

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. В.П. АСТАФЬЕВА»  
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Общая характеристика образовательной программы  
подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре по научной специальности

**1.5.5. Физиология человека и животных**

Красноярск, 2026

## **Общая характеристика образовательной программы**

Программа аспирантуры по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных разработана в соответствии с:

- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом от 26.05.2022 г. №287(п) на основании решения ученого совета от 25.05.2022, протокол №8;

- другими локальными нормативно-правовыми документами, регламентирующими процесс подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в КГПУ им. В.П. Астафьева по программам аспирантуры.

Объем программы составляет:	240 з.е.
Срок и форма обучения:	4 года, очная форма
Язык обучения:	русский
Программа утверждена ученым советом	25.06.2023, протокол №9, актуализирована 24.06.2026, протокол №9

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) является программой подготовки исследователей физиологов в области биологических наук. Приоритетной задачей программы является вовлечение аспирантов в перспективные научные проекты, направленные на исследования молекулярно-клеточных механизмов поддержания гомеостаза, нейроэндокринной регуляции процессов адаптации к средовым факторам.

Аспирантам предоставляется возможность принимать участие в международных исследованиях и проходить практику в ведущих лабораториях отечественных и европейских вузов, сотрудничающих с КГПУ им. В.П. Астафьева.

Программой аспирантуры предусматриваются возможности для взаимодействия с организациями-партнерами КГПУ им. В.П. Астафьева.

- в части подготовки аспирантов с целью повышения качества выполнения фундаментальных и прикладных исследований по тематикам диссертаций по научной специальности;

- в части обеспечения научной аттестации;

- при индивидуализации траектории подготовки аспиранта.

-

### **Планируемые результаты освоения образовательной программы**

Компонент программы аспирантуры	Результат освоения программы аспирантуры
Образовательный компонент	Знание основных направлений, научных проблем и дискуссионных вопросов в современной физиологии человека и животных, виды классического и современного физиологического эксперимента, общепринятые требования к этике его проведения, методы оценки функционального состояния физиологических систем; биохимического анализа, генно-инженерные и клеточные технологии (электрофорез, нозерн и вестерн-блоттинг, транскриптомный и протеомный анализы), неинвазивные томографические методы (МРТ, КТ, ПЭТ).
	Проводить критический анализ, давать объективную оценку новым научным достижениям; ставить задачи для проведения физиологического исследования и планировать его основные этапы; работать с современным физиологическим оборудованием

	Навыками работы с лабораторными животными, с клеточными культурами, владеть методами оценки функционального состояния физиологических систем человека и животных с использованием различных экспериментальных моделей и современного оборудования.
Научный компонент	Доклад (ы) / участие с докладом (ами) на научной профильной конференции/семинаре по результатам проведенного научного исследования.
	Опубликованная(ые) статья(и) (тезисы) в материалах профильной научной(ых) конференции(ях)
	Наличие опубликованных (принятых в печать) статей в рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в базы изданий, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией
	Подготовленные рукописи научных публикаций для рецензируемых научных журналов и изданий, входящих в базы изданий, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией
	Наличие текста диссертации на соискание ученой степени, подготовленной и оформленной в соответствии с установленными требованиями.
	Успешное обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения КГПУ им. В.П.Астафьева как организации, на базе которой выполнялась диссертация.

### ***Актуальность, цель и задачи образовательной программы аспирантуры***

Актуальность программы определяется потребностью стремительно развивающихся молекулярно-клеточной и интегративной физиологии, фундаментальной медицины, современных биотехнологий в высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадрах.

#### **Цель программы:**

– подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области физиологии человека и животных, способных заниматься на современном уровне исследованиями механизмов поддержания гомеостаза внутренней среды организма, их онтогенетической динамики, механизмов физиологической адаптации к средовым факторам.

#### **Задачи программы.**

- 1) Обеспечить качество выполняемых фундаментальных и прикладных исследований по темам диссертаций;
- 2) Обеспечить условия для успешного освоения программы аспирантуры, в том числе:
  - написания, оформления и представления диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к итоговой аттестации и защите;
  - развития навыков написания научных статей и подготовки научных публикаций в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени;
  - освоения дисциплин, направленных на развитие академических, педагогических и профессиональных навыков, способствующих личностному росту и формированию конкурентных преимуществ выпускника программы аспирантуры;

– содействия в направлении аспирантов для участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и др.), в том числе с докладом(ами) по теме диссертации;

– поддержки и сопровождения участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технологического сотрудничества (стажировки, программы академической мобильности и т.д.).

### ***Целевая аудитория программы, критерии отбора на программу***

Целевой аудиторией программы являются выпускники профильных образовательных программ магистратуры / специалитета КГПУ им. В.П. Астафьева и других вузов Российской Федерации, а также зарубежных университетов, имеющие задел по научным исследованиям; способные осуществлять самостоятельные исследования в указанной научной области.

Для успешного выполнения поставленных задач и достижения цели программы на программу будут набираться аспиранты, отвечающие следующим критериям:

1) уровень образования – высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста, дипломированного специалиста или дипломом магистра;

2) наиболее успешно сдавшие вступительные экзамены, получившие балл выше проходного и продемонстрировавшие свои способности к исследовательской работе (наличие научных публикаций, докладов на научных конференциях и участия в научно-исследовательских проектах).

Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора на программу определяются действующими Правилами приема в аспирантуру, ежегодно устанавливаемыми КГПУ им. В.П. Астафьева.

### ***Особенности программы аспирантуры***

Программа аспирантуры рассчитана на высокий уровень предварительной подготовки аспиранта и его максимальную вовлеченность в научно-исследовательскую работу. Формальные требования к компонентам программы и их составляющим, а также требования к текущему контролю и промежуточной аттестации устанавливаются Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

Объем научного компонента программы выражается в зачетных единицах и составляет не менее 211 з.е. Освоение научного компонента осуществляется аспирантом по индивидуальному плану научной деятельности, который составляется совместно с научным руководителем и результатом выполнения которого является написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени к итоговой аттестации.

В рамках проведения научной (научно-исследовательской) деятельности и выполнения индивидуального плана научной деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей области знаний, проводит апробацию и оформление результатов в виде кандидатской диссертации.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, предполагает участие аспирантов в научно-исследовательском семинаре. Научно-исследовательский семинар направлен на формирование у аспирантов научно-исследовательских компетенций на продвинутом уровне, в том числе культуры научной полемики, навыков научной коммуникации, а также на первичную апробацию промежуточных результатов собственного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры составляет не более 12 з.е., включает обязательные и элективные дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (История и философия науки, Иностранный язык, Специальная дисциплина по научной специальности – Физиология человека и животных), более глубокую проработку вопросов области науки, по которой готовится кандидатская диссертация.

В целях индивидуализации образовательной траектории подготовки аспиранта, а также совершенствования его академических, профессиональных навыков программой предусматривается набор элективных дисциплин.

### ***Исследовательские приоритеты и направления исследований для формирования тематики диссертаций***

Аспирант осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность в направлениях, соответствующих паспорту специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Подготовка аспирантов ведется на факультете биологии, географии и химии в рамках работы кафедры биологии, химии и методики обучения (выпускающая кафедра). Для (кафедры) приоритетными темами являются:

проблемы онтогенетической динамики физиологических функций, физиологической адаптации к средовым факторам.

При определении направлений исследований аспирантов могут быть использованы актуальные тематики выпускающей кафедр(ы) биологии, химии и экологии.

### ***Характеристика кадрового потенциала программы***

Реализация программы аспирантуры обеспечивается профессорско-преподавательским составом университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора (если такие есть для программы аспирантуры). Более 60% численности штатных научных и научно-педагогических работников, имеют ученую степень не ниже кандидата наук и ученое звание.

Научные руководители аспирантов имеют ученые степени и ученые звания и осуществляют самостоятельную научную, творческую, научно-исследовательскую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по соответствующей научной специальности, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах и изданиях и апробацией результатов указанной деятельности на национальных и международных конференциях.

***Руководитель программы аспирантуры*** – Елена Ивановна Елсукова, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры биологии, химии и методики обучения <http://www.kspu.ru/person/159/>

Научные руководители по программе аспирантуры <http://www.kspu.ru/page-39381.html>

### ***Адаптация программы для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов***

Программа аспирантуры может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Образование обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и, при необходимости, в отдельных группах. При необходимости и на основании личного заявления для инвалидов и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные

учебные планы. Срок освоения программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроками, установленными федеральными государственными требованиями.

Информация об условиях адаптации для освоения учебных дисциплин содержится в соответствующих рабочих программах.

### ***Контактная информация***

Факультет биологии, географии и химии, кафедра биологии, химии и методики обучения 660049 г. Красноярск, ул. А. Лебедевой 89, ауд. 4-41

Тел.: +7(391)217-17-25

antipova@kspu.ru

ссылка на страницу подразделения: <http://www.kspu.ru/division/bce/>