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.

26/ 202/ c.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

36.03.02 Зоотехния

36.03.02

Профиль: Зоотехния

Кафедра: Частной з

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

Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 5л

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
+	организационно-управленческий	
+	научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2021-2022

№ 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./

	Форма контрол	3.e.	Итс	ого акад.часо	DB .		Куг Лет	рс 1 няя сессия				Курс Летня	2 я сессия			Ле	урс 3 тняя сессия				Кур Летн	ос 4 няя сессия					урс 5 тняя сессия		H	
		u	ac a	V	2.	. Кон		Kou	иф Кон	Фор з.е.	Сон		W. 144	Кон Фос	э.е. Кон		Va.	140	он Фор з.е	. Кон		V 14	Ко	он Фор з.е	. Кон		Vau	ИФ Ко	эн Фор	
декс Наименование	Эка а нен ет оц.	р ер т	e ep nna	CP CP	Сонт подг роль от ку	р раб Лек Л	Паб Пр Кон	пр. Пр	np. CP T	мы на	т. раб Лек Лаб	под Пр Кон	np. Np np	СР Т МЫ	э.е. Кон на т. кур раб се .	пр. Ко под РП	н пр. Пр	np. CP pi	т мы на	р раб Лек Ла	пр. Кон под РПр	np. Np np	p. CP T	л кон ку	раб Лек	лаб пр. Кон под с	Кон пр. Пр	np. CP T	л кон	Компетенции
	Man July	3.	e	, i	Ce			гот				гот	гот гот		ce .	гот	гот				гот	гот го		_	a'	гот	гот	_	++	3
1.Дисциплины (нодули)		198 198	_	_		200 52 1	_		133 87		200 58 110				42 200 64 1			123 8		5 200 68 13	_		102 7		200 68			813 67	_	
гельная часть		161 161		_	_	5 200 52 1			133 87		182 52 98	2 32		120 86	36 170 54 1	16 14		106 6	51 22	116 40 76	6 6		631 4	5 17	106 38	68 4		475 31	_	
1 История (история Росси всеобщая история) 2 Философия	2	3 3 3	6 108 108 6 108 108	12 87	9	12 4			87 9	3	12 4	8		87 9 2															-	(-5; YK-6
 Правоведение Введение в профессию 	2	2 2 3				16 4	12		88 4	3	10 2	8		58 4 2														_		(-2; YK-10 (-3; ONK-2; ONK-3
5 Культура речи и делово общение Иностранный язык	1		6 72 72 6 252 252			10 2			58 4	3		++					+		++-	+++			++	+			+	_	yr yr	
7 Информатика	1 1	3 3 3	6 108 108	12 87	9 3	12 4	8		87 9	,									+				+	1	20 8	12		94 4	3 00	(-1; OПК-7
В Цифровые технологии в Уиния	1		6 108 108 6 216 216 6 180 180			22 6 1	16		185 9	2														,	20 8	12		07 7	yr.	(-1
Биологическая химия Математика	1 2	5 5 3	6 180 180 6 72 72 6 72 72	22 149 8 60	9 2	8 2	6		60 4	3	22 6 16 8 2 6 12 4 8			149 9 2					#				#					#	yr.	(-1: OПК-1; ПК-3
2 Физика В Морфология животных	1	3 3 3	6 108 108	12 87	9 3	12 4	8		87 9	2	8 2 6			60 4 2									#	#				#	Of Of	7K-1 7K-2
3оология Экология животноводст Физиология животных	1 2 1	5 5 3	6 180 180 6 180 180	24 147	9 5	24 8 1	16		147 9	2 3	12 4 8			87 9 3		+		-	-				+				+		Of	ΠK-2: ΟΠK-4 ΠK-1: ΠK-3
Основы экономической безопасности и финано			6 108 108			12 4	8		92 4	3																				(-9; YK-10
грамотности В Микробнология	2		6 108 108							3	12 4 8			87 9 2					+					\pm			\pm		or	NK-1; ONK-6
Методология научного исследования	3		6 108 108	\rightarrow											3 18 6	12		86	4 3										+	(-1; ONK-7; NK-1; NK-2
Безопасность жизнедеятельности Генетика животных	3 2		6 108 108 6 216 216								12 4 8 12 4 8			87 9 3	3 16 4	12	+	83 9	9 ,	-								++-	OF OF	(-8 1K-2
Разведение животных Кормопроизводство с	3 2	9 9 3	6 324 324	46 265	13 4					4	22 6 16 10 2	8		118 4 ₃ 58 4 ₃	3 16 4 5 24 8	16 4		83 9 147 9	9 30										or	1K-2; NK-5; NK-13; NK-11
основами ботаники Кориление животных	3 2	2 2 3 9 9 3									10 2 8				7 32 8	24 4		211 9	9 20									#		(-14 ПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-14
Механизация и автоматизация		5 5 3																						5	24 8	16		147 9	эр Пі	(-8
животноводства Биотехника воспроизво	ства 2	4 4 3	6 144 144	18 117	9 2										4 18 6	12 2		117 9	9 3				\top						or	1К-4; ПК-8
с основами акушерства Зоогигиена	3 3	6 6 3	6 216 216	26 181	9										6 26 10	16		181 9	9 30				+							1K-2; ONK-4
Основы ветеринарии Основы биотехнологии	4 3	4 4 3	6 144 144 6 108 108	18 117	9										3 12 4	8		92 4	4 3	18 6 12	2		117 9	,					or	1K-6; ПК-8 1K-4
Экономика и организаци предприятий АЛК	2		6 72 72	1000							10 2 8			58 4 3												\perp	+		++	NK-2; NK-9; NK-12
Основы управления персоналом	2	3 3 3	6 108 108	12 92	4		\perp		-	3	12 4	8		92 4 3		+			++			-	+				+++	+	УК	-2; УК-3
Технология первичной переработки продуктов животноводства	5		5 144 144																					4	30 10	20 2		105 9		NK-1; NK-7
Скотоводство		6 6 3	5 216 216 6 180 180												2 12 4	8 4		56 4	4 3 4	24 8 16	5		111 9		32 12	20 2		139 9		-5; ПК-6; ПК-10 -5; ПК-6; ПК-10
Коневодство	4	4 4 3	5 144 144	22 113	9 2		\pm											-		22 6 16			113 9	,			###		ПК	-5; ПК-6; ПК-10
Птицеводство Свиноводство Пчеловодство	4 4	5 5 3 5 5 3 3 3 3	5 180 180 5 180 180	26 145	9 2		+								3 12 4	R		92 4	1 5	26 10 16 26 10 16	5 2	#	145 9 145 9	30					ПК	-5; ПK-6; ПК-10 -5; ПK-6; ПК-10 -5; ПК-6; ПК-10
Рыбоводство	2	4 4 3	5 144 144	18 117	9 2						18 6 12	2		117 9 3	7 12 7			1	1										INK	-5; ПK-6; ПК-10
Физическая культура и формируемая участникан	nopt 1	2 2 3	1332 1332	8 80	7 2	8 2	6		60 4		8 6 12	,		117 9	6 30 10 2	0		173 13	2 14	84 28 56		-	394 26	12	94 30	64 4	+++	338 36	УК	-/
Этология	TIT						+++		+						6 30 10 2	30	+++	1/3 1	3 14	04 20 30	1	++	394 20	1 1	94 30	91 1	+++	330 30		
сельскохозяйственных животных	2		5 144 144							4	18 6 12	2		117 9 3		4		-	-	22 6 16	. 2		113 9	,				++-	I I I I	-3 -5: ПK-6: ПK-10
Кролиководство Звероводство Племенное дело	3 4	4 4 3	5 144 144 5 144 144 5 108 108	18 117	9										4 18 6 1	12		117 9	9 9	22 6 16 14 6 8		-	90 4				##	-	INK	-5; ПK-6; ПK-10 -5; ПK-13; ПК-11
Инкубация яиц с основа		4 4 3	5 144 144	24 111	9														4	24 8 16	5		111 9	9					пк	-4; ΠK-8
Молочное дело Интенсивные технологи	5	3 3 3										++							++				+	3	18 6	12		81 9		
производства молока и говядины	5		5 108 108													1	\sqcup						1	3	24 8	16	+++	+	-	-6; ПК-8; ПК-9
Интенсивные технологи производства свинины Дисциплины (модули	5 no		5 108 108				++-								2 (2)			-					-	3	24 8	16	+++	75 9		-6; ПК-8; ПК-9
выбору 1 (ДВ.1)	3	2 2	72 72	\rightarrow	4				-		+++	-			2 12 4	•	++	56 4			+++	++	++	++	1	+++	+++	++-	+	(-7
01 сертификация продукци животноводства	3	2 2 3	72 72	12 56	4										2 12 4	3		56 4	3									\perp	ПК	-7
.02 Контроль качества прод животноводства	жции з	2 2 36	72 72	12 56	4										2 12 4	3		56 4	3										пк	-7
02 Дисциплины (модули) no 5	4 4	144 144	28 107	9 4																				28 8			107 9		
.01 Диетология Кориление	5	4 4 36														+														
.02 высокопродуктивных животных	5		144 144																					_	28 8 :	20 4	+	107 9		
03 Дисциплины (модули выбооу 3 (ДВ.3)) no 4	3 3	108 108	24 80	4 2														3	24 8 16	2		80 4	3			+++	++	ПК	(-13
Селекция сельскохозяйственных животных	4	3 3 36	108 108	24 80	4 2														3	24 8 16	2		80 4	3					пк	-13
Генофонд сельскохозяйственных	4	3 3 36	108 108	24 80	4 2														3	24 8 16	2		80 4	3					пк	-13
животных Практика			1188 1188		1188 3	12	12	12 96 9	96	3 1	2	12	12 96 96		6 24	24	24 192 1	192		320	320	320 112 112	2	9	240	2	240 240 84 8	84		
ельная часть		27 27	972 972	448	972 3	12	12	12 96 9	96	3 1	2	12	12 96 96		6 24	24	24 192 1	192	12	320		320 112 112		3			80 80 28 2			
(у) Общепрофессиональная поактика	123	9 9 3	324 324	36	324 3	12	12	12 96	96	a 3 1	2	12	12 96 96	3	3 12	12	12 96	20	3					-		+++	+++	++-	on	K-1; OПK-2; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК
у) Научно-исследователься работа (получение первичных навыков науч исследовательской рабо	но-	3 3 3	108 108	12	108										3 12	12	12 96	96	3										on	K-7; ПК-1; ПК-2
(П) Технологическая практи		12 12 3	432 432	320	432														12	320	320	320 112 112	2						yK-	8; OПК-3; OПК-5; OПК-6; ПК-4; ПК- -7; ПК-8; ПК-13; ПК-14; ПК-9; ПК-10
(П) Технологическая практи (П) Научно-исследовательск			108 108	24/	108		+									-			1 "		323				80	+	80 80 28 2		о ПК-	-12

	Недельная нагрузка в году (а Контактная работа (акад час/г Резерв времени по сессиям	сад час/н		240	40	804	8040	1031	8035 394	39.	7	2 110 .	0 12	96	12	33 87	39.7 200	212 58	110	32	12	96	1325 9	3 20	3 224 64 0	136	24	192	1238 7	4	48 520 37.3 200	68 132	32	0 11	12	1025 71	38.1	9	8 132	23	240	84	1114 6	17]	
Д.02	Разведение и селекция сельскохозяйственной птицы Итого з.е./Акад.часов (без фак	3		2 240				4		1001 4			0 40					242 50	140	-	10	00		1	4 2	2		100	64	4 3	10 500														NK-10
Д.01	Разведение и селекция свиней	3		2	2 3	72	72	4	64 4						4.										4 2	2			64	4 3															NK-10
Д.Фак	ультативные дисциплины			4	4	144	144	8	128 8	-														4	8 4	4			128	3															Seminar and the seminar and th
.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5		6	6 3	216	216	19	197																												6	19		19			197		УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК ПК-6; ПК-8; ПК-1; ПК-2
.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного жзамена	5		3	3 3	108	108	4	104																				Ш								3	4		4			104		УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-3 5; ОПК-6; УК-9; УК-10; ОПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-13; ПК-14; ПК-9; ПК-10; ПК-11; П
ок 3.Го	осударственная итоговая атт	естация		9		324	324	23	301																												9	23		23			301	_	
B.01(II)			5	6	6 3	216	216	160 160		216						+														+							6	160		1	160 160 160 160	56 5	5	10	ПК-6: ПК-8: ПК-1: ПК-2 : ПК-10: ПК-12
	ормируемая участниками об									216																																			