АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обучения, срок окончания (по плану) ,

очного, заочного

специальность

Школа, отделение \_\_

Тема диссертации\_\_

Научный руководитель

ФИО, уч. степень и уч. звание

I. Освоение основной образовательной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование дисциплины | Оценка/зачет |
|  | **Обязательные дисциплины** |  |
| 1. | История и философия науки |  |
| 2. | Иностранный язык |  |
| 3. | Специальная дисциплина отрасли наук и научной специальности |  |
|  | **Дисциплины по выбору аспиранта** |  |
| 4. | Дисциплина по специальности |  |
| 5. | 6.1 Физико-химические методы анализа |  |
| 6.2 Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента/Методика, техническая реализация и обработка результатов научного эксперимента/Методы статистической обработки в научных исследованиях |  |
| 6. | Методология подготовки и написания диссертации |  |
| 7. | 7.1 Практическая педагогика высшей школы |  |
| 7.2 Введение в электронное обучение и дистанционные образовательные технологии |  |

II. Педагогическая работа аспиранта

а) семинарские занятия

б) проведение лабораторных занятий

в) прочитанные лекции или разделы курса

г) руководство курсовым или дипломным проектированием

д) консультации, прием экзаменов, зачетов

е) НИР и УИР

Оценка качества учебно-методической и педагогической работы аспиранта

III. Выступления на конференциях, семинарах и др.

IV. Публикации работ (опубликовано, принято к печати и т.д.)

V. Выполненные разделы диссертации

VI. Характеристика и оценка научно-педагогической работы аспиранта.

Научный руководитель аспиранта

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Заведующий кафедрой - руководитель

отделения на правах кафедры

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Заключение Научно-технического совета школы по аттестации

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

##### Председатель совета

Ученый секретарь совета