

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук**

Лаборатория, группа, отдел

Очное обучение

Заочное обучение

(нужное подчеркнуть)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

1. Фамилия, имя, отчество аспиранта: _____

2. Дата зачисления _____ 20__ г.

3. Срок окончания аспирантуры _____ 20__ г.

4. Специальность, по которой проходит подготовку _____

5. Тема диссертации: _____

(заполняется после утверждения темы диссертации на Учёном Совете с указанием номера и даты протокола)

6. Научный руководитель: _____

(фамилия, имя, отчество)

(учёная степень, звание)

«Утверждаю»
Директор НИОХ СО РАН

_____ 20__ г.

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения и форма отчетности
1. Учебная работа	Кандидатские экзамены	
	1. Философия	1-2 годы обучения
	2. Иностранный язык	1-2 годы обучения
	3. Профилирующая специальность	3-ий год обучения
2. Работа над диссертацией	1. Теоретическая работа:	
	2. Экспериментальная работа:	
	3. Оформление диссертации:	
3. Учебно-методическая и педагогическая работа		

Аспирант _____

« ____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ПЛАН 1-ого ГОДА ПОДГОТОВКИ

Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении, оценка (заключение лаборатории, группы или научного руководителя)
Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.		
Работа над диссертацией		
<u>Теоретическая работа:</u>		
<u>Экспериментальная работа:</u>		
<u>Публикация статей:</u>		

Аспирант: _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Аттестация аспиранта научным руководителем _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Решение Аттестационной комиссии _____

Аттестацию утверждаю _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(директор Института)

РАБОЧИЙ ПЛАН 2-ого ГОДА ПОДГОТОВКИ

Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении, оценка (заключение лаборатории, группы или научного руководителя)
Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.		
Работа над диссертацией		
<u>Теоретическая работа:</u>		
<u>Экспериментальная работа:</u>		
<u>Публикация статей:</u>		

Аспирант: _____

« ____ » _____ 20__ г.

Аттестация аспиранта научным руководителем _____

« ____ » _____ 20__ г.

Решение Аттестационной комиссии _____

Аттестацию утверждаю _____

« ____ » _____ 20__ г.

(директор Института)

РАБОЧИЙ ПЛАН 3-ого ГОДА ПОДГОТОВКИ

Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении, оценка (заключение лаборатории, группы или научного руководителя)
Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.		
Работа над диссертацией		
<u>Теоретическая работа:</u>		
<u>Экспериментальная работа:</u>		
<u>Публикация статей:</u>		

Аспирант: _____

« ____ » _____ 20__ г.

Аттестация аспиранта научным руководителем _____

« ____ » _____ 20__ г.

Решение Аттестационной комиссии _____

Аттестацию утверждаю _____

« ____ » _____ 20__ г.

(директор Института)

ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ

Аспирант _____
(фамилия, имя, отчество)

защитил (представил к защите, представил рабочий вариант в Аттестационную комиссию)
(нужное подчеркнуть)

кандидатскую диссертацию на тему:

на Диссертационном Совете (научном семинаре Института)

Директор НИОХ СО РАН _____ «___» _____ 20__ г.

ПАМЯТКА ДЛЯ АСПИРАНТА

Аспирант обязан:

1. сдать кандидатские экзамены по иностранному языку и философии (первый- второй год обучения); по специальности;
2. совместно с научным руководителем сформулировать тему диссертационной работы и вынести для обсуждения на Ученый совет НИОХ (в течение 1 -го полугодия обучения);
3. полностью выполнить индивидуальный план;
4. отчитываться о проделанной работе ежегодно в соответствии с порядком, предусмотренным в Положении об аспирантуре НИОХ СО РАН;
5. самостоятельно заниматься совершенствованием профессиональных навыков, повышением квалификации и уровня базового химического образования.

Перевод с курса на курс осуществляется ежегодно Аттестационной комиссией после отчёта. Не прошедшие аттестацию в установленные сроки отчисляются из аспирантуры приказом директора Института.

Аспирант имеет право:

1. пользоваться институтским приборным парком и лабораторным оборудованием, библиотечным фондом и услугами других вспомогательных служб в объёме, определяемым научным руководителем и руководителем подразделения;
2. приобретать необходимую научную литературу на средства специального ежегодного пособия в размере двух месячных стипендий;
3. быть зачисленным на штатную должность Института при условии выполнения индивидуального плана;
4. участвовать в научных конкурсах на получение грантов или присуждение именных стипендий;
5. обращаться в постоянно действующую Комиссию по работе с молодежью по любому вопросу, касающемуся прохождения аспирантуры.
6. иметь ежегодные каникулы продолжительностью два календарных месяца (только для аспирантов очной формы обучения).
7. быть командированным в ВУЗы и научные организации России и зарубежных стран;
8. участвовать в экспедициях для проведения работ по избранным темам научных исследований;
9. при условии успешного окончания очной аспирантуры (см. п.3.11 Положения об аспирантуре НИОХ СО РАН) получить месячный оплачиваемый отпуск и быть зачисленным на должность младшего научного сотрудника без объявления конкурса.

Аспирантура считается законченной, если:

1. успешно сданы все кандидатские экзамены;
2. основная часть выполненной работы подготовлена к опубликованию в реферируемых научных изданиях; направлена в печать или опубликована;
3. завершена работа над рукописью диссертации, по которой получен положительный отзыв лаборатории (группы), в которой выполнялась работа
4. рукопись диссертации представлена председателю Ученого совета НИОХ СО РАН

С памяткой ознакомлен «__» _____ 20__ г. _____