физической культуре и спорту:адаптивная	246	328	328 164 164	32	32		32	32			32 32		32		32			18 18		18		18				-		$\overline{}$	128 3	1000
формируемая участниками	образовательных	37 37 133	133 466 686 180									4 18 32	4		58	36 2 10	16	46	11 50 88	4		186 72	13 60 10	04 8 268	36 7	32 56	4	7	128 3	
Этология 01 сельскохозяйственных	4	4 4 36 14	144 50 58 36									4 18 32	4		58	36							4 10 3	2 4 50	36			1	-	ПК-3 ПК-5: ПК-6: ПК-10
животных 02 Кролиководство	7		4 144 50 58 36 4 144 50 58 36 3 108 38 70			##													4 18 32 3 14 24	4		58 36	1 10 3	1 36	-					ΠK-5; ΠK-6; ΠK-10 ΠK-5; ΠK-13; ΠK-11
03 Звероводство 04 Племенное дело Инкубация яиц с основам	6 6	3 3 36 108	3 108 38 70 4 144 50 58 36																4 18 32			58 36		4						ΠK-4; ΠK-8
энбонологии 36 Молочное дело		3 3 36 10	3 108 38 70			+++																	3 14 2							ПК-6; ПК-8; ПК-9
От производства нолока и	7	3 3 36 100	3 108 38 70													+								+	3	14 24			70	ПК-6; ПК-8; ПК-9
производства свинины		3 3 36 10	8 108 38 70													2 10	16	46						+						ПК-7
дв.01 Дисциплины (модули) выбору 1 (ДВ,1) Стандартизация и	no 5					+++							+			2 10		46												ПК-7
Стандартизация и сертификация продукции животноводства	5	2 2 36 72	72 26 46			1							+			2 10													1	NK-7
1.01.02 Контроль качества продукции животноводст	80 5	2 2 36 72	72 26 46													2 10	16	46							4	18 32	4		58	36 NK-14
В.02 Дисциплины (модули)	no 8	4 4 14	4 144 50 58 36																							18 32			58	36 NK-14
02.01 Диетология Кориление	8	4 4 36 14	4 144 50 58 36																						4	18 32	4		58	36 NK-14
02.02 высокопрадуктивных животных Дисциванны (модули)	8	3 3 10	4 144 50 58 36		+++		+++																3 14 2	24 4 70	0					ПК-13
животных В.03 Дисциплины (модули) выбову 3 (ДВ.3) Селекция 03.01 сельскохозяйственных	7	+++	8 108 38 70			+++																	3 14 2	24 4 70						NK-13
животных	7				+++	+++							1										3 14 2	24 4 70						ПК-13
Генофонд сельскохозяйственных животных	, 7	3 3 36 10	8 108 38 70											180 180	144 144				12	320	320 112 11				9		240	240 84	84	
с 2.Практика		33 33 11 8 27 27 97	8 8 8 2 972 972			3	60 60					9 9		180 180	144 144						320 112 11			+	3		80	80 28	28	ONK-1; ONK-2; ONK-4; NK-3; NK-4
зательная часть Общепрофессиональная практика	24	9 9 36 32	4 324 324			3	60 60					6	-	120 120	96 96							+		+	+					
Научно-исследовательск	an											3		60 60	48 48															опк-7; ПК-1; ПК-2
D.02(У) работа (получение первичных навыков науч		3 3 36 10	6 108 108																			11			11					1

		T	Π,	П	12 1	26	432	132	132	T	П	Т	T	П	T	T	Т	П	T		1		П	П	T	T	T	T	T	T	T		П	T	T	П	П	T	T		T	T		П	1	12			33	20 32	20 11	2 112		T	П						П						УК-8; ОПК-3; ОП ПК-7; ПК-8; ПК-1 ПК-12	(-5; ONK-6; NK-4; NK-5; 3; NK-14; NK-9; NK-10; N
.0.03(П) Технологическая практика		0		12 1	30	432	132	132	_	\vdash	+	-		-	+	+	H	+	+	+		H		+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	Н	\vdash	+	+	+	+	+			+			\Box		+					\Box			Т	3			8	0 80	28	28		ΠK-1; ΠK-2	
0.04(11	Научно-исследовательска		8		3 3	36	108	108	108					1 1																												_		\vdash	-	-	-		-	+	-	-	-	-	+-+		_	_	4	+	+	16	0 160	56	56			
	Гработа орнируеная участникани	образо	вательн	MX	6 6		216	216 2	16																			-	-	-	-			-	-		\vdash	-	-		_	_	-	\vdash	-	_			-	+	+	+							6			10	50 160	56	56 56		ПК-1; ПК-2 : ПК-	S: ПК-8: ПК-10: ПК-12
B.01(П	Преддиплонная практика		1 8		6 6	36	216	216	216												_				_	-	-	-	-	-	_	-		-	-		\rightarrow	_	_		_	_																	9			23			3	101		
	осударственная итоговая Подготовка к сдаче и сдач		ция	T	9 9		324	24	23 30			+	+		1	+			1	1	+	T			1	1	1	1	1	1	T	-		1	T																								3			4			1		ОПК-5; ОПК-6; У	УК-7; УК-8; ОПК-1; ОП (-9; УК-10; ОПК-7; ПК-3; 3; ПК-14; ПК-9; ПК-10; Г
	государственного экзамен	a			1	1																													_			_				_	-	-	-	-	-		-	-	-	+	\vdash	-	+	_	_	-		+	+-		_				III.IV	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
12	Выполнение и защита выпускной	8		П	6	36	216	216	19 1	97						T	T			4	-																																						6			19			1	197	УК-1; УК-2; УК-4; ПК-2 ; ПК-4; ПК-	ONK-1; ONK-2; ONK-4; 5; NK-8
	квалификационной работ	4																								_		_	-	+	_	-			-	-		-	-	1	10		-	AC.	-	2 10	0 16						46															
Фан	ультативные дисциплина	1			4 4		144	144	52 9	2																-	+	+	+		-	-		-	-			_	-	2	10	0		40	_	-	10						12					Т									DK-10	
.01	Разведение и селекция		5	\Box	2 3	36	72	72	26 4	6																									_				_	2	10	16		40	-	-		\vdash	-	+	-	+	\vdash	+	+-	-	-	-		+	+	-	+	_				
	Свиней	_		+											\neg																															2 10	0 16	1 1					46										1				ПK-10	
Д.02	Разведение и селекция сельскохозяйственной пти	щы	6		2 2	36				6																	_							-	180		144	40	0 144	26	118 2	08	18	484	108 3	35 10	04 184		18 3	320	11	2	378	180 2	5 122	208	49	8 108	34	74 128	(8)	23 2	40	84	5	567 10	8	
	Итого э.е /Ахад часов (бе: Недельная нагрузка в периода:				240 2	0	8968	9988 3	8825 40	27 111	6 26	100 1	4 80	514	144	34 13	178	80	1.7		8	642	144 54	25	98 1	51.5	5	02 4	104	54	10 11	0 212		36 5	3.4	1	144		54			51.7	3		54				53.3			No.		54		54	6	54				54	3.4			5		
	Контактная работа(без мек. дисц. е з. е. на курсах (без факуль	о ф.х. и спор	ту) (жад ч								-		21.2						19.3	3						2	1.3								22.6		100			-		60	3						-	· ·						60												