

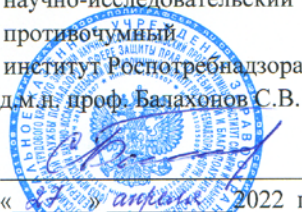
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский противочумный
институт Роспотребнадзора

протокол Ученого совета № 3
от «25» апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
противочумный
институт Роспотребнадзора
д.м.н. проф. Балахонов С.В.

«25» апреля 2022 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет структуру, условия реализации, сроки освоения, по основной образовательной программе - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуемых на основе федеральных государственных требований (далее – ООП Аспирантура) по очной форме обучения в ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, осуществляющий прикладные, фундаментальные научно-исследовательские работы и обладающий научным потенциалом по научным специальностям, по которым реализуются ООП по ФГТ (далее - ИркутскНИПЧИ).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями, принятыми Федеральным законом 517 от 30 декабря 2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. № 2122; Приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 года № 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)»; Приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении 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 ноября 2017 г. № 1093»; нормативно-методическими документами Минобрнауки России, Уставом Института, правилами внутреннего распорядка Института, решениями Ученого совета, приказами директора Института.

1.3. ООП по ФГТ разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени.

1.4. Освоение ООП по ФГТ осуществляется аспирантами по индивидуальному плану, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план согласно Порядка формирования и утверждения индивидуального плана.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ, СРОКАМ ОСВОЕНИЯ ЭТИХ ПРОГРАММ С УЧЕТОМ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2.1 ООП Аспирантура по научным специальностям разрабатывается самостоятельно Иркутским научно-исследовательским противочумным институтом на основе федеральных государственных требований.

2.2. ООП Аспирантура ежегодно актуализируется в части содержания образовательных рабочих программ дисциплин, программ практик и материально-технических средств.

2.3. ООП Аспирантура состоит из следующих элементов: научный компонент образовательный компонент, итоговая аттестация

- Научный компонент включает: 1) научно-исследовательскую деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите; 2) подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендациями ВАК, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о регистрации баз данных, промышленные образцы; 3) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

- Образовательный компонент ООП Аспирантура включает: 1) дисциплины для подготовки и сдачи кандидатских экзаменов; 2) практику; 3) промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.

- Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации 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».

2.4. Срок обучения в аспирантуре по научной специальности 3.2.2. «эпидемиология» составляет три года, по научным специальностям 1.5.11 «микробиология», 1.5.15 «экология»

составляет четыре года.

3.ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

3.1.Институт обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с ООП Аспирантура.

3.2.Институт обеспечивает аспиранту 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.

3.3. Институт обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам, библиотечно-справочным системам, другим информационным источникам, согласно соответствующей ООП Аспирантура и индивидуального плана работы.

3.4. Институт обеспечивает аспиранту доступ ко всем электронным ресурсам организации, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных научно-педагогических кадров в аспирантуре, в т.ч. к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

3.5. Норма обеспечения образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной или электронной форме на каждого аспиранта по каждой дисциплине, входящей в индивидуальный план работы.

3.6. Не менее 60 % численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации ООП Аспирантура должны иметь ученую степень или ученое звание.

4.ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Разработка осуществляется ООП Аспирантура по научным специальностям коллективом из числа ведущих ученых ИркутскНИПЧИ, участвующих в реализации соответствующей Программы аспирантуры.

4.2. Координацию деятельности по разработке ООП Аспирантура осуществляет заведующий отделом научного и учебно-методического обеспечения ИркутскНИПЧИ.

4.3. Директор ИркутскНИПЧИ по представлению заведующего отделом научного и учебно-методического обеспечения своим приказом назначает руководителей ООП Аспирантура , ответственных за разработку программ, утверждает график необходимых работ и сроки представления программы к утверждению.

4.4. ООП Аспирантура включает следующие разделы:

- общие положения;
- общая характеристика ООП Аспирантура;
- требования к условиям реализации ООП Аспирантура ;
- Система оценки качества и результаты обучения;
- рабочие программы дисциплин (модулей) по научной специальности;

- аннотации рабочих программ дисциплин;
- программа итоговой аттестации

При разработке рабочих программ дисциплин необходимо учитывать, что удельный вес занятий лекционного типа должен составлять не более 20 % объема аудиторных занятий, а занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 40 % объема аудиторных занятий.

4.5. Шаблон ООП Аспирантура представлен в приложении.

5. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Разработчики рабочих программ дисциплин и практик в установленные сроки представляют программы на рассмотрение на ученый совет Института и дальнейшее утверждение директором Института.

5.2. Учебные планы по ООП Аспирантура по научной специальности согласовываются с заведующей отделом научного и учебно-методического обеспечения и утверждаются директором Института.

5.3. Разработанная ООП Аспирантура подлежит рецензированию. В качестве рецензентов могут быть привлечены руководители и ведущие специалисты Института и других образовательных организаций

5.4. Заведующая отделом научного и учебно-методического обеспечения в установленные сроки представляет разработанную ООП Аспирантура на рассмотрение в ученый совет и дальнейшее утверждение директором Института.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

6.1. На официальном сайте ИркутскНИПЧИ размещаются следующие элементы программы:

- ООП Аспирантура;
- аннотации рабочих программ дисциплин и практики;
- учебный план с календарным учебным графиком.

6.2. В отделе научного и учебно-методического обеспечения в печатном и электронном виде хранятся:

- ООП Аспирантура;
- рабочие программы дисциплин и практики;
- аннотации рабочих программ дисциплин и практики;
- учебный план с календарным учебным графиком;
- формы учетно-отчетных документов по аспирантуре

Шаблон ООП Аспирантура

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский противочумный
институт
Роспотребнадзора
(протокол Ученого совета № __
от «__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
противочумный
институт Роспотребнадзора
д.м.н. проф. Балахонов С.В.

«_» _____ 2022 г.

**Основная образовательная программа - программа
подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Наименование группы специальностей:

Специальность:

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности _____ заслушана и утверждена на заседании Ученого совета ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора « ____ » _____ 2022 г., протокол № _____

Ученый секретарь
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Роспотребнадзора
к.м.н.

А.Г. Трухина

Составители:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Целью ООП Аспирантура является

Задачами ООП Аспирантура являются:

Объем ООП Аспирантура

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Структура ООП Аспирантура

Таблица 2

№	Наименование компонентов ООП	Объем (з.е.)	Форма контроля

3.2. Содержание Научного компонента

3.3. Содержание Образовательного компонента

3.4. Содержание Итоговой аттестации

3.5. Документы, регламентирующие содержание и реализацию программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Кадровое обеспечение ООП Аспирантура

4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ООП Аспирантура

5. СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский противочумный
институт
Роспотребнадзора
(протокол Ученого совета № ___
от « ___ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
противочумный
институт Роспотребнадзора
д.м.н. проф. Балахонов С.В.

«_» _____ 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Название дисциплины

Программа: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Наименование группы специальностей:

Специальность:

Форма обучения:

Квалификация:

Трудоемкость дисциплины:

Разработчик(и):

должность

научная степень, звание, ФИО

Рабочая программа одобрена Ученым советом ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора протокол № _____ от « ____ » _____ 2022 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ИРКУТСКИЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Шифр и наименование группы специальности	
Шифр и наименование специальности	
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Курс	
Объем в часах	
в т.ч. аудиторных занятий, часов	
самостоятельная работа, часов	
Общая трудоемкость дисциплины	
Форма контроля	
Место дисциплины в структуре Программы аспирантура:	
Цель:	
Задачи:	
Виды учебной работы:	
Составители:	

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

Задачи:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

4. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет з.е. (_____ часов).

Время проведения _____ (семестр года обучения)

Таблица 1

4.1 Учебный план дисциплины специальности

№ п/ п	Наименование раздела	Виды занятий и трудоемкость в часах			
		Всего	Л	П	СР
	Итого:				

Примечание: Л - лекции, П - практические занятия, СР - самостоятельная работа.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ, СЕМИНАРСКИХ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ЛАБОРАТОРНЫХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Таблица 3

Перечень занятий и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Ви д зан яти я	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма текущего и промежуточ ного контроля

7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Карта обеспечения учебно-методической литературой

Таблица 5

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число аспирантов, одновременно изучающих дисциплину
Основная литература			
Дополнительная литература			

Таблица 6

Перечень печатных, технических и электронных средств обучения

№ п/п	Наименование	Вид	Форма доступа

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 7

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Рабочая программа дисциплины -

Номер изменения	Название, дата, номер документа о внесении изменений	Дата внесения изменения	Подпись ответственного за внесение изменений

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский противочумный
институт
Роспотребнадзора
(протокол Ученого совета № __
от «___» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
противочумный
институт Роспотребнадзора
д.м.н. проф. Балахонов С.В.

«_» _____ 2022 г.

Рабочая программа практики

Практика

Программа: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Наименование группы специальностей:

Специальность:

Форма обучения:

Квалификация:

Трудоемкость дисциплины:

Разработчик(и):

должность

научная степень, звание, ФИО

Рабочая программа одобрена Ученым советом ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора протокол № _____ от
«_____» _____ 2022 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ИРКУТСКИЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Шифр и наименование группы специальности	
Шифр и наименование специальности	
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Курс	
Объем в часах	
в т.ч. аудиторных занятий, часов	
самостоятельная работа, часов	
Общая трудоемкость дисциплины	
Форма контроля	

Место практики в структуре Программы аспирантуры:

Цель:

Задачи:

Виды учебной работы:

Составители

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ**
- 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**
- 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**
- 4. ФОРМЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**
- 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**
- 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРАКТИКИ**
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 . ДНЕВНИК ПРАКТИКИ