|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Федеральное государственное унитарное предприятие  «Крыловский государственный научный центр»  **УТВЕРЖДАЮ**  Научный руководитель предприятия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н. Половинкин  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. | | | | | | |
| **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА** | | | | | | |
| **ФИО (полностью)** | | |  | | | |
| **Период обучения** | | | с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | | | |
| **Приказ о зачислении** | | | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Форма обучения** | | | Заочная | | | |
| **Направление подготовки** | | | 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | | | |
| **Направленность (профиль) подготовки** | | | Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие | | | |
| **Тема научно-квалификационной работы (диссертации)** | | |  | | | |
| **Научный руководитель** | | |  | | | |
| (Фамилия, имя, отчество) | | | |
|  | | | |
|  | | | (ученая степень и звание) | | | |
| Тема утверждена приказом ФГУП ««Крыловский государственный научный | | | | | | |
| центр» от |  | № | |  | |
| Заведующий кафедрой Техники и технологий кораблестроения и водного транспорта | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | |

**Объяснительная записка к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)**

Наименование темы, соответствие паспорту научной специальности (номера и наименование пунктов паспорта специальности), актуальность, цели и задачи исследования, объект и предмет исследования, предполагаемая научная новизна, ожидаемые научные и практические результаты, ожидаемое финансирование диссертационного исследования (гранты, договоры, проекты…)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспирант | |  |  |  |
|  | | (Подпись) |  | (Фамилия, И.О.) |
| Научный руководитель | |  |  |  |
|  | (Подпись) |  | (Фамилия, И.О.) |

**Общий план работы аспиранта**

| Индекс | Наименование | Формы контроля по годам | | | | | Трудоемкость | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часы | ЗЕ |
| Экзамены | Зачеты | | Зачеты с оценкой | |
| Б1 | **Блок 1 «Дисциплины (модули)»** | | | | | | | |
| Б1.Б | **Базовая часть** | | | | | | | |
| Б1.Б.1 | История и философия науки |  |  | | 1 | | 108 | 3 |
| Б1.Б.2 | Иностранный язык | 2 | 1 | |  | | 216 | 6 |
| Б1.В | **Вариативная часть** | | | | | | | |
| Б1.В.ОД.1 | Психология и педагогика высшей школы | 2 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ОД.2 | Теория планирования и обработки эксперимента |  | 1 | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ОД.3 | Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие | 3 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ОД.4 | Электромагнитные поля | 2 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ОД.5 | Гидродинамические поля | 3 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ОД.6 | Гидроакустические поля | 3 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б1.В.ДВ.1 | **Дисциплины по выбору (выбрать одну из этих дисциплин, а вторую удалить)** | | | | | | | |
| 1 | Магнитные поля |  | 4 | |  | | 108 | 3 |
| 2 | Электрические поля |  | 4 | |  | | 108 | 3 |
| Б2 | **Блок 2 «Практики»** | | | | | | | |
| Б2.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) |  |  | | 2 | | 108 | 3 |
| Б2.2 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-экспериментальная) |  |  | | 3 | | 108 | 3 |
| Б3 | **Блок 3 «Научные исследования»** | | | | | | | |
| Б3.1 | Научно-исследовательская деятельность |  | 1-5 | |  | | 5832 | 162 |
| Б3.2 | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук |  | 5 | |  | | 1188 | 33 |
| Б4 | **Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»** | | | | | | | |
| Б4.Г | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 5 |  | |  | | 108 | 3 |
| Б4.Д | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) | 5  Научный доклад | | | | | 216 | 6 |
|  | **ИТОГО (без факультативов)** |  | |  | |  | **8640** | **240** |
| ФТД | **Факультативы (можно выбрать одну или две дисциплины, либо удалить их обе. Скорректировать общее количество часов и зачетных единиц при выборе менее двух дисциплин)** | | | | | | | |
| ФТД.1 | Живучесть судна |  | 4 | |  | | 108 | 3 |
| ФТД.2 | Численное моделирование научной деятельности в среде MATLAB |  | 4 | |  | | 72 | 2 |
|  | **ИТОГО (с факультативами)** |  |  | |  | | **8820** | **245** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспирант | |  |  |  |
|  | | (Подпись) |  | (Фамилия, И.О.) |
| Научный руководитель | |  |  |  |
|  | (Подпись) |  | (Фамилия, И.О.) |

**Рабочий план 1-го года обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Содержание работы | Срок выполнения и форма отчетности | Отметка о выполнении |
| 1. Учебная работа | 1. Освоение образовательной программы в соответствии с учебным планом: | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  ведомости сдачи зачетов/ экзаменов |  |
| - История и философия науки |  |
| - Иностранный язык |  |
| - Теория планирования и обработки эксперимента |  |
| 2. Подготовка к сдаче кандидатского экзамена (КЭ) по истории и философии науки | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  Допуск к КЭ |  |
| 2. Научные исследования | 1. Теоретическая работа: |  |  |
| 2. Экспериментальная работа: |  |  |
| 3. Публикация и апробация  результатов научных  исследований | 1. Участие в научных и научно-технических мероприятиях  2. Написание научных статей | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Список трудов, портфолио аспиранта |  |
| 4. Промежу-точная аттестация | Сдача кандидатского экзамена по истории и философии науки | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  протокол сдачи КЭ |  |

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

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

План утвержден на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Промежуточная аттестация №1 аспиранта 1 курса обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполнение образовательной программы: | | | |
| **Наименование дисциплины** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись преподавателя** |
| История и философия науки |  |  |  |
| Иностранный язык |  |  |  |
| Теория планирования и обработки эксперимента |  |  |  |
| Промежуточная аттестация: | | | |
| Сдача кандидатского экзамена по истории и философии науки |  |  |  |
| Выполнение научно-исследовательской работы: | | | |
| Научно-исследовательская работа (НИР)  (научные исследования): |  |  |  |

***Анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта*** (заполняется научным руководителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По теме НИР за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них: в перечне изданий ВАК\_\_\_\_, в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus и др. \_\_\_\_.

Результаты интеллектуальной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в научных и научно-технических мероприятиях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Предложения и замечания по научно-исследовательской работе*** (принятые на заседании кафедры)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Итог аттестации:***  (нужное выделить) |  | аттестован; |  | не аттестован; |  | перенести аттестацию |

***Назначить повторную аттестацию на*** *«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

***Утверждено на заседании кафедры***. Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

**Рабочий план 2-го года обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Содержание работы | Срок выполнения и форма отчетности | Отметка о выполнении |
| 1. Учебная работа | 1. Освоение образовательной программы в соответствии с учебным планом: | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  ведомости сдачи зачетов/ экзаменов |  |
| - Психология и педагогика высшей школы |  |
| - Иностранный язык |  |
| - Электромагнитные поля |  |
| 2. Прохождение педагогической практики |  |  |
| 3. Подготовка к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  Допуск к КЭ |  |
| 2. Научные исследования | 1. Теоретическая работа: |  |  |
| 2. Экспериментальная работа: |  |  |
| 3. Публикация и апробация  результатов научных  исследований | 1. Участие в научных и научно-технических мероприятиях  2. Написание научных статей | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Список трудов, портфолио аспиранта |  |
| 4. Промежу-точная аттестация | Сдача кандидатского экзамена по иностранному языку | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  протокол сдачи КЭ |  |

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

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

План утвержден на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Промежуточная аттестация №2 аспиранта 2 курса обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполнение образовательной программы: | | | |
| **Наименование дисциплины** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись преподавателя** |
| Психология и педагогика высшей школы |  |  |  |
| Иностранный язык |  |  |  |
| Электромагнитные поля |  |  |  |
| Практика: | | | |
| Педагогическая практика |  |  |  |
| Промежуточная аттестация: | | | |
| Сдача кандидатского экзамена по иностранному языку |  |  |  |
| Выполнение научно-исследовательской работы: | | | |
| Научно-исследовательская работа (НИР) (научные исследования): |  |  |  |

***Анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта*** (заполняется научным руководителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них: в перечне изданий ВАК\_\_\_\_, в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus и др. \_\_\_\_.

Результаты интеллектуальной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в научных и научно-технических мероприятиях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Предложения и замечания по научно-исследовательской работе*** (принятые на заседании кафедры)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Итог аттестации:***  (нужное выделить) |  | аттестован; |  | не аттестован; |  | перенести аттестацию |

***Назначить повторную аттестацию на*** *«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

***Утверждено на заседании кафедры***. Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

**Рабочий план 3-го года обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Содержание работы | Срок выполнения и форма отчетности | Отметка о выполнении |
| 1. Учебная работа | 1. Освоение образовательной программы в соответствии с учебным планом: | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  ведомости сдачи зачетов/ экзаменов |  |
| - Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие |  |
| - Гидродинамические поля |  |
| - Гидроакустические поля |  |
| 2. Прохождение научно-экспериментальной практики |  |  |
| 3. Подготовка к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине (Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие) | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  Допуск к КЭ |  |
| 2. Научные исследования | 1. Теоретическая работа: |  |  |
| 2. Экспериментальная работа: |  |  |
| 3. Публикация и апробация  результатов научных  исследований | 1. Участие в научных и научно-технических мероприятиях  2. Написание научных статей | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Список трудов, портфолио аспиранта |  |
| 4. Промежу-точная аттестация | Сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине (Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие) | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  протокол сдачи КЭ |  |

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

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

План утвержден на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Промежуточная аттестация №3 аспиранта 3 курса обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполнение образовательной программы: | | | |
| **Наименование дисциплины** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись преподавателя** |
| Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие |  |  |  |
| Гидродинамические поля |  |  |  |
| Гидроакустические поля |  |  |  |
| Практика: | | | |
| Научно-экспериментальная практика |  |  |  |
| Промежуточная аттестация: | | | |
| Сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине |  |  |  |
| Выполнение научно-исследовательской работы: | | | |
| Научно-исследовательская работа (НИР) (научные исследования): |  |  |  |

***Анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта*** (заполняется научным руководителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них: в перечне изданий ВАК\_\_\_\_, в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus и др. \_\_\_\_.

Результаты интеллектуальной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в научных и научно-технических мероприятиях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Предложения и замечания по научно-исследовательской работе*** (принятые на заседании кафедры)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Итог аттестации:***  (нужное выделить) |  | аттестован; |  | не аттестован; |  | перенести аттестацию |

***Назначить повторную аттестацию на*** *«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

***Утверждено на заседании кафедры***. Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

**Рабочий план 4-го года обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Содержание работы | Срок выполнения и форма отчетности | Отметка о выполнении |
| 1. Учебная работа | 1. Освоение образовательной программы в соответствии с учебным планом: | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;  ведомости сдачи зачетов/ экзаменов |  |
| - Магнитные поля  -Электрические поля  (оставить одну из дисциплин, в соответствии с первой таблицей) |  |
| Живучесть судна (если данный факультатив был выбран для изучения) |  |
| Численное моделирование научной деятельности в среде MATLAB (если данный факультатив был выбран для изучения) |  |
| 2. Научные исследования | 1. Теоретическая работа: |  |  |
| 2. Экспериментальная работа: |  |  |
| 3. Публикация и апробация  результатов научных  исследований | 1. Участие в научных и научно-технических мероприятиях  2. Написание научных статей | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Список трудов, портфолио аспиранта |  |

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

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

План утвержден на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Промежуточная аттестация №4 аспиранта 4 курса обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполнение образовательной программы: | | | |
| **Наименование дисциплины** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись преподавателя** |
| Магнитные поля/ Электрические поля  (оставить одну из дисциплин, в соответствии с первой таблицей) |  |  |  |
| Живучесть судна (если данный факультатив был выбран для изучения) |  |  |  |
| Численное моделирование научной деятельности в среде MATLAB (если факультатив был выбран для изучения) |  |  |  |
| Выполнение научно-исследовательской работы: | | | |
| Научно-исследовательская работа (НИР) (научные исследования): |  |  |  |

***Анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта*** (заполняется научным руководителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них: в перечне изданий ВАК\_\_\_\_, в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus и др. \_\_\_\_.

Результаты интеллектуальной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в научных и научно-технических мероприятиях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Предложения и замечания по научно-исследовательской работе*** (принятые на заседании кафедры)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Итог аттестации:***  (нужное выделить) |  | аттестован; |  | не аттестован; |  | перенести аттестацию |

***Назначить повторную аттестацию на*** *«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

***Утверждено на заседании кафедры***. Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

**Рабочий план 5-го года обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Содержание работы | Срок выполнения и форма отчетности | Отметка о выполнении |
| 1. Научные исследования | 1. Теоретическая работа: |  |  |
| 2. Экспериментальная работа: |  |  |
| 2. Публикация и апробация  результатов научных  исследований | 1. Участие в научных и научно-технических мероприятиях  2. Написание научных статей | \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Список трудов, портфолио аспиранта |  |

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

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

План утвержден на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Промежуточная аттестация №5 аспиранта 5 курса обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполнение научно-исследовательской работы: | | | |
| **Наименование дисциплины** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись преподавателя** |
| Научно-исследовательская работа (НИР) (научные исследования): |  |  |  |

***Анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта*** (заполняется научным руководителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По теме диссертации за отчетный период опубликовано статей \_\_\_\_\_, из них: в перечне изданий ВАК\_\_\_\_, в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus и др. \_\_\_\_.

Результаты интеллектуальной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в научных и научно-технических мероприятиях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участие в НИР (ОКР) (гранты, договора, научно-технические программы и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Предложения и замечания по научно-исследовательской работе*** (принятые на заседании кафедры)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Итог аттестации:***  (нужное выделить) |  | аттестован; |  | не аттестован; |  | перенести аттестацию |

***Назначить повторную аттестацию на*** *«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

***Утверждено на заседании кафедры***. Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

**Допуск к государственной итоговой аттестации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование этапов работы** | **Оценка** | **Дата** | **Подпись** |
| Образовательная программа | | | |
| Образовательная программа выполнена в полном объеме |  |  |  |
| Научно-исследовательская работа | | | |
| Научно-исследовательская работа (научные исследования) выполнена в полном объеме |  |  |  |
| Практики | | | |
| Педагогическая практика пройдена |  |  |  |
| Научно-исследовательская практика пройдена |  |  |  |
| Кандидатские экзамены (КЭ) | | | |
| КЭ по истории и философии науки сдан |  |  |  |
| КЭ по иностранному языку сдан |  |  |  |
| КЭ по специальной дисциплине сдан |  |  |  |

***Допущен к государственной итоговой аттестации:***

Приказ ФГУП «Крыловский государственный научный центр» от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
| Тема научно-квалификационной работы (диссертации) утверждена приказом ФГУП «Крыловский государственный научный центр» от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| в следующей формулировке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Научный руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Половинкин/

**Прохождение государственной итоговой аттестации:**

**Государственный экзамен** сдан «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

**Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)** представлен с оценкой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

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

**В СВЯЗИ С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

успешным прохождением государственной итоговой аттестации

/непрохождением государственной итоговой аттестации/освоением части программы аспирантуры

**ВЫДАТЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

диплом об окончании аспирантуры/справку об обучении/справку о периоде обучения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

присвоить квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО аспиранта)

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (расшифровка подписи)

Научный руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (расшифровка подписи)