

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 20.11.2025 10:10:56
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 26.03.2025

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Племяшов Кирилл Владимирович

26 марта 2025 г.

4.2.3.

4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Отдел: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и
международным связям

/ Никитин Георгий Сергеевич/

Начальник отдела аспирантуры и
докторантур

/ Котова Анастасия Викторовна/

Начальник учебного отдела

/ Суязова Ирина Владимировна/

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2025 года набора

Научная специальность: 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Наименование	Трудоемкость		Результаты
	з.е.	часов	
Курс 1	39	1404	
Семестр 1	18	648	
Выполнение научного исследования	17	612	
Выбор темы диссертации, включающий формулировку темы, ее актуальность, определение цели и задач исследования, предполагаемую новизну исследования, предполагаемую практическую значимость. Составление плана диссертации	6	216	Приказ организации об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
Проведение исследования	11	396	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения. Ведение первичной документации.
Промежуточная аттестация	1	36	
Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Семестр 2	21	756	
Выполнение научного исследования	20	720	
Проведение исследования	16	576	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения. Ведение первичной документации.
Сбор и обработка информации по теме диссертации, подготовка к публикации статьи по результатам исследований состояния научной проблемы. Выбор и применение методов, методик и методических приемов экспериментальных исследований.	4	144	Обзор литературы по теме диссертации.
Промежуточная аттестация	1	36	
Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Курс 2	47	1692	
Семестр 1	19	684	
Выполнение научного исследования	18	648	
Проведение исследования	17	612	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения. Ведение первичной документации.
Апробация результатов исследования на научной конференции	1	36	В соответствии с формами апробации (статус и названия научных мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.)
Промежуточная аттестация	1	36	
Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Семестр 2	28	1008	
Выполнение научного исследования	11	396	
Проведение исследования	11	396	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения. Ведение первичной документации.
Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	16	576	
Подготовка публикаций и публикация статьи	16	576	Публикации и /или справки о приеме в печать
Промежуточная аттестация	1	36	

Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Курс 3	51	1836	
Семестр 1	22	792	
Выполнение научного исследования	11	396	
Проведение исследования	8	288	В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения. Ведение первичной документации.
Апробация результатов исследования на научной конференции	1	36	В соответствии с формами апробации (статус и названия научных мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.)
Проведение статистической обработки и анализ результатов научных исследований. Подготовка и оформление рукописи диссертации	2	72	Первичное рецензирование работы научным руководителем
Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	10	360	
Подготовка публикаций и публикация статьи	10	360	Публикации и /или справки о приеме в печать
Промежуточная аттестация	1	36	
Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Семестр 2	29	1044	
Выполнение научного исследования	20	720	
Оформление рукописи диссертации	20	720	Диссертация, рецензирование диссертации научным руководителем
Промежуточная аттестация	1	36	
Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1	36	Отчет аспиранта на заседании кафедры. Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта
Итоговая аттестация	8	288	
Оценка диссертации на предмет ее соответствия требованиям, предъявляемым к диссертационным работам	8	288	Заключение комиссии

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.6	Информационные технологии в науке и образовании	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.5	Информационные технологии в науке и образовании	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.3	Иностранный язык	
2.1.5	Научные исследования в животноводстве	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.4	Научные исследования в животноводстве	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.3	Иностранный язык	

2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-1	владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.3	Иностранный язык	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-2	владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.5	Научные исследования в животноводстве	

2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.4	Научные исследования в животноводстве	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-3	владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.3	Иностранный язык	
2.1.6	Информационные технологии в науке и образовании	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.5	Информационные технологии в науке и образовании	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-4	способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.5	Научные исследования в животноводстве	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.4	Научные исследования в животноводстве	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-5	готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.3.1	История и философия науки	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-6	способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	

2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-7	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.2	История и философия науки	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ОПК-8	способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия	ОПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.3	Иностранный язык	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-1	способность осуществлять научный анализ современных достижений в области научных исследований, выявлять и формулировать актуальные научные проблемы, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, представлять результаты исследований	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.1.5	Научные исследования в животноводстве	
2.1.6	Информационные технологии в науке и образовании	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.4	Научные исследования в животноводстве	
2.3.5	Информационные технологии в науке и образовании	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-2	способность организовать учебный процесс различных форм обучения и анализировать профессионально-педагогические ситуации в высшем учебном заведении	ПК
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.1.7	Педагогика высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	

2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.6	Педагогика высшей школы	
2.3.7	Педагогическая практика	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-3	способность применять теоретические знания и практические навыки при постановке диагноза на инфекционные болезни животных, при проведении эпизоотологического мониторинга и скрининга, определении иммунного статуса организма и создании иммунобиопрепараторов	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-4	способность использовать методы оценки природно-географических и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных патологий	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-5	способность осуществлять проведение диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление и недопущение возникновения инфекционных болезней животных	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-6	способность использовать теоретические и практические знаний по организации ветеринарного дела в Российской Федерации, ее субъектах, городах, районах, хозяйствах и других сферах деятельности; планирования, организации и экономики ветеринарных мероприятий	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-7	способность к проведению научно-исследовательской, научно-производственной и экспертно-аналитической работы в области изучения иммунологии животных и инфекционных болезней, в том числе природно-очаговых, трансмиссивных, эмерджентных, трансграничных и зоонозных	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	

3.1	Итоговая аттестация	
ПК-8	способность использовать современные методы и приемы выделения и изучения биологических свойств возбудителей инфекционных болезней	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	
ПК-9	способность применять теоретических и практических знаний природы патогенности и механизмов взаимодействия микро - и макроорганизмов, а также современные методы исследований в области инфекционных болезней и иммунологии животных	ПК
1.1.1(Н)	Выполнение научного исследования	
1.2.1(Н)	Подготовка к публикации и (или) публикация статьи в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	
1.3.1	Промежуточная аттестация	
2.1.4	Инфекционные болезни и иммунология животных	
2.3.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
3.1	Итоговая аттестация	