

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

*План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 03 от 27.03.2026*

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора ФГБОУ ВО "КГТУ"
Мнацаканян А.Г.

**ПЛАН ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ**

4.2.1.

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

Кафедра: ветеринарной медицины и технологии животноводства

Факультет: Институт агроинженерии и пищевых систем

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2026

Учебный год

2026-2027

*Федеральные государственные
требования*

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Кострикова Н.А./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.			-	Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3																					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.		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	СР	Конт роль																	
1. Научный компонент						151	151		5436	5436		5436					52					1872					52					1872					47					1692							
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						138	138		4968	4968		4968					48					1728					48					1728					42					1512							
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			123				138	138	36	4968	4968		4968					48					1728					48					1728					42					1512				
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						10	10		360	360		360					3					108					3					108					4					144							
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций в которых излагаются основные научные результаты диссертации			123				10	10	36	360	360		360					3					108					3					108					4					144				
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						3	3		108	108		108					1					36					1					36					1					36							
+	1.3.1(Н)	Аттестация научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			123				3	3	36	108	108		108					1					36					1					36					1					36				
2. Образовательный компонент						26	26		936	936	234	630	72	9	48		78	126	72	10	60		30	270				7	18				7	18				234											
2.1. Дисциплины (модули)						20	20		720	720	234	486		7	48		78	126		10	60		30	270				3	18				3	18				90											
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	113	22		16	16		576	576	216	360		7	48		78	126		6	48		24	144				3	18				3	18				90											
+	2.1.1.1	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	54	54		3	36		18	54																															
+	2.1.1.2	Иностранный язык	1			3	3	36	108	108	54	54		3			54	54																															
+	2.1.1.3	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	3			3	3	36	108	108	18	90																							3	18				90									
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в области патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии			2	3	3	36	108	108	36	72								3	18		18	72																									
+	2.1.1.5	Педагогика высшей школы			2	3	3	36	108	108	36	72								3	30		6	72																									
+	2.1.1.6	Системы искусственного интеллекта				1	1	36	36	36	18	18		1	12		6	18																															
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			2	2	2		72	72	18	54								2	12		6	54																									
+	2.1.2.1	Патологическая анатомия животных			2	2	2	36	72	72	18	54								2	12		6	54																									
-	2.1.2.2	Акушерство и биотехника репродукции животных			2	2	2	36	72	72	18	54								2	12		6	54																									
+	2.1.3	Факультатив				2	2		72	72		72								2				72																									
+	2.1.3.1	Информационные системы в науке и образовании				2	2	36	72	72		72								2				72																									
2.2. Практика						3	3		108	108		108																							3					108									
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика			3	3	3	36	108	108		108																							3					108									
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108		72	2			72																	1					36									
+	2.3.1	История и философия науки	1			1	1	36	36	36		36		36	1			36																															
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36		36		36	1			36																															
+	2.3.3	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	3			1	1	36	36	36		36																							1					36									
3. Итоговая аттестация						6	6		216	216		216																							6					216									
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям Положения о присуждении ученых степеней				6	6	36	216	216		216																							6					216									