

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.09.2025 11:40:49
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 26.06.2025

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Мусьял А.В.

26 июня 2025 г.

**ПЛАН НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по программе аспирантуры

4.2.1.

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Направленность программы: Физиология животных

Кафедра:

Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии

Факультет:

Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

_____ / Малахов А.В./

Врио начальника учебного управления

_____ / Коняев Н.В./

Врио декана факультета ветеринарной
медицины

_____ / Шуклин С.И./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3						Закрепленная кафедра					
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	ИКР	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование				139	139		5004	5004	225.6	4778.4	44					75.2	1508.8		46						75.2	1580.8		49					75.2	1688.8		
1. Научный компонент						114	114		4104	4104	180	3924	39					60	1344		34					60	1164		41					60	1416			
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				114	114	36	4104	4104	180	3924	39					60	1344		34					60	1164		41					60	1416	11	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						12	12		432	432	45	387	3					15	93		6					15	201		3					15	93			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований				12	12	36	432	432	45	387	3					15	93		6					15	201		3					15	93	11	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						13	13		468	468	0.6	467.4	2					0.2	71.8		6					0.2	215.8		5					0.2	179.8			
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите				123	7	7	36	252	252	0.3	251.7	1				0.1	35.9		3					0.1	107.9		3					0.1	107.9	11	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	
+	1.3.2(Н)	Промежуточная аттестация по этапам подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционных достижений, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований				123	6	6	36	216	216	0.3	215.7	1				0.1	35.9		3					0.1	107.9		2					0.1	71.9	11	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	
3. Итоговая аттестация						11	11		396	396	5.5	390.5														11								5.5	390.5			
+	3.1	Итоговая аттестация				11	11	36	396	396	5.5	390.5														11								5.5	390.5	11	Эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии	