

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом Университета
Протокол № 7 от 26.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Федоров В.Х.

26 марта 2024 г.

4.2.1.

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

Кафедра: Кафедра терапии и пропедевтики

Факультет: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2023

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР

Проректор по УРИЦТ

Заведующая аспирантурой

Начальник ОУОПКО

/ Авдеенко А.П./

/ Ширяев С.Г./

/ Павлова Е.М./

/ Контарева В.Ю./

План Учебный план аспирантуры '+ + 4.2.1. О3.plx', код специальности 4.2.1., год начала подготовки 2023

Считать индекс	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого академ. часов	Семестры																																																						
			Экз мен	Зачет	Конт. оц.	Рефе рат			Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6																								
									Факт	План	Конт. оц.	СР	Конт. роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	Конс	Кол	НПР	СР	Конт. роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	Конс	Кол	НПР	СР	Конт. роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	Конс	Кол	НПР	СР	Конт. роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	Конс	Кол	НПР	СР	Конт. роль						
1. Научный компонент																																																															
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																																															
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					108	3888	3888	18	648							648	18	648									648	18	648							648	18	648											648	18	648										
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																																																															
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, сведения о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем					23	828	828	5	180							180	7	252									252	4	144							144	4	144											144	3	108										
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																																															
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования				12345	5	36	180	180	1	36						36	1	36									36	1	36							36	1	36											36	1	36										
2. Образовательный компонент																																																															
2.1. Дисциплины (модули)																																																															
+	2.1.1	История и философия науки		1		2	4	36	144	68	76						40	2	72	18								36																																			
+	2.1.2	История языка		2		4	4	36	144	52	92						40	1	36		18							36																																			
+	2.1.3	Патология животных, неврология, физиология, фармакология и токсикология		224		5	8	36	288	132	156						40	2	72	18	18							36	2	72	18	18					36	2	72	18	18									44													
+	2.1.4	Основы научной информации		1		2	2	36	72	32	40						40											36																																			
+	2.1.5	Токсология и педиатрия		1		3	36	108	36	72																																																					
+	2.1.6	Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.1		4		3	108	36	72																																																						
+	2.1.6.1	Эпидемиология		4		3	36	108	36	72																																																					
-	2.1.6.2	Инструментальные методы диагностики		4		3	36	108	36	72																																																					
-	2.1.6.3	Ветеринарная фармакология		4		3	36	108	36	72																																																					
-	2.1.6.4	Ветеринарная токсикология		4		3	36	108	36	72																																																					
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		33		4	144	64	80																																																						
+	2.1.7.1(Ф)	Культура речи		3		2	36	72	32	40																																																					
+	2.1.7.2(Ф)	Информационные технологии в образовании		3		2	36	72	32	40																																																					
2.2. Практика																																																															
+	2.2.1	Научно-педагогическая практика				55	9	324	324																																																						
+	2.2.1.1(П)	Педагогическая практика				5	3	108	108																																																						
+	2.2.1.2(П)	Практика по научной специальности				5	6	36	216	216																																																					
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																																															
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)		2		1	36	36	36																																																						
+	2.3.2	История языка (кандидатский экзамен)		4		1	36	36	36																																																						
+	2.3.3	Патология животных, неврология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)		5		1	36	36	36																																																						
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по педагогической практике		5		1	36	36	36																																																						
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике по научной специальности		5		1	36	36	36																																																						
3. Итоговая аттестация																																																															
+	3.1	Итоговая аттестация				6	36	216	216																																																						

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '++ 4.2.1. _О3.plx', код специальности 4.2.1., год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
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	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам научного исследования	
2	Образовательный компонент	
2.1	Дисциплины (модули)	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.3	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	
2.1.4	Основы научных исследований	
2.1.5	Психология и педагогика	
2.1.6	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
2.1.6.1	Гематология	
2.1.6.2	Инструментальные методы диагностики	
2.1.6.3	Ветеринарная фармакология	
2.1.6.4	Ветеринарная токсикология	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Культура речи	
2.1.7.2(Ф)	Информационные технологии в образовании	
2.2	Практика	
2.2.1	Научно-педагогическая практика	
2.2.1.1(П)	Педагогическая практика	
2.2.1.2(П)	Практика по научной специальности	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	
2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '++ 4.2.1. _О3.plx', код специальности 4.2.1., год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
2.3.3	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)	
2.3.4	Промежуточная аттестация по педагогической практике	
2.3.5	Промежуточная аттестация по практике по научной специальности	
3	Итоговая аттестация	
3.1	Итоговая аттестация	