МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина"

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Протокол № 6 от 25.02.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

В.Н. Масалов

20212.

ВЕРЖДАЮ/

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

06.06.01

Направленность программы:

Физиология

Кафедра:

Продукты питания животного происхождения

Факультет:

Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: Исследователь, Преподаваг	пель-исследователь.	
Форма обучения: Заочная		
Срок получения образования: 5л		

+	Виды профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательская деятельность в области биологических наук	
+	преподавательская деятельность в области биологических наук	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2021-2022

№ 871 от 30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной и инновационной деятельности

Декан (Факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины)

Зав. аспирантурой и докторантурой

/ Н.А. Березина/

/ Р.Н. Ляшук/

Е.Г. Прудникова/

		осма контро		3.e.	06.06.01 журажне-жость программы: "Физикополик, гид мачала подроговая 2021" Мого валь часка Круг 1 Кург 2 Кург 3											Kypc 4							Cypc 5																	
-	- Φο	орма контро	na .	3.e.			Итого ак	1.49008					Сессия						Сессия						Сессия					Сесси	я					C	Сессия			-
ъ инде	кс Наименование Экза мен	3ачет 34	вчет с Эксп оц. тно		Экспер тное	По плану			онт Пр опь подг	і. Итого	Конт. раб.	Лек Лаб	Паб пр. подгот	Tp CP	Конт Фор раль кон	рмы пр. Итого	Конт. раб.	к Лаб	Лаб пр. подгот	Пр пр подга	CP Kont	Формы контр.	ro Korr. pa6.	Лаб	Пр Пр пр подго	O. CP Kon:	т Формы контр.	того Конт. раб.	Лек Лаб	Лаб пр. подгот	Пр Пр пр. подгот	CP K	онт Формы оль контр.	Итого Ког ра	энт. a6.	ек Лаб П	la6 пр. подгот	р СР	Конт Фор роль кон	мы Компетенции тр.
.Дисцип	тины (модули)		30	30	1080	1080	112	860 10	08 14	252	30	10 10	2 1	10 186	36	252	26 2	4	2 20)	190 36	216	5 20	8	12 4	196	2	216 20	8 12	4		196		144 1	16 4	12	2	92	36	
ая часть			9	9	324	324	36	216 7	72	144	16	6	1	10 92	36	180			20)	124 36																			
61.6.01	Иностранный язык 2		5	5	180	180	20	124 3	36 .							180	20		. 20		124 36	3															7	$\neg \neg$	í I	УК-3; УК-4; ОПК-2
61.6.02	История и философия науки 1		4	4	144	144	16	92 3	36 .	144	16	6		10 92	36 3	•																								YK-2; YK-1; YK-3; ONK-1; YK-5
этивная ч	сть		21	21	756	756	76	644 3	36 14	108	14	4 10	2	94		72	6 2	4	2		66	216	5 20	8	12 4	196	- 2	216 20	8 12	4		196		144 1	16 4	1 12	2	92	36	
51.B.01	Физиология 5		4	4	144	144	16	92 3	36 2																									144 10	16 4	12	2	92	36 :	NK-2; NK-1; NK-4; NK-3
61.8.02	Методология научных исследований в физиологии	1	3	3	108	108	14	94	2	108	14	4 10	2	94	3	3			-											-	-									ΠK-3; ΠK-4; ΠK-2; ΟΠΚ-1; ΠK-1
51.B.03	Информационные технологии в физиологии	2	2	2	72	72	6	66	2							72	6 2	4	2		66	3																		ONK-1; NK-3
61.B.04	Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере физиологии		3 3	3	108	108	10	98	2													108	3 10	4	6 2	98	0													ONK-2; NK-5
61.8.05	Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области физиологии		3 3	3	108	108	10	98	2													108	3 10	4	6 2	98	0													ONK-2; NK-5
61.В.ДВ.	1 Дисциплины по выбору	4	3	3	108	108	10	98	2																		1	108 10	4 6	2		98	3					\top		ПК-1; ПК-2
61.В.ДВ.	11.01 Анатомия сельскохозяйственных животных	4	3	3	108	108	10	98	2																		1	108 10	4 6	2		98	3					\top		ΠK-1; ΠK-2
61.В.ДВ.	11.02 Гистопогия	4	3	3	108	108	10	98	2											Π.					Ι.		1	108 10	4 6	2	- L	98	3					\top		ПК-1; ПК-2
61.В.ДВ.	2 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4	3	3	108	108	10	98	2																		1	108 10	4 6	2		98	3							ПК-3; ПК-4
	2.01 Гематология сельокохозяйственных животных	4	3	3		108		98	2																		1	108 10	4 6	2		98	3							ΠK-3; ΠK-4
61.В.ДВ.	2.02 Эндокринология	4	3	3	108	108	10	98																					4 6	2		98	3							ПК-3; ПК-4
2.Практи	и			6					180														8 108		108 90			108 108			108 90								í /	
этивная ч	асть		6	6	216	216	216		180	0												108	8 108		108 90		1	108 108			108 90									
62.B.01(I	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)		3 3	3	108	108	108		90	1												108	3 108		108 90		0													Offic-2; nic-5
62.B.02(I	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе научно- исследовательская практика)		4 3	3	108	108	108		90	1									-								1	108 108			108 90		٥							NK-1; ONK-1; NK-2; NK-4; NK-3
Научны	е исследования			195				7020		1368				1368		1368					1368	136				1368		1440				1440		1476				1476		
тивная ч	асть		195	195	7020	7020		7020		1368				1368		1368					1368	136	8			1368	1	1440				1440		1476				1476		
63.B.01()	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1	2345 195	195	7020	7020		7020		1368				1368	c	1368					1368	o 136	8		-	1368	0 1	1440				1440	0	1476			. [1476	,	ΠΚ-1; ΟΠΚ-1; ΠΚ-2; ΠΚ-4; ΠΚ-3
4.Государ	ственная итоговая аттестация		9	9	324	324		324																										324				324		
ая часть			9	9	324	324		324																										324				324		
64.6.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		3	3	108	108		108																										108				108		NK-1; ONK-2; ONK-1; NK-5; NK-3; NK-2
54.6.02	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)		6	-	216			216											-	-											-			216				216		УК-4; УК-5; УК-3; УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-2; ОПК-1; ПК-
Ракульта	ивы			4					4							72				2			10		10 2															
этивная ч	эсть		4	4	144	144	16	128	4							72	6		6	2	66	72	10		10 2	62														
ФТД.В.01		3	2	2	72	72	10	62	2													72	10		10 2	62	3			-										ONK-1; NK-5
ФТД.В.02	Основы интеллектуальной собственности в области физиологии	2	2	2	72	72	6	66	2							72	6		. 6	2	66	3			.					1 - 1							.		ı l	NK-3