



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

ОДОБРЕНО  
Ученым советом

Протокол № 6  
«21» сентября 2022



## **ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Уровень высшего образования**  
Подготовка кадров высшей квалификации

**Научная специальность**  
3.2.2 Эпидемиология

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:**

Горельникова Е.А., кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела информационного обеспечения научных исследований ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

План научной деятельности одобрен на заседании Ученого совета ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора протокол № 6 от 21.09.22 г.

Ученый секретарь,  
кандидат медицинских наук



Кедрова О.В.

**Согласовано**

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



Щербакова С.А.

## 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
<b>1</b>	<b>План выполнения научного исследования</b>			
1.1	Формулирование научной проблемы, обоснование актуальности и новизны темы исследования. Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	1	Выписка из заседания учёного совета об утверждении темы диссертации; текущий контроль
1.2	Анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований	1	1	текущий контроль
1.3	Сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов исследований, проводившихся по аналогичным проблемам	1	1	текущий контроль
1.4	Определение оптимального варианта направления исследований, формулировка гипотезы исследования (сведений о планируемом научно-техническом уровне разработки)	1	1	текущий контроль
1.5	Определение объекта и предмета исследования постановка цели и конкретных задач исследования, методов исследования и форм организации его проведения.	1	1	текущий контроль Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
1.6	Описание выбранной общей методики проведения исследования	2	1-2/2-3/	текущий контроль
1.7	Проведение исследования: процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ	2	1-2/2-3	текущий контроль
1.8	Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований	2	1-2/2-3	текущий контроль
1.9	Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов	3	2/3	текущий контроль
1.10	Апробация результатов исследования (научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности)	2	2/3	в соответствии с формами апробации (статус и названия научных

				мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.), текущий контроль
1.11	Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты	3	3	текущий контроль
1.12	Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач	3	3	текущий контроль
1.13	Формулировка перспективы дальнейшей разработки темы	3	3	текущий контроль
1.14	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-3	1 - 3	отчет аспиранта на заседании научного подразделения. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности; промежуточная аттестация
<b>2</b>	<b>План подготовки диссертации</b>			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1	1,2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем; текущий контроль
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1-3	1 - 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем; текущий контроль
2.2	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	1-3	1-3	текущий контроль
2.3	Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	3	3	текущий контроль
<b>3</b>	<b>План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации</b>			

3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	1-3	1-3	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	1-3	1-3	текущий контроль
<b>4</b>	<b>План прохождения промежуточной аттестации</b>			
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-3	1-3	промежуточная аттестация
<b>5</b>	<b>План итоговой аттестации</b>			
5.1	Представление диссертации в научное подразделение для назначения рецензентов	3	3	отзыв научного руководителя; текущий контроль
5.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами	3	3	не менее 2 рецензий
5.3	Оценка диссертации на соответствие критериям, установленных «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»	3	3	Протокол заседания; итоговая аттестация
5.4	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации, выдача по результатам положительной оценки заключения по диссертации	3	3	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; итоговая аттестация

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).