

УТВЕРЖДАЮ
Директор Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки
Институт физиологии
им. И.П. Павлова
Российской академии наук



Л.П. Филаретова
» 2022 г.

ОДОБРЕНО
Решением Ученого совета
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института физиологии им. И.П. Павлова
Российской академии наук
от « 24 » марта 2022 г.
Протокол № 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных

Форма обучения: очная

Санкт-Петербург, 2022

1. Общие положения.

1.1. Образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных, реализуемая Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом физиологии им. И.П. Павлова РАН (далее – ИФ РАН) разработана по научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации: Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (ред. от 11.09.2021) «Положение о присуждении ученых степеней»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2021г. № 118 (ред. от 27.09.2021) «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесение изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017г. № 1093»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2021г. № 786 (ред. от 27.09.2021) «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2021г. № 118»; Проектом паспорта научной специальности 1.5.5.-Физиология человека и животных; Нормативно-методическими документами Минобрнауки России; Уставом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук.

1.2. Образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре) по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности ИФ РАН.

1.3. Образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.5

Физиология человека и животных регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки аспиранта по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. и утверждена на заседании Ученого совета ИФ РАН.

1.4. Освоение программ аспирантуры в организациях осуществляется в очной форме обучения. Дата начала освоения программы аспирантуры в ИФ РАН – 1 ноября. Срок обучения – 4 года.

1.5. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе - индивидуальный план работы). Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта определяется Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИФ РАН.

1.6.Формула специальности: Физиология.

Физиология - наука о динамике биологических процессов в организме и жизнедеятельности организма, как целого в его неразрывной связи с окружающей средой. Роль физиологической науки заключается в формировании материалистического мировоззрения и знаний о функционировании организма.

Теоретической основой физиологии являются общие законы науки. Она включает учение о возбудимых тканях, внутренней среде организма, нервной системе, гуморальной регуляции, сенсорных системах, высшей нервной деятельности, функционировании основных висцеральных систем организма.

1.7.Области исследований:

- Изучение закономерностей и механизмов поддержания постоянства внутренней среды организма человека и животных; механизмов функционирования клеток, тканей, органов, принципов их системной организации.
- Анализ механизмов нервной и гуморальной регуляции, генетических, молекулярных, биохимических процессов, определяющих динамику и взаимодействие физиологических процессов и функций человека и животных.
- Исследование закономерностей физиологических процессов и функций отдельных систем (нервной, внутренней секреции, иммунной, сенсорной, двигательной, крови, кровообращения, лимфообращения, дыхания, пищеварения, обмена веществ и энергии, терморегуляции, выделения, размножения, лактации и др.) и органов организма человека и животных разных таксонов в норме и эксперименте.
- Исследование особенностей и становления физиологических процессов и функций у человека и животных в различные периоды индивидуального развития; физиологических механизмов адаптации человека и животных к

различным факторам среды и реакции организма на их действие в норме и эксперименте.

- Физиологический, биохимический и иммунобиологический статус у человека и различных видов животных и взаимосвязь этих показателей с их функциональной способностью. Биотехнологические способы и схемы регулирования воспроизводительной функции у животных, трансплантация эмбрионов.

- Изучение высшей нервной деятельности и поведенческих актов человека и животных, взаимосвязи и изменения их в разных условиях окружающей среды и при различном состоянии организма, его высшей нервной деятельности.

1.7. Наименование отраслей науки, по которой присуждаются ученые степени:

- Биологические науки
- Медицинские науки
- Ветеринарные науки
- Сельскохозяйственные науки

2. Структура программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИФ РАН

2.1. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, практику, а также итоговую аттестацию.

2.2. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.3. Образовательный компонент программы аспирантуры - это совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих получение знаний, выработку умений и приобретение опыта профессиональной деятельности по избранной специальности научно-педагогических и научных работников. Он включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам.

2.4. Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

2.5. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137; 2016, N 22, ст. 3096).

2.6. При реализации программы аспирантуры ИФ РАН вправе предусмотреть возможность освоения аспирантами факультативных и элективных дисциплин (модулей) из перечня, предлагаемого организацией, в порядке, установленном локальным нормативным актом организации.

- Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены организацией в программу аспирантуры.
- Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

2.7. Нормативный срок освоения программы аспирантуры по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных составляет 4 года.

2.8. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным в соответствии с пунктом 7 федеральных государственных требований (Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951).

2.9. Образовательная программа аспирантуры включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

2.10. Трудоемкость освоения основной образовательной программы высшего образования подготовки аспиранта определяется в зачетных единицах. Зачетная единица (ЗЕ) - это мера трудоемкости основной образовательной программы высшего образования. Одна ЗЕ приравнивается к 36 академическим часам продолжительностью по 45 минут аудиторной или внеаудиторной (самостоятельной) работы аспиранта. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 66 ЗЕ.

2.11. Общий объем освоения образовательной программы составляет 9504 академических часа или 264 зачетных единиц трудоемкости (ЗЕ), в том числе:

- образовательный компонент подготовки - 504 академических часа (14 ЗЕ);
- практика – 144 академических часа (4 ЗЕ);
- научный компонент программы – 8532 академических часа (237 ЗЕ);
- итоговая аттестация – 324 академических часа (9 ЗЕ).

Трудоемкость образовательной программы по научной специальности
1.5.5. - Физиология человека и животных

Наименование разделов и тем	Академические часы				контроль
	Объем работы всего	лекции	семинары	Самостоятельная работа	
1. Научный компонент					
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	6500	-	-	6500	Доклады, презентации
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения	1500	-	-	1500	Представление текста публикации
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	532	-	-	532	Доклады, презентации
2. Образовательный компонент					
2.1. История и философия науки	180	42	44	94	Реферат, Кандидатский экзамен
2.2. Иностранный язык (английский)	144	-	72	72	Кандидатский экзамен
2.3. Физиология человека и животных	180	60	-	120	Кандидатский экзамен
2.3.1.Физиология нервной системы	54	16	-	38	
2.3.2. Физиология висцеральных функций	54	18	-	36	
2.3.3. Физиология сенсорных систем	36	12	-	24	
2.3.4. Интегративная физиология	36	14	-	22	
Факультативные дисциплины					
2.4. Генетика	90	26	-	64	Зачет
2.5. Педагогика высшей школы	72	12	20	40	Зачет
3. Учебная практика					
в том числе по месту трудовой деятельности	144	-	-	144	Зачет
4. Итоговая аттестация	324	-	-	324	Оценка диссертации
Всего по программе	9504	102	116	9286	

2.12. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы

аспирантуры по научной специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных в соответствии с действующим законодательством регламентируется следующими документами:

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Рабочие программы учебных дисциплин (модулей);
- Программа кандидатского экзамена по дисциплине 1.5.5. Физиология человека и животных.

2.13. При реализации основной образовательной программы подготовки аспирантов Институт имеет право вести преподавание специальных дисциплин отрасли науки и научной специальности в форме авторских курсов по программам, учитывающим результаты исследований научных школ.

3. Требования к условиям реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

3.1. Требования к условиям реализации программ аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программ аспирантуры.

3.2. ИФ РАН обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы. ИФ РАН располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы.

3.3. Институт обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны. Обучающиеся обеспечены доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей русскоязычные и англоязычные периодические издания (www.springerlink.com, www.wiley.com, www.elsevier.com, www.e-library.ru и др.).

3.4. ИФ РАН обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы. Аспиранты пользуются, согласно договору, Библиотекой академии наук (БАН), которая соответствует требованиям государственного стандарта и постоянно пополняется. Аспиранты обеспечиваются научными журналами и трудами научных конференций.

3.5. Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

3.6. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

3.7. При реализации программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации программ аспирантуры осуществляется с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций, использующих сетевую форму реализации программы аспирантуры.

3.8. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4. Уровень подготовки лиц, успешно завершивших обучение в аспирантуре

4.1. Выпускник аспирантуры должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку, владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

4.2. Требования к научно-исследовательской работе аспиранта. Научно-исследовательская часть программы должна:

- соответствовать основной проблематике научной специальности, по которой защищается кандидатская диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики;
- использовать современную методику научных исследований;
- базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;

- содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в кандидатской диссертации.

4.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике". Организация дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации.