

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"
институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий имени И.В. Мичурина

План утвержден Ученым советом университета

Протокол № 13 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

И.о. ректор  Жидков С.А.,
2023 г.

4.2.3

4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2023

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры

Директор института фундаментальных и
прикладных агrobiотехнологий им. И.В.
Мичурина

 / Loseva A.S./

 / Grigorieva L.V./

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр
1. Научный компонент																													
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																													
						153	153		5508	5508		5508		48				1728		42			1512		63			2268	
						153	153		5508	5508		5508		48				1728		42			1512		63			2268	
1.1.1(Н)	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите; подготовка публикаций и(или) заявок на патенты; промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			123		153	153	36	5508	5508		5508		48				1728		42			1512		63			2268	
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																													
2. Образовательный компонент																													
					24	24		864	864	252	468	144	11	82	16	72	154	72	13	42		40	314	72					
2.1. Дисциплины (модули)																													
2.1.1	История и философия науки		1		1	2	2	36	72	72	46	26		2	42		4	26											
2.1.2	Иностранный язык		1		1	2	2	36	72	72	44	28		2		16	28	28											
2.1.3	Инфекционные болезни и иммунология животных		2		2	2	2	36	72	72	40	32							2	20		20	32						
2.1.4	Методология исследований в ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микробиологией и иммунологии		1			3	3	36	108	108	40	68		3	20		20	68											
2.1.5	Элективные дисциплины (модули) 2.1.5		1			2	2		72	72	40	32		2	20		20	32											
2.1.5.1	Основы опасные и экзотические инфекционные болезни животных и птиц		1			2	2	36	72	72	40	32		2	20		20	32											
2.1.5.2	Апробация результатов исследований							36																					
2.1.6	Элективные дисциплины (модули) 2.1.6		2			3	3		108	108	40	68							3	20		20	68						
2.1.6.1	Вопросы ветеринарной генетики		2			3	3	36	108	108	40	68							3	20		20	68						
2.1.6.2	Компьютерные технологии в ветеринарной медицине							36																					
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		12			4	4		144	144	80	64		2	20		20	32		2	20		20	32					
2.1.7.1(Ф)	Экономическое обоснование результатов исследований		1			2	2	36	72	72	40	32		2	20		20	32											
2.1.7.2(Ф)	Нормативно-правовые основы высшего образования		2			2	2	36	72	72	40	32							2	20		20	32						
2.2. Практика																													
2.2.1(П)	Педагогическая практика		2			6	6	36	216	216	2	214							6	2			214						
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																													
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1				1	1	36	36	36			36	1				36											
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1				1	1	36	36	36			36	1				36											
2.3.3	Кандидатский экзамен по инфекционным болезням и иммунологии животных	2				1	1	36	36	36			36						1				36						
2.3.4	Педагогическая практика	2				1	1	36	36	36			36						1				36						
3. Итоговая аттестация																													
3.1	Итоговая аттестация					3	3	36	108	108		108												3				108	
						3	3	36	108	108		108												3				108	