

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Зудин Александр Борисович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 08.02.2024 13:02:22  
Уникальный программный ключ:  
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df357e2a

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им.Н.А.Семашко»**

**Компонент образовательной программы**  
Образовательная программа утверждена  
Решением Ученого совета  
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного  
здоровья имени Н.А.Семашко»  
Протокол от «27» июня 2023 г № 5

Программа научного компонента

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по научной специальности

**5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы**  
(уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная

Москва  
2023

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» план научной деятельности является частью Программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

План научной деятельности включает в себя:

1. Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов; (приложение 1)
2. Примерный план выполнения научного исследования; (приложение 2)
3. План подготовки диссертации; (приложение 3)
4. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; (приложение 4)

**Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, итоговой аттестации и распределение их на протяжении всего образовательного процесса**

<b>Этапы</b>	<b>Описание этапов</b>	<b>Распределение этапов</b>
Тематический (подготовительный)	Обоснование направлений исследований, обоснование объекта и предмета исследований	1 год обучения, 1 семестр
	Аналитический обзор литературы по теме диссертации	1 год обучения, 2 семестр
Методологический	Анализ и выбор методов и методик исследования	2 год обучения, 3 семестр
Основной (экспериментальный)	Проведение основных теоретических и экспериментальных исследований	2 год обучения, 4 семестр
Основной (описательный)	Описание выводов по теоретической и экспериментальной части	3 год обучения, 5 семестр
Обобщающий	Объяснение полученных результатов исследования и сопоставление их с результатами других авторов	3 год обучения, 5 семестр
Заключительный	Подготовка рукописи диссертации с обоснованием каждого научного положения	3 год обучения, 6 семестр
Итоговая аттестация	Проверка на соответствие диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	3 год обучения, 6 семестр

### Примерный план выполнения научного исследования

№	Мероприятия	Срок предоставления результатов
1.	Ознакомление с тематикой научных исследований в сфере научной специальности	1 год обучения, 1 семестр
2.	Выбор темы исследования	1 год обучения, 1 семестр
3.	Составление индивидуального плана научно-исследовательской деятельности аспиранта	1 год обучения, 1 семестр
4.	Изучение научной литературы и иных информационных источников по исследуемой теме с целью определения актуальной проблемы, которой будет посвящено исследование	1 год обучения, 1 семестр
5.	Формулирование актуальности исследования	1 год обучения, 1 семестр
6.	Определение объекта и предмета исследования	1 год обучения, 1 семестр
7.	Обозначение цели исследования	1 год обучения, 1 семестр
8.	Определение задач исследования	1 год обучения, 1 семестр
9.	Разработка (выдвижение) гипотезы исследования	1 год обучения, 1 семестр
10.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	1 год обучения, 1 семестр
11.	Подготовка раздела «Введение» диссертации	1 год обучения, 2 семестр
12.	Разработка плана-графика работы проведения исследования	1 год обучения, 2 семестр
13.	Анализ основных подходов и концепций по теме исследования на основе работы с литературными источниками	1 год обучения, 2 семестр
14.	Составление аналитического обзора по теме исследования. Формулирование выводов.	1 год обучения, 2 семестр
15.	Подготовка Первой главы диссертации	1 год обучения, 2 семестр
16.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	1 год обучения, 2 семестр

17.	Апробация предварительных результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	1 год обучения, 2 семестр
18.	Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при необходимости)	1 год обучения, 2 семестр
19.	Анализ и выбор методов и методик исследования	2 год обучения, 3 семестр
20.	Описание организации эксперимента, методик исследования и контингента испытуемых (при наличии)	2 год обучения, 3 семестр
21.	Подготовка Второй главы диссертации	2 год обучения, 3 семестр
22.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	2 год обучения, 3 семестр
23.	Апробация предварительных результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	2 год обучения, 3 семестр
24.	Подготовка инструментов для проведения исследования	2 год обучения, 4 семестр
25.	Организация условий проведения исследования	2 год обучения, 4 семестр
26.	Сбор первичной информации по теме исследования (статистические данные, результаты социологических исследований, экспериментов и т.д.)	2 год обучения, 4 семестр
27.	Обработка первичной информации по теме исследования (статистические данные, результаты социологических исследований, экспериментов и т.д.)	2 год обучения, 4 семестр
28.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	2 год обучения, 4 семестр
29.	Апробация предварительных результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	2 год обучения, 4 семестр
30.	Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при необходимости)	2 год обучения, 4 семестр
31.	Анализ первичной информации по теме исследования (статистические данные, результаты социологических исследований, экспериментов и т.д.)	3 год обучения, 5 семестр
32.	Описание собственных результатов исследования, сведение их в таблицы, построение графиков. Формулирование выводов.	3 год обучения, 5 семестр
33.	Подготовка Третьей главы диссертации	3 год обучения, 5 семестр
34.	Объяснение полученных результатов исследования и сопоставление их с результатами других авторов. Формулирование выводов.	3 год обучения, 5 семестр

35.	Подготовка Четвертой главы диссертации	3 год обучения, 5 семестр
36.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	3 год обучения, 5 семестр
37.	Апробация предварительных результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	3 год обучения, 5 семестр
38.	Формулирование заключения, выводов исследования и рекомендаций	3 год обучения, 6 семестр
39.	Взаимное согласование и компоновка результатов исследования. Сведение рукописи диссертации	3 год обучения, 6 семестр
40.	Формулирование результатов и положений выносимых на защиту диссертации	3 год обучения, 6 семестр
41.	Апробация предварительных результатов исследования в виде подготовки публикаций	3 год обучения, 6 семестр
42.	Апробация предварительных результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	3 год обучения, 6 семестр
43.	Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при необходимости)	3 год обучения, 6 семестр
44.	Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации (при необходимости)	Весь период обучения

## План подготовки диссертации

№	Мероприятия	Исполнитель, участник	Сроки
1.	Выбор направления диссертационного исследования	Аспирант, центр подготовки научных кадров	Не позднее 10 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры
2.	Выбор научного руководителя, консультанта	Аспирант, центр подготовки научных кадров, научный руководитель, консультант	Не позднее 10 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры
3.	Назначение научного руководителя, консультанта	Центр подготовки научных кадров, руководитель организации	Не позднее 10 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры
4.	Определение темы диссертации её структуры и индивидуального плана научной деятельности аспиранта	Аспирант, научный руководитель, консультант	Не позднее 20 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры
5.	Публичное обсуждение и утверждение темы диссертации, её структуры и индивидуального плана работы аспиранта	Ученый совет, центр подготовки научных кадров, научный руководитель, консультант, аспирант	Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры
6.	Обоснование направления исследования, обоснование объекта и предмета исследования, формулирование гипотезы и выбор методов диссертационного исследования	Аспирант, научный руководитель, консультант	1 год обучения, 1 семестр
7.	Подбор и ознакомление с литературными источниками по теме диссертации, анализ источников, подготовка обзора источников	Аспирант	1 год обучения, 1,2 семестр
8.	Подготовка Введения и Первой главы диссертации	Аспирант, научный руководитель, консультант	1 год обучения, 2 семестр

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Исполнитель, участник</b>	<b>Сроки</b>
9.	Описание организации эксперимента, методик исследования и контингента испытуемых	Аспирант	1,2 год обучения, 1,2,3 семестр
10.	Подготовка Второй главы диссертации	Аспирант, научный руководитель, консультант	2 год обучения, 3 семестр
11.	Проведение работ по сбору, обработке и анализу первичной информации по теме диссертации (статистические данные, результаты социологических исследований, экспериментов и т.д.)	Аспирант	1,2 год обучения, 1,2,3,4 семестр
12.	Описание собственных результатов исследования, сведение их в таблицы, построение графиков.	Аспирант	2,3 год обучения, 4,5 семестр
13.	Подготовка Третьей главы диссертации	Аспирант, научный руководитель, консультант	3 год обучения, 5 семестр
14.	Объяснение полученных результатов исследования и сопоставление их с результатами других авторов	Аспирант	2,3 год обучения, 4,5 семестр
15.	Подготовка Четвертой главы диссертации	Аспирант, научный руководитель, консультант	3 год обучения, 5 семестр
16.	Внедрение результатов исследования	Аспирант	3 год обучения, 5,6 семестр
17.	Формулирование заключение, выводов исследования и рекомендаций	Аспирант, научный руководитель, консультант	3 год обучения, 6 семестр
18.	Оформление общего списка литературных источников	Аспирант	3 год обучения, 6 семестр
19.	Взаимное согласование и компоновка результатов исследования. Сведение рукописи диссертации	Аспирант, научный руководитель, консультант	По мере готовности материалов
20.	Оформление приложений к диссертационной работе	Аспирант	3 год обучения, 6 семестр
21.	Оформление рукописи диссертационной работы в соответствии с требованиями	Аспирант	3 год обучения, 6 семестр
22.	Получение акта внедрения результатов исследования	Аспирант	За 45 дней до итоговой аттестации
23.	Представление оформленной рукописи диссертационного исследования на просмотр научному руководителю, консультанту	Аспирант	За 30 дней до итоговой аттестации
24.	Внесение изменений в рукопись диссертационного исследования по результатам представления её	Аспирант	За 20 дней до проведения итоговой аттестация

№	Мероприятия	Исполнитель, участник	Сроки
	научному руководителю, консультанту		
25.	Отзыв научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности	Научный руководитель	За 14 дней до проведения итоговой аттестации
26.	Представление рукописи диссертационного исследования на рассмотрение рецензентам	Аспирант, рецензенты	За 14 дней до проведения итоговой аттестации
27.	Рецензия на диссертацию по оценке работы, проделанной аспирантом	Рецензенты	За 7 дней до проведения итоговой аттестации
28.	Представление рукописи диссертационного исследования в центр подготовки научных кадров	Аспирант	За 7 дней до проведения итоговой аттестации
29.	Итоговая аттестация	Аспирант, научный руководитель, консультанты, рецензенты, комиссия	6 семестр
30.	Доработка диссертации согласно рекомендациям, высказанным в ходе итоговой аттестации, согласование доработки с рецензентами, научным руководителем	Аспирант, рецензенты, научный руководитель, комиссия по итоговой аттестации	Не позднее 5 календарных дней после проведения итоговой аттестации
31.	Оформление заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" на основании итоговой аттестации	Комиссия, центр подготовки научных кадров, аспирант, рецензенты	Не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации
32.	Представление подготовленных материалов, параграфов и глав диссертации на рассмотрение научному руководителю	Аспирант, научный руководитель	Ежемесячно
33.	Отзыв научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности	Научный руководитель	За 10 дней до проведения промежуточной аттестация по этапам выполнения научного исследования
34.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Ученый совет, центр подготовки научных кадров, научный руководитель, консультант, аспирант	В конце каждого семестра, за исключением последнего

№	Мероприятия	Исполнитель, участник	Сроки
35.	Апробация результатов исследования в виде подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, индексируемых в наукометрической базе RSCI и международных базах данных Web of Science и Scopus и др.	Аспирант, научный руководитель, консультанты, рецензенты	В каждом семестре
36.	Апробация результатов исследования в виде выступления на научных конференциях, симпозиумах	Аспирант, научный руководитель	1,2,3 год обучения 2,3,4,5,6 семестр
37.	Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при необходимости)	Аспирант, научный руководитель	1,2,3 год обучения 2,3,4,5,6 семестр
38.	Участие в научно-исследовательских, проектных, экспериментальных работах по профилю диссертации	Аспирант совместно с другими членами научного коллектива	1,2,3 год обучения 1,2,3,4,5,6 семестр

**План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**

№	Вид публикации	Сроки
1.	Подготовка публикации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, индексируемых в наукометрической базе RSCI	1 год обучения
2.	Подготовка публикации 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 ВАК Минобрнауки России	1 год обучения
3.	<i>Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при наличии)</i>	1 год обучения
4.	Подготовка публикации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, индексируемых в наукометрической базе RSCI	2 год обучения
5.	Подготовка публикации 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 ВАК Минобрнауки России	2 год обучения
6.	<i>Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при наличии)</i>	2 год обучения
7.	Подготовка публикации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, индексируемых в наукометрической базе RSCI	3 год обучения
8.	Подготовка публикации 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 ВАК Минобрнауки России	3 год обучения
9.	<i>Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных (при наличии)</i>	3 год обучения