

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ
«МИКРОБ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ФКУЗ РосНИИЧИ «Микроб»
д.м.н., профессор, академик РАН
Кутырев В.В.
«29» *сентября* 2022.

**Положение о программе высшего образования - программе подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет принципы проектирования, структуру и содержание, порядок разработки и утверждения программ высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - ОПОП аспирантуры), реализуемых на основе федеральных государственных требований (далее - ФГТ) в ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (далее - Институт).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 30.12.2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки России от 06.08.2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»; Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), 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 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)»; Приказом Минобрнауки России от 24.08.2021 № 786 (ред. от 27.09.2021) «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118»; нормативно-методическими документами Минобрнауки России, Уставом Института, правилами внутреннего распорядка Института, решениями Ученого совета, приказами директора Института.

2. Принципы проектирования программ аспирантуры

2.1 Программа аспирантуры по специальности разрабатывается на основе ФГТ.

2.2. Программа аспирантуры периодически обновляется в части состава дисциплин учебного плана и содержания рабочих программ дисциплин, программ практик и учебно-методических материалов (средств обучения), оценочных и материально-технических средств.

2.3. Программа аспирантуры состоит из следующих элементов:

собственно программа аспирантуры, включающая разделы: 1) общие положения; 2) нормативные документы для разработки программы аспирантуры; 3) общая характеристика программы аспирантуры; 4) требования к уровню подготовки, необходимому для освоения аспирантуры; 5) характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу аспирантуры; 6) требования к результатам освоения программы аспирантуры; 7) содержание и организация образовательного процесса при реализации программы аспирантуры; 8) требования к условиям реализации программы аспирантуры; 9) нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения программы аспирантуры; 10) документы, подтверждающие освоение программы (аспирантура); 11) лист регистрации изменений и дополнений

– план научной деятельности (приложение 1)

– учебный планом подготовки в аспирантуре с календарным учебным графиком (приложение 2)

– рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3);

– программой практики (приложение 4);

– программой итоговой аттестации (приложение 5);

– программой кандидатских экзаменов (приложение 6);

– средствами обучения, обеспечивающими реализацию соответствующих дисциплин и практик;

– оценочными средствами (контрольно-измерительными материалами) для оценки соответствия результатов обучения;

– индивидуальным планом работы аспиранта с учетом специальности программы.

2.5. При разработке рабочих программ дисциплин необходимо учитывать, что удельный вес занятий лекционного типа должен составлять не более 20 % объема аудиторных занятий.

2.6. Шаблон программы аспирантуры представлен в приложении.

3. Порядок разработки программы аспирантуры

3.1. Подразделением, ответственным за разработку и реализацию программы аспирантуры, являются отдел информационного обеспечения научных исследований с привлечением подразделений Института, участвующие в подготовке аспирантов.

3.2. Проектирование программы аспирантуры по каждому направлению осуществляется коллективом разработчиков из числа ведущих ученых Института, участвующих в реализации соответствующей программы аспирантуры.

3.3. Координацию деятельности по разработке программы аспирантуры осуществляет заведующий отделом информационного обеспечения научных исследований Института.

3.4. Директор Института по представлению заведующего отделом информационного обеспечения научных исследований приказом назначает руководителей программ аспирантуры, ответственных за разработку программ, утверждает график необходимых работ и сроки представления программы к утверждению.

3.5. Заведующий отделом информационного обеспечения научных исследований формирует коллектив разработчиков программы.

3.6. Заведующий отделом информационного обеспечения научных исследований совместно с руководителями программы аспирантуры и бухгалтерией разрабатывают следующие разделы программы:

- общие положения;

- нормативные документы для разработки программы аспирантуры;

- общая характеристика программы аспирантуры;

- требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры;
- характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу аспирантуры;
- требования к результатам освоения программы аспирантуры;
- содержание и организация образовательного процесса при реализации программы аспирантуры; требование к условиям реализации программы аспирантуры;
- нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения программы аспирантуры;
- документы, подтверждающие освоение программы (аспирантура);
- лист регистрации изменений и дополнений требования к результатам освоения программы аспирантуры;
- документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры;
- учебный план с календарным учебным графиком (приложение 1).

3.7. Структурными подразделениями Института, осуществляющими подготовку аспирантов по профилям научных специальностей, разрабатываются следующие разделы программы:

- рабочие программы дисциплин (модулей) по профилю научной специальности; аннотации рабочих программ дисциплин;
- программа итоговой аттестации (кандидатского экзамена по специальности);
- средства обучения (учебно-методические материалы) соответствующих дисциплин;
- оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточных аттестаций.

3.8. Ответственным за работу с аспирантами разрабатываются формы отчетных документов по аспирантуре.

4. Утверждение программы аспирантуры

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

4.2. Учебные планы по каждому направлению программы аспирантуры согласовываются с заведующим отделом информационного обеспечения научных исследований и утверждаются директором Института.

4.3. Разработанная программа аспирантуры подлежит рецензированию. В качестве рецензентов могут быть привлечены руководители и ведущие специалисты организаций, учреждений, либо высококвалифицированные научно-медицинские кадры.

4.4. Заведующий отделом информационного обеспечения научных исследований в установленные сроки представляет разработанную программу аспирантуры на рассмотрение в Ученый совет и дальнейшее утверждение директором Института.

5. Размещение программы аспирантуры

5.1. На официальном сайте Института размещаются следующие элементы программы:

- программа аспирантуры;
- рабочие программы дисциплин и практик;
- аннотации рабочих программ дисциплин и практик;
- учебный план с календарным учебным графиком.

5.2. В отделе информационного обеспечения научных исследований в печатном и электронном виде хранятся:

- программа аспирантуры;
- рабочие программы дисциплин и практик;
- аннотации рабочих программ дисциплин и практик;
- учебный план с календарным учебным графиком;
- формы учетно-отчетных документов по аспирантуре

5.3. В профильных структурных подразделениях в печатном и электронном виде хранится учебно-методический комплекс дисциплины, состоящий из:

- программы аспирантуры;
- учебного плана с календарным учебным графиком;
- рабочих программ дисциплин, реализуемых структурным подразделением;
- программы практики;
- аннотаций рабочих программ дисциплин и практики;
- программы итоговой аттестации (кандидатского экзамена по профилю);
- соответствующих средств обучения и оценочных материалов;
- комплекта отчетно-учетных документов аспирантов (портфолио).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Шаблон ОПОП аспирантуры

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное казенное учреждение здравоохранения

«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»
Роспотребнадзора

“УТВЕРЖДАЮ”

директор ФКУЗ РосНИПЧИ “Микроб”

д.м.н., профессор, академик РАН

_____ Кутырев В.В.

“ ___ ” _____ 20 г.

**Программа подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре**

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность

Саратов 2022

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности заслушана и утверждена на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

« ____ » _____ 2022 г., протокол № _____

Ученый секретарь

ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

канд. мед. наук _____

О.В. Кедрова

Составители:

Рецензент:

СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Целью программы аспирантуры является

Задачами программы аспирантуры являются:

Объем программы аспирантуры

4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА, ОСВОИВШЕГО ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Область профессиональной деятельности выпускника

5.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников

5.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

5.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника аспирантуры

6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности выпускник должен:

Знать:

Уметь:

Владеть:

7. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

7.1. Объем программы аспирантуры

Таблица 1

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов программы

Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1. Образовательный компонент	
2. Научный компонент	
3. Итоговая аттестация	
Объем программы аспирантуры	

7.2. Содержание Блока «Образовательный компонент»

7.3. Содержание Блока «Научный компонент»

7.4. Содержание Блока 3 «Итоговая аттестация»

Государственная итоговая аттестация

Вид контроля	Форма проведения	Критерии оценки

7.6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры

8. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

9. СООТВЕТСТВИЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

8.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры.

8.2. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

8.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

9. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО АСПИРАНТУРЫ

10. ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

11. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к программе аспирантуры

Федеральное казённое учреждение здравоохранения Российский научно-исследовательский институт "Микроб" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом
Протокол № от

Директор _____ *Кутырев В.В.*
" " _____ 20__ г.

по программе аспирантуры

1.5.11.

Специальность 1.5.11 Микробиология

отдел: аспирантуры

Форма обучения: очная	2022
Срок обучения: 4г	№ 951 от 20.10.2021

Год начала подготовки
ФГТ

Виды профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по научной и экспериментальной
работе

_____ / *Щербакова С.А.* /

И.о. заведующего отделом информационного обеспечения
научных исследований

_____ / *Каравеева Т.Б.* /

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ
«МИКРОБ»

УТВЕРЖДАЮ

директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»

д.м.н., профессор, академик РАН

_____ Кутырев В.В.
“ ” _____ 20 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность

Саратов 2022

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработан в соответствии с федеральными государственными требованиями 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), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Составители:

План научной деятельности одобрен на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
протокол № ____ от _____ г.

Ученый секретарь,
кандидат медицинских наук

Согласовано

Зам. директора по научной и экспериментальной
работе, доктор биологических наук

1 Общие положения

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре является примерным и включает план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, план прохождения промежуточной и итоговой аттестации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по курсам и форму контроля их выполнения.

№	Наименование работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Курс, в котором оценивается выполнение работы. Срок освоения 4 года	Форма контроля выполнения работы
1	2	3	4	5
1	План выполнения научного исследования			
2	План подготовки диссертации			
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			
4	План прохождения промежуточной аттестации			
5	План итоговой аттестации			

Примечание:

При составлении плана использованы нормативные документы:

- «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
- ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст);
- ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к программе аспирантуры

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ
ИНСТИТУТ «МИКРОБ»**

УТВЕРЖДАЮ

директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»

д.м.н., профессор, академик РАН

_____ Кутырев В.В.

“ ___ ” _____ 20 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Название дисциплины

Специальность

Срок обучения:

Трудоемкость дисциплины:

Саратов 2022

Рабочая программа дисциплины «» разработана сотрудниками ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора в соответствии с нормативными документами:

Составители:

Рабочая программа одобрена на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
протокол № ____ от _____ г.

Ученый секретарь,
кандидат медицинских наук

Согласовано

Зам. директора по научной и экспериментальной
работе, доктор биологических наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

Задачи:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать:
- уметь:
- владеть:

4. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет з.е. (_____ часов).
Время проведения _____ (семестр года обучения)

Таблица 1

Структура дисциплины, виды и объем учебной работы

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

Примечание: Л - лекции, С - семинары, П - практические занятия, ЛЗ - лабораторные занятия, СР

- самостоятельная работа.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ В РАМКАХ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование	Содержание раздела
-------	--------------	--------------------

	раздела	

Примечание: Л - лекции, С - семинары, П - практические занятия, ЛЗ - лабораторные занятия, СР

- самостоятельная работа.

-

7. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3.

Номер и наименование раздела программы	Число учебных часов				
	Всего	Аудиторные занятия			СР
		Всего	Л	СЗ	
Модуль 1.					
Модуль 2.					
Модуль 3.					
Итого					

9. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

Таблица 4

№ п/п	Тема лекции и ее краткое содержание	Количество часов	Семестр
1.			
2.			

10. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 5

№ п/п	Тема занятия и его краткое содержание	Количество часов	Семестр
1.			
2.			

11. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Таблица 6

№

Вид

п/п	Наименование раздела	занятия	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма текущего и промежуточного контроля
	Итоговый контроль			

Виды занятий: Л - лекции, С - семинары, П - практические занятия, ЛЗ - лабораторные занятия, СР - самостоятельная работа.

Формы текущего контроля: У О - устный опрос (собеседование), Р - реферат, П - проект, Д - доклад, КЛ - конспект лекции.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Таблица 7

№ 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			

Перечень печатных, технических и электронных средств обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Вид	Форма доступа

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 9

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.)

15. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к программе аспирантуры

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ»

директор ФКУЗ РосНИПЧИ “Микроб”

д.м.н., профессор, академик РАН

_____ Кутырев В.В.

“ ___ ” _____ 20 г.

Рабочая программа практики

по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(научно-исследовательская практика)

Специальность

Срок обучения:

Трудоемкость дисциплины:

Саратов 2022

Рабочая программа дисциплины «» разработана сотрудниками ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора в соответствии с нормативными документами:

Составители:

Рабочая программа одобрена на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
протокол № _____ от _____ г.

Ученый секретарь,
кандидат медицинских наук

Согласовано
Зам. директора по научной и экспериментальной
работе, доктор биологических наук

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к программе аспирантуры

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ»**

директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»

д.м.н., профессор, академик РАН

_____ Кутырев В.В.

“ ___ ” _____ 20 г.

**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ**

Специальность

Нормативный срок обучения:

Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень

Трудоемкость дисциплины:

- Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
 - Федеральным законом РФ от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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)»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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".

Составители:

Программа одобрена на заседании ученого совета ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2021 года
Ученый секретарь, _____

Согласовано:

Заместитель директора по научной и экспериментальной работе, _____

- 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 2 МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
- 3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)
- 6 ПРИЛОЖЕНИЯ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ
ИНСТИТУТ «МИКРОБ»**

ОДОБРЕНО
Ученым советом

Протокол № _____
«_____» _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

_____ В.В. Кутырев
«_____» _____ 20 г.

ПРОГРАММА
кандидатского экзамена по дисциплине : _____
для обучающихся по программе подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности

Саратов 2022

Программа разработана в соответствии с паспортом специальности « » учётом Приказа Минобрнауки России от 24.02.2021 № 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 доктор наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»; Приказа Минобрнауки России от 24.08.2021 № 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118» и программой подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.5.11 Микробиология.

Составители:

Программа одобрена на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора: протокол № ____ от _____ г.

Ученый секретарь «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»

Согласовано:

Зам. директора по научной и экспериментальной работе.