

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф.ЭРИСМАНА»  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)**

**ОДОБРЕНО:**

на заседании Ученого Совета ФБУН  
«ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»  
Роспотребнадзора  
Протокол № 10  
« 09 » сентября 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор  
ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»  
Роспотребнадзора \*

  
\_\_\_\_\_ д.м.н., профессор Кузьмин С.В.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации научно-исследовательской  
деятельности обучающихся по программам подготовки научных и  
научно-педагогических кадров в аспирантуре  
Федерального бюджетного учреждения науки  
«Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**

Мытищи

2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об организации научно-исследовательской деятельности обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Положение) устанавливает порядок организации научно-исследовательской деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры) Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия (далее – Центр).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года №2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом Министерства науки и высшего образования от 24 февраля 2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени», Приказом Министерства науки и высшего образования от 20 октября 2021 г. №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)», Уставом и локальными нормативными актами Центра, регламентирующими образовательную деятельность и другими нормативно - правовыми актами в сфере высшего образования.

1.3. Образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию. Научный компонент программы аспирантуры (адъюнктуры) включает:

научную деятельность аспиранта (адъюнкта), 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем 3;

промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

1.4. В рамках освоения программ аспирантуры, аспирант, под руководством научного руководителя, осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

1.5. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной 1.6. настоящего Положения, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

1.6. В рамках осуществления научно-исследовательской деятельности, аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях, симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки);

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

2.1. Целью научно-исследовательской деятельности является формирование необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков научно-исследовательской деятельности и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- формирование умений определения актуальной тематики научных исследований, проведения критического анализа, оценки и синтеза инновационных идей;

- формирование умений проведения научных исследований, экспериментов и реализации научных проектов, развития способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;

- формирование умений планирования этапов выполнения исследований с учетом временных рамок (сроков), определения необходимых средств и методов для выполнения исследования, определения необходимых ресурсов (материальных и нематериальных);

- формирование умений использования современных технологий сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных;

- формирование умений овладения современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

- формирование умений оформления результатов выполнения исследований (отчетов) согласно установленным требованиям;

- формирование умений подготовки научных статей, выбора научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности;
- профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности.

### **3. СРОКИ, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ**

3.1. Научные исследования выполняются на протяжении всего периода обучения в объеме согласно утвержденному индивидуальному плану (Приложение 1. Форма индивидуального плана работы аспиранта).

3.2. Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных;
- разработку обладающих научной новизной методов, методик, технологий диагностики с использованием современных научно-технических достижений;
- выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;
- 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
- участие в работе научных, научно-практических конференциях различного уровня, семинаров, круглых столов с представлением докладов и сообщений по теме научно-исследовательской работы;
- внедрение основных результатов научно-исследовательской деятельности в работу Центра.

3.3. К основным этапам осуществления научно-исследовательской деятельности относятся:

- выбор темы исследования, имеющей важное значение для соответствующей отрасли знаний, обоснование актуальности темы на основе анализа, обзора литературных источников;
- формулирование рабочей гипотезы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснование степени разработанности выбранной темы исследования, формулирование методологии и методов исследования, разработка программы и этапов исследования, выбор объектов и предметов исследования, обоснование репрезентативности выборки, методов статистического анализа результатов, формирование баз данных и системы управления базами данных;
- реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели;

- обобщение, анализ и оценка результатов исследования, формирование баз данных, статистический анализ, оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков с применением правил описательной статистики, последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, оформление текста глав диссертации, автореферата;

- изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях, подготовка рукописей для публикации основных результатов диссертационного исследования и направление их в издательства;

- разработка, утверждение и издание методических документов для внедрения в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы;

- предъявление работы к оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

3.4. Основное содержание научно-исследовательской деятельности, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности по НИР отражаются в индивидуальном плане аспиранта.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ, ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОТЧЕТНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

4.1. Научный руководитель определяет тему научно-исследовательской работы аспиранта.

4.2. Для обеспечения своевременного выполнения научного исследования и его этапов, осуществления оперативного контроля над выполнением работ и составлением отчетной документации аспирант в течение одного месяца с даты начала освоения программы аспирантуры разрабатывает совместно с научным руководителем индивидуальный план работы аспиранта (утверждается директором Центра), а также программу диссертационного исследования (заслушивается и утверждается на Ученом совете Центра) (Приложение 2. Форма программы диссертационного исследования).

4.3. В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования.

4.4. По итогам каждого года аспирант представляет отчет о выполнении научных исследований (Приложение 3. Форма отчета о научно-исследовательской деятельности аспиранта) и освоении образовательного компонента программы в образовательный центр.

4.5. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), приоритетные справки на получение патентов, патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие участие в организации и проведении какого-либо научного мероприятия по теме подготовки аспиранта.

4.6. Ежегодный отчет аспиранта рассматривается на заседании аттестационной комиссии и оформляется протоколом. Приемка отчета заключается в рассмотрении и оценке результатов выполненных работ, качества представленной отчетной документации и других материалов по этапу в соответствии с индивидуальным планом научного исследования, а также отзывом научного руководителя.

4.7. Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности осуществляется один раз в год на основании выполнения индивидуального плана и отчета аспиранта в форме зачета (зачтено, незачтено).

4.8. Отметка «незачтено» является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном Центром порядке. Аспирант, не ликвидировавший в срок академическую задолженность, отчисляется из аспирантуры.

4.9. Аспирант, обучающийся за счет средств федерального бюджета и получивший отметку «незачтено» лишается стипендиальной комиссией Центра стипендии.

4.10. После завершения научно-исследовательской работы и освоения всех компонентов образовательной программы, аспирант представляет диссертацию к оценке на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

4.11. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

4.12. Центр 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 директора Центра.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

4.13. Аспиранты, не представившие в срок диссертацию, к итоговой аттестации не допускаются.

4.14. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Центра, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Центром.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Центром, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

## **5. РУКОВОДСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ АСПИРАНТА**

5.1. Осуществление научно-исследовательской деятельности аспирантов организуется в профильных научных подразделениях и контролируется научными руководителями. Ответственность за выполнение научных исследований несет руководитель научного подразделения и научный руководитель.

5.2. Выполнение научных исследований аспирант осуществляет под руководством научного руководителя.

5.3. Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантом регламентируются Положением о научном руководителе.

5.4. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности. Ежегодно заполняет текущую отчетную документацию и представляет в образовательный центр.

## 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА

6.1. Аспирант вправе:

- участвовать в выборе темы научно-исследовательской работы в рамках направленности и основных направлений научно-исследовательской деятельности Центра;
- обращаться по всем вопросам выполнения научного исследования к руководителю научного подразделения, научному руководителю и руководителю образовательного центра;
- пользоваться материально-технической базой Центра, необходимой для проведения научных исследований;
- пользоваться необходимой учебной, учебно-методической литературой, нормативной документацией, имеющейся в научно-медицинской библиотеке Центра;
- иметь доступ к электронно-информационной образовательной среде Центра и электронным библиотечным подпискам;
- участвовать в коллективных НИРах Центра.

6.2. Аспирант обязан:

- составить совместно с научным руководителем индивидуальный план работы;
- выполнить в полном объеме в установленные сроки все виды научно-исследовательской деятельности;
- выполнять правила внутреннего трудового распорядка;
- предоставлять в указанные в индивидуальном плане сроки в образовательный центр всю отчетную документацию по выполнению научно-исследовательской работы.

## 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения.

7.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения его решением Учёного совета Центра.

7.3. Настоящее Положение подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Центра.

Разработано:

Руководитель образовательного центра



Е.Н. Костюковская

Согласовано:

Заместитель директора

Советник директора по юридическим  
и кадровым вопросам



О.Л. Гавриленко



О.В. Лановой



Приложение 1. Форма индивидуального плана работы аспиранта

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**  
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф. ЭРИСМАНА»**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И**  
**БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «ФНЦГ  
им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

\_\_\_\_\_ С.В. Кузьмин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

---

(ФИО)

**Научный руководитель:** \_\_\_\_\_

**Научная специальность:** 3.2.1 Гигиена/3.2.4 Медицина труда (нужное оставить)

**Форма обучения:** очная

Зачислен приказом от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ФИО аспиранта:** \_\_\_\_\_

Срок обучения с «01» октября 2022 г. по «30» сентября 2025 г.

Вид приказа	Дата издания приказа/ дата заседания Ученого Совета	Номер /номер протокола
О зачислении		
Об утверждении темы диссертационной работы аспиранта и назначении научного руководителя		
О проведении промежуточной аттестации		
О переводе на 2 год обучения		
О предоставлении каникул		
О проведении педагогической практики		
О проведении промежуточной аттестации		
О предоставлении каникул		
О переводе на 3 год обучения		
О допуске к итоговой аттестации		
Об отчислении в связи с окончанием обучения		


Научный руководитель \_\_\_\_\_ *указать ученую степень, звание, фео*

# I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Тема \_\_\_\_\_  
научно-квалификационной работы (диссертации)

Актуальность темы

---

---

---

Научная задача

---

---

---

Новизна

---

---

---

---

Объект исследования

---

Предмет исследования

---

---

Цель исследования

---

---

---

---

Основные задачи исследования

---

---

---

---

**Ожидаемые результаты исследования**

---

---

---

Аспирант \_\_\_\_\_ *указать ф.и.о.*

Научный руководитель \_\_\_\_\_ *указать ученую степень, звание, ф.и.о.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## II. ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН		
Индекс	Объем и краткое содержание работы	Форма отчетности
<b>Блок 1</b>	<b>Научный компонент</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	
1.1.1 (Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Зачет
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	
1.2.1 (Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	Зачет, публикации, патенты
<b>Блок 2</b>	<b>Образовательный компонент</b>	
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Факультативные дисциплины</b>	
2.1.1.1	Планирование и статистический анализ НИР	Зачет
2.1.1.2	Методология научных исследований	Зачет
<b>2.1.2</b>	<b>Элективные дисциплины</b>	
2.1.2.1	Иностранный язык	Зачет, Кандидатский экзамен
2.1.2.2	История и философия науки	Зачет, Кандидатский экзамен
2.1.2.3	Гигиена	Зачет, Кандидатский экзамен
2.1.2.4	Педагогика и психология высшей школы	Зачет
<b>2.2.</b>	<b>Практика</b>	
2.2.1 (П)	Педагогическая практика	Зачет
<b>Блок 3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	
3.1	Подготовка к оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	

3.2	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»
-----	---	---

## НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
1. Подготовка диссертации	<p>Утверждение темы диссертационной работы и научного руководителя, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальность темы;</li> <li>- научная задача;</li> <li>- объект исследования;</li> <li>- предмет исследования;</li> <li>- цель исследования;</li> <li>- основные задачи исследования;</li> <li>- ожидаемые результаты исследования.</li> </ul> <p>Утверждение программы научной (диссертационной) работы.</p> <p>Обзор и систематизация ранее выполненных исследований (публикаций) по предметной области научной работы</p>	Первый год обучения	<p>фактический материал</p> <p>отчет аспиранта</p> <p>отзыв научного руководителя</p>
	Утверждение индивидуального плана аспиранта	Первый год обучения	Индивидуальный план аспиранта
2. Публикация результатов научных исследований	Публикации по теме диссертационного исследования	Второй, третий год обучения	фактический материал, статья, публикации, заявки на патент, сертификат и т.п.
3. Доклады и выступления на конференциях и научных семинарах	Выступление/ доклад на конференции	Второй, третий год обучения	сертификат участника, свидетельство и т.п.
4. Реализация результатов исследования	<u>3 год обучения</u>	Третий год обучения	отчет аспиранта отзыв научного руководителя
	<u>1 год обучения</u>		отчет аспиранта



## НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
5. Отчёт о выполнении индивидуального плана обучения в аспирантуре			отзыв научного руководителя
	<u>2 год обучения</u>		отчет аспиранта  отзыв научного руководителя
	<u>3 год обучения</u>		отчет аспиранта  отзыв научного руководителя

Аспирант \_\_\_\_\_ *указать фио*

Научный руководитель \_\_\_\_\_ *указать ученую степень, звание, фио*  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАБОТЕ АСПИРАНТА ЗА 1-й ГОД ПОДГОТОВКИ

## Результаты аттестации аспиранта

### I. Учебная деятельность:

Сданы экзамены (зачеты):

по дисциплине Гигиена с отметкой зачтено;

по дисциплине Иностранный язык с отметкой зачтено;

по дисциплине История и философия науки с отметкой зачтено;

по дисциплине Педагогика и психология высшей школы с отметкой зачтено

### II. Научно-исследовательская деятельность:

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_ из них:

в перечне изданий ВАК \_\_\_\_\_.

Подано в печать \_\_\_\_\_ статьи.

Результаты интеллектуальной деятельности: патентов 0; свидетельств 0; подано заявок 0.

Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, выставки и т.п.):

---

---

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.):

---

---

---

Иное: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### III. Подготовка диссертации:

Выполнено: 1) Утверждена тема научной (диссертационной) работы и индивидуального учебного плана аспиранта, 2) выполнен обзор и систематизация ранее выполненных исследований (публикаций) по предметной области научной работы  
3) \_\_\_\_\_

IV. Из отзыва научного руководителя Аспирант выполнил индивидуальный план по проведению научно-исследовательской деятельности (НИД) и подготовки диссертации. Достоинно представил промежуточные результаты выполнения НИД

V. Замечания (если есть): нет

**Решение:**

1. Индивидуальный учебный план за 1 год обучения **выполнен** в полном объеме.
2. Работа над диссертацией **ведется в соответствии** с развернутым планом.
3. Рекомендовать: **перевести на второй год обучения.**

Заместитель директора \_\_\_\_\_

д.м.н. О.Л. Гавриленко

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАБОТЕ АСПИРАНТА ЗА 2-й ГОД ПОДГОТОВКИ

## Результаты аттестации аспиранта

### I. Учебная деятельность:

Сданы экзамены (зачеты):

по дисциплине Гигиена с оценкой \_\_\_\_\_;

по дисциплине Иностранный язык с оценкой \_\_\_\_\_;

по дисциплине История и философия науки с оценкой \_\_\_\_\_;

по дисциплине Методология научных исследований / Планирование и статистический анализ НИР  
(нужное выбрать) с отметкой зачтено;

Пройдена педагогическая практика: с отметкой \_\_\_\_\_

### II. Научно-исследовательская деятельность:

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них:

в перечне изданий ВАК \_\_\_\_\_

Подано в печать \_\_\_\_\_ статья.

Результаты интеллектуальной деятельности: патентов 0 ; свидетельств 0 ; подано заявок 0.

Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, выставки и т.п.):

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.):

### III. Подготовка диссертации:

Выполнено:

### IV. Выводы из отзыва научного руководителя :

Аспирант выполнил индивидуальный план по проведению научно-исследовательской деятельности (НИД) и подготовки диссертации. Достоинно представил промежуточные результаты выполнения диссертации.

Замечания (если есть): нет

### Решение:

1. Индивидуальный учебный план за 2 год обучения **выполнен** в полном объеме.
2. Работа над диссертацией **ведется в соответствии** с развернутым планом.
3. Рекомендовать: **перевести на третий год обучения.**

Заместитель директора \_\_\_\_\_

к.м.н. Гавриленко О.Л.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАБОТЕ АСПИРАНТА ЗА 3-й ГОД ПОДГОТОВКИ

## Результаты аттестации аспиранта

### I. Научно-исследовательская деятельность:

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_, из них:

в перечне изданий ВАК \_\_\_\_\_.

Подано в печать \_\_ статья.

Результаты интеллектуальной деятельности: патентов 0 ; свидетельств 0 ; подано заявок 0.

Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, выставки и т.п.):

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.):

Иное \_\_\_\_\_

### II. Подготовка диссертации:

Выполнено:

### III. Выводы из отзыва научного руководителя :

\_\_\_\_\_

Замечания (если есть): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Решение:

1. Индивидуальный учебный план за 3 год обучения **выполнен** в полном объеме.
2. Работа над диссертацией **закончена в соответствии** с развернутым планом.
3. **Допустить** к оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Заместитель директора \_\_\_\_\_

к.м.н. Гавриленко О.Л.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ им. Ф. Ф. ЭРИСМАНА»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФБУН  
«ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора  
С.В. Кузьмин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРОГРАММА ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

*ФИО аспиранта в родит. падеже* на тему: *название темы*, представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.2.1. Гигиена /3.2.4. Медицина труда. (*нужное выбрать*)

Начало работы 2022 г.  
Окончание работы 2025 г.

Научный руководитель:  
*Степень, звание, ФИО*

**Актуальность работы**

**Цель работы**

**Задачи**

**Научная новизна**

**Практическая значимость работы**

**Направления, объекты и методы исследований**

**Структура диссертационной работы (подробно с названиями глав и разделов)**

**Календарный план работы по кандидатской диссертации**

№	Наименование работ	Сроки
1	Подготовка программы диссертационной работы	октябрь 2022 г.
2	Утверждение темы диссертационной работы, программы и научного руководителя на Ученом Совете	октябрь 2022 г.
3	Проведение исследований, сбор данных	<i>Указать даты</i>
4	Анализ данных, подготовка диссертационной работы	<i>Указать даты</i>
5	Представление работы научному руководителю (можно этот пункт разделить по главам, по согласованию с научным руководителем)	<i>Указать даты</i>
6	Работа над замечаниями научного руководителя	<i>Указать даты</i>
7	Подготовка к оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	<i>Указать даты</i>
8	Устранение замечаний рецензентов	<i>Указать даты</i>
9	Апробация диссертационной работы на научной конференции	<i>Указать даты</i>

Приложение 3. Форма отчета о научно-исследовательской деятельности аспиранта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф. ЭРИСМАНА»  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ОТЧЕТ**

**по научно-исследовательской деятельности**  
(2022-2023 учебный год)

Аспирант:

(ФИО)

Научная специальность: 3.2.1. Гигиена /3.2.4. Медицина труда

Год и форма обучения указать

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, ученое звание и степень)

Аспирант

\_\_\_\_\_  
(подпись)

ФИО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г



## Отчет

*Указать все виды работ, сделанные в учебном году, согласно индивидуальному плану аспиранта*

Аспирант

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

*ФИО*

Научный руководитель

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

*(ФИО, должность,  
ученое звание и степень)*