

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

**УТВЕРЖДАЮ**

*Ректор ФГБОУ ВО "КГТУ" / Волкогон В.А.*

*План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 05 от 22.05.2024*

**ПЛАН ПРОГРАММЫ  
АСПИРАНТУРЫ**

**1.5.5.**

1.5.5. Физиология человека и животных

*Кафедра:* Производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

*Институт:* Агроинженерии и пищевых систем

*Форма обучения:* Очная

*Срок освоения:* 4 г.

*Год начала освоения*

*Учебный год*

*Федеральные государственные  
требования*

2024

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по НР

*/ Кострикова Н.А./*



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4				
			Экз 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		
																																210	210
<b>1. Научный компонент</b>																																	
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>					192	192		6912	6912		6912	47				1692		50				1800	50				1800	45			1620		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		1234		192	192	36	6912	6912		6912	47			1692		50				1800	50				1800	45			1620		
<b>1.2. Подготовка публикаций (или) заявок на патенты</b>					14	14		504	504		504	3				108		3				108	4				144	4			144		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных WoS и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных RSCI, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем		1234		14	14	36	504	504		504	3			108		3				108	4				144	4			144		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>					4	4		144	144		144	1				36		1				36	1				36	1			36		
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1234		4	4	36	144	144		144	1			36		1				36	1				36	1			36		
<b>2. Образовательный компонент</b>																																	
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>					20	20		720	720	234	630	72	9	48	6	72	126	72	8	48		24	216	5	12		6	162	4	18		126	
+	2.1.1	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>114</b>	<b>122</b>		<b>16</b>	<b>16</b>		<b>576</b>	<b>576</b>	<b>216</b>	<b>360</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>126</b>		<b>6</b>	<b>48</b>		<b>24</b>	<b>216</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>6</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>18</b>		<b>90</b>	
+	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	Физиология человека и животных	4			3	3	36	108	108	18	90																3	18			90	
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в области физиологии		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	1	36	36	36	18	18	1	12	6	18																	
+	2.1.2	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>3</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>54</b>												<b>2</b>	<b>12</b>		<b>6</b>	<b>54</b>					
+	2.1.2.1	Физиология функциональных систем		3		2	2	36	72	72	18	54												2	12		6	54					
-	2.1.2.2	Частная физиология и этология		3		2	2	36	72	72	18	54												2	12		6	54					
+	2.1.3	<b>Факультатив</b>				<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>						<b>2</b>				<b>72</b>											
+	2.1.3.1	Информационные системы в науке и образовании				2	2	36	72	72		72						2				72											
<b>2.2. Практика</b>					3	3		108	108		108																						
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	36	108	108		108																					
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>					3	3		108	108		108	72	2			72																	
+	2.3.1	История и философия науки	1			1	1	36	36	36		36	1			36																	
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36		36	1			36																	
+	2.3.3	Физиология человека и животных	4			1	1	36	36	36		36																1				36	
<b>3. Итоговая аттестация</b>					6	6		216	216		216																						216
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"				6	6	36	216	216		216																	6				216