

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

I. Примерный план выполнения научного исследования

1. Обзор литературы по теме диссертации.
2. Выполнение научных исследований, направленных на получение материала для первой главы диссертации.
3. Выполнение научных исследований, направленных на получение материала для последующих глав диссертации.
4. Формулировка основных научных результатов диссертационного исследования.

II. Перечень этапов освоения научного компонента

Год обучения	Номер этапа	Трудоемкость, з.е.	Срок освоения	Описание этапа	Результат освоения (шифр)
1	1	4	01.09 – 30.09	Обоснование выбора темы диссертации. Подготовка развернутого плана диссертационного исследования. Подготовка индивидуального плана научной деятельности.	НК-1
	2	44	01.10 – 15.07	Обзор литературы по теме диссертации. Проведение научных исследований по теме диссертации.	НК-2
2	3	56	01.09 – 15.07	Проведение научных исследований по теме диссертации. Подготовка (работа над текстом) не менее одной публикации для рецензируемых научных изданий, приравненных к ним научных изданий и (или) заявки на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Участие не менее чем в одном научном мероприятии: научной конференции, симпозиуме или научном семинаре за период обучения в аспирантуре.	НК-3 НК-4

Год обучения	Номер этапа	Трудоемкость, з.е.	Срок освоения	Описание этапа	Результат освоения (шифр)
3	4	57	01.09 – 15.07	<p>Проведение научных исследований по теме диссертации.</p> <p>Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, симпозиуме или научном семинаре за период обучения в аспирантуре.</p> <p>Наличие не менее одной публикации, в которой излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.</p>	<p>НК-4</p> <p>НК-5</p>
				<p>Проведение научных исследований по теме диссертации.</p> <p>Наличие не менее двух опубликованных или принятых в печать публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацами первым и третьим пункта 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.</p> <p>Подготовка текста диссертации.</p>	<p>НК-5</p> <p>НК-6</p>
4	5	1	06.07 – 12.07 ¹	<p>Представление диссертации на заседании Ученого совета выпускающего² отделения по проведению итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.</p>	НК-7
	6				

¹ В случае завершения работы над диссертацией и досрочного выполнения обязанностей по освоению программы аспирантуры, итоговая аттестация проводится досрочно.

² Выпускающее отделение для аспиранта закрепляется при назначении ему научного руководителя и определяется как отделение, в котором работает научный руководитель аспиранта.

III. План подготовки диссертации и публикаций;

1. Работа над введением (постановка задачи, обзор литературы)
2. Работа над первой главой диссертации: получение научных результатов, подготовка научной публикации к печати; апробация результатов.
3. Работа над последующими главами диссертации: получение научных результатов, подготовка научной(-ых) публикации(-ий) к печати; апробация результатов.
4. Формулировка основных научных результатов диссертационного исследования; положений, выносимых на защиту.
5. Написание текста диссертации.

IV. Итоговая аттестация

Представление диссертации на заседании Ученого совета выпускающего отделения по проведению итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.

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