МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«Кубанский государственный университет»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Проректор по научной работе и инновациям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Шарафан*подпись И.О. Фамилия* «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*подпись И.О. Фамилия* «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

(индивидуальный план научной работы и индивидуальный учебный план)

 *(Ф.И.О. аспиранта полностью)*

Научная специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(шифр и наименование научной специальности)*

Форма обучения – **очная**;

Срок обучения – \_\_ года

Период обучения с «01» сентября 2023 г. по «31» августа 20\_\_\_ г.

Выпускающая кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 *(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. зав. кафедрой)*

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

 *(ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О. научного руководителя)*

Тема диссертации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

План и тема диссертации рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

Протокол №\_\_\_от «\_\_\_» сентября 2023 г.

Ученого совета факультета / института \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол №\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Ученого совета университета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол №\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Уточнение, изменение темы: протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА**

**Академический отпуск:**

с «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Срок окончания аспирантуры: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**Отпуск по беременности и родам:**

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Срок окончания аспирантуры: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 1,5 лет:**

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Срок окончания аспирантуры: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 3 лет:**

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Срок окончания аспирантуры: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**ПАМЯТКА АСПИРАНТУ**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», аспирантура, как форма подготовки научных и научно­-педагогических кадров, является третьим уровнем высшего образования. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме, срок обучения составляет 3 или 4 года в зависимости от научной специальности.

Индивидуальный план работы аспиранта заполняется в соответствии с «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 30.11.2021 № 2122.

Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения, теме и структуре диссертации, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации). Индивидуальный план работы аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается проректором научной работе и инновациям. Оригинал индивидуального плана работы аспиранта хранится в личном деле аспиранта в отделе аспирантуры и докторантуры КубГУ и ежегодно заполняется аспирантом; по окончании периода обучения передается в архив.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантом индивидуального учебного плана включает образовательную и научную составляющие. В период промежуточной аттестации аспирант формирует отчет о выполнении индивидуального плана работы за семестр. Обсуждение и утверждение отчета заносится в протокол заседания кафедры. Дата утверждения отражается в индивидуальном плане работы аспиранта.

Текущий контроль выполнения индивидуального плана, процесса работы аспиранта над диссертацией, а также его обучения по соответствующим программам аспирантуры осуществляют научный руководитель, заведующий кафедрой и отдел аспирантуры и докторантуры. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации аспиранта на заседании кафедре, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из университета.

Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя следующие разделы:

**- обоснование выбора темы диссертации:** наименование темы, актуальность, предполагаемая научная новизна, ожидаемая теоретическая и практическая значимость, соответствие приоритетным направлениям развития науки;

* **выписки из заседаний кафедры и ученого совета факультета / института об утверждении темы диссертации;**
* **индивидуальный учебный план,** составленный на основе типового учебного плана научной специальности с учетом избранных факультативных и элективных дисциплин. Индивидуальный учебный план отражает реализацию образовательного компонента программы аспирантуры;
* **индивидуальный план научной деятельности,** в который входят примерный план выполнения научного исследования, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ориентировочный план апробации научно-исследовательской работы), примерный план подготовки диссертации и перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (по курсам). Индивидуальный план научной деятельности отражает реализацию научного компонента программы аспирантуры.

**Аспирант за время обучения обязан:**

* добросовестно освоить образовательную программу аспирантуры, выполнить индивидуальный учебный план в полном объеме, а также достичь результаты, предусмотренные индивидуальным планом научной деятельности.
* представить диссертацию на итоговую аттестацию, которая проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно­-технической политике».

Критерии перевода аспиранта на следующий курс обучения является выполнение всех позиций индивидуального плана работы аспиранта, в том числе:

- сданные дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения в индивидуальный план), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов;

- наличие отчета о научно-исследовательской деятельности.

**Аспирант за время обучения имеет право на:**

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись аспиранта) (расшифровка подписи)*

**ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Диссертационное исследование посвящено …

Актуальность темы диссертационного исследования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Объект исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предмет исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Степень научной разработанности данной проблемы

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

Предполагаемая научная новизна

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

Ожидаемая теоретическая значимость

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

Ожидаемая практическая значимость

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

Материалы и методы исследования

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

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

 *(подпись)*

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

 *(подпись)*

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *(наименование выпускающей кафедры) (подпись) (фамилия, инициалы)*

|  |
| --- |
| **ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ** **за весь период освоения программы аспирантуры** |
| **Этапы подготовки** |
| 1. **Разработка и представление для утверждения темы НИР (диссертации)** | Контроль исполнения: 25.09.2023 г. |
| **2. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта на первый год обучения** Утверждается в течение 1 месяца с момента зачисления | Контроль исполнения: 30.09.2023 г. |
| **3. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.** |
| а) История и философия науки | Контроль исполнения: 1 курс обучения  | Кандидатский экзамен |
| б) Иностранный язык | Контроль исполнения: 1 курс обучения | Кандидатский экзамен |
| в) Специальная дисциплина | Контроль исполнения: 2 курс обучения | Кандидатский экзамен |
| **4. Освоение образовательных дисциплин, предусмотренных учебным планом** |
| Рабочий учебный план соответствующего курса обучения. | Контроль исполнения: 2 курс | Экзамен / зачет  |
| **5. Практики** |
| Педагогическая практика / Научно-исследовательская практика  | Контроль исполнения: 2 курс | Диф. Зачет |
| **6. Научные исследования** |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите | Контроль исполнения:1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – отчет 1-8 семестры (при сроке обучения 4 года). – отчет | Диф. Зачет |
| Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ВАК, РИНЦ), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. | Контроль исполнения:1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – выходные данные публикаций1-8 семестры (при сроке обучения 4 года). – выходные данные публикаций | Диф. Зачет |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | Контроль исполнения:1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – отчет НИД1-8 семестры (при сроке обучения 4 года). – отчет НИД | Диф. Зачет |
| **7. Обсуждение хода работ по теме исследования на кафедре** |
| Отчет на кафедре | Контроль исполнения: два раза в год - отчет  | выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета / института |
| **8. Утверждение индивидуального плана на 2-й год обучения** |
| Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 1 года обучения  | Контроль исполнения: 2 год обучения – «\_\_» \_\_\_202\_\_г. |
| **9. Утверждение индивидуального плана на 3-й год обучения** |
| Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 2 года обучения  | Контроль исполнения: 3 год обучения – «\_\_» \_\_\_202\_\_г. |
| **9. Утверждение индивидуального плана на 4-й годы обучения** (при сроке обучения 4 года) |
| Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 3 года обучения  | Контроль исполнения: 4 год обучения – «\_\_» \_\_\_202\_\_г. |
| **10. Итоговая аттестация** |
| * подготовка и сдача проекта диссертации
* представление научного доклада по результатам диссертационных исследований
 | Контроль исполнения: 3 год обучения / 4 год обучения (при сроке обучения 4 года) | Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям |

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

 *(подпись)*

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

 *(подпись)*

**РАБОЧИЙ ПЛАН ПЕРВОГО КУРСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объем и краткое содержание работы | Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ) |
| **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| 1. Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов  | **История и философия науки** - посещение лекций, практических занятий, консультаций, написание реферата, подготовка к экзамену**Иностранный язык** - посещение лекций и практических занятий, консультаций, написание реферата, подготовка к экзамену | Зачет, 1 семестрыЗачет, 1 семестры |
| Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике | История и философия наукиИностранный язык | Кандидатский экзамен, 2 семестрКандидатский экзамен, 2 семестр |
| **НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | Составление обзора литературы (подготовка историографической, экспериментальной, источниковой базы диссертации) | 1,2 семестры |
| Теоретический обзор по теме исследования | 1,2 семестры |
| Обработка эмпирического материала  | 1,2 семестры |
| Сбор материалов по теме диссертации |  |
| 2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. | не менее 1-ой публикации ВАК | выходные данные публикации |
| не менее 1-ой публикации РИНЦ | выходные данные публикации |
| на иностранном языке (по возможности) | выходные данные публикации |
| подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) (по возможности) | выходные данные |
| 3. Участие в работе научных семинаров, конференций и т.д. | не менее 1-го участия с докладом (стендовый доклад, секционный доклад, пленарное выступление и т.п.) | выходные данные |
| не менее 1 участия в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя | выходные данные |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | отчет | дифф.зачет |
| **Прохождение аттестации** |
| Представление на заседании кафедры отчета за семестр по НИД  | материалы для отчета  | выписка из протокола заседания кафедры |
| Представление на заседании кафедры отчета о проделанной за год работы | материалы к отчета  | выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета / института |

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ**

Этап освоения: 1 КУРС 1 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Объем в з.е. | Всего час. | Форма контроля |
| **Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов** |
| История и философия науки | 5 | 180 | Зачет  |
| Иностранный язык | 5 | 180 | Зачет  |
| **Факультативные дисциплины** (при включении) |
|  |  |  |  |
| **ИТОГО** | **10** | **360** |  |

Этап освоения: 1 КУРС 2 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Объем в з.е. | Всего час. | Форма контроля |
| **Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов** |
| История и философия науки | 5 | 180 |  |
| Иностранный язык | 5 | 180 |  |
| **Факультативные дисциплины** (при включении) |
|  |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике** |  |  |  |
| История и философия науки | 1 | 36 | Кандидатский экзамен |
| Иностранный язык | 1 | 36 | Кандидатский экзамен |
| **ИТОГО** | **12** | **432** |  |

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ**

Этап освоения: 1 КУРС 1 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы, объем и краткое содержание | Объем в з.е. | Всего час. | Форма отчетности | Форма контроля |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите** | 15 | 540 |  |  |
| *Обсуждение концепции диссертации и* *утверждение темы*  |  |  | *Дата и номер протокола заседания кафедры и уч.совета факультета / института* |  |
| *Подготовка историографической, экспериментальной, источниковой базы* *диссертации* |  |  | *Объем сданного материала* |  |
| *Определение элементов теоретической части и практической части исследований* |  |  | *Текст диссертации* |  |
|  |  |  |  |  |
| *Участие в грантах, подача заявок на гранты* |  |  |  |  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| *Работа с научным руководителем*  |  |  | *График взаимодействия* |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** | 3 | 108 |  |  |
| …………………………. |  |  |  |  |
| *Научные публикации* |  |  | *Выходные данные*  |  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования** | 1 | 36 |  | Дифф. зачет |
| **ИТОГО** | **4** | **144** |  |  |

Этап освоения: 1 КУРС 2 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы, объем и краткое содержание | Объем в з.е. | Всего час. |  | Форма контроля |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:** | 15 | 540 |  |  |
| *Обсуждение на кафедре части диссертационного исследования* |  |  | *Дата и номер протокола* *заседания кафедры* |  |
| *Выступление на научной конференции* |  |  | *Выходные данные* |  |
| *Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследования* |  |  | *Текст диссертации* |  |
| *Строки необходимо заполнить*  |  |  |  |  |
| *Работа с научным руководителем*  |  |  | *График взаимодействия* |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** | 3 | 108 |  |  |
| …………………………. |  |  |  |  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| *Научные публикации* |  |  | *Выходные данные*  |  |
| **Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования** | 1 | 36 |  | Дифф. зачет |
| **ИТОГО** | **4** | **144** |  |  |

С индивидуальным учебным планом и планом научной деятельности по научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ознакомлен(а).

*(шифр и наименование научной специальности)*

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

 *(подпись)*

Согласовано:

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

 *(подпись)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.

 *(подпись)*

**ОТЧЕТ АСПИРАНТА [[1]](#footnote-1)**

**ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ПЕРВЫЙ КУРС**

**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Форма контроля | семестр | Оценка |
| **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| **Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов** |
| История и философия науки | Зачет  | 1 |  |
|  | Кандидатский экзамен | 2 |  |
| Иностранный язык | Зачет  | 1 |  |
|  | Кандидатский экзамен | 2 |  |
| Факультативные дисциплины (при включении) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое содержание научных исследований | Результаты выполнения |
| **НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите** |
|  |  |
|  |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Заключение кафедры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:**

*наименование профильной кафедры*

по итогам выполнения индивидуального плана работы за первый курс обучения

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Фамилия, имя, отчество аспиранта)*

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

*аттестован / не аттестован*

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

 *(подпись)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

 *(подпись)*

**Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**РАБОЧИЙ ПЛАН ВТОРОГО КУРСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объем и краткое содержание работы | Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ) |
| **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| 1. Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов  | **Специальная дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена** - посещение лекций, практических занятий, консультаций, подготовка к экзамену**Элективная дисциплина** - посещение лекций и практических занятий, консультаций, подготовка к экзамену | Кандидатский экзамен3 семестрЭкзамен3 семестр |
| Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике | История и философия наукиИностранный язык | кандидатский экзамен |
| **НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | Анализ и систематизация теоретического материала | 3, 4 семестры |
| Сбор материалов по теме диссертации | 3, 4 семестры |
|  | Написание текста диссертации | 3, 4 семестры |
| 2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. | не менее 1-ой публикации ВАК | выходные данные публикации |
| не менее 1-ой публикации РИНЦ | выходные данные публикации |
| на иностранном языке (по возможности) | выходные данные публикации |
| подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) (по возможности) | выходные данные |
| 3. Участие в работе научных семинаров, конференций и т.д. | Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов не менее 1-го участия с докладом (стендовый доклад, секционный доклад, пленарное выступление и т.п.) | выходные данные |
| не менее 1 участия в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя | выходные данные |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | отчет | дифф.зачет |
| **Прохождение аттестации** |
| Представление на заседании кафедры отчета за семестр по НИД  | материалы для отчета  | выписка из протокола заседания кафедры |
| Представление на заседании кафедры отчета о проделанной за год работы | материалы к отчета  | выписка из протокола заседания кафедры, ученого совета факультета / института |

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ**

Этап освоения: 2 КУРС 3 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Объем в з.е. | Всего час. | Форма контроля |
| **Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов** |
| Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:Специальная дисциплина | 5 | 180 |  |
| Элективная дисциплина | 5 | 180 |  |
| **Факультативные дисциплины** (при включении) |
|  |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике** |  |  |  |
| Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:Специальная дисциплина | 1 | 36 | Кандидатский экзамен |
| Элективная дисциплина |  |  | Экзамен  |
| **ИТОГО** | **11** | **396** |  |

Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Объем в з.е. | Всего час. | Форма контроля |
| **Элективная практика** |
| Научно-исследовательская практика / научно-педагогическая практика | 6 | 216 |  |
| **Факультативные дисциплины** (при включении) |
|  |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике** |  |  |  |
| Научно-исследовательская практика / научно-педагогическая практика |  |  | Дифференцированный зачет |
| **ИТОГО** | **6** | **216** |  |

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ**

Этап освоения: 2 КУРС 3 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы, объем и краткое содержание | Объем в з.е. | Всего час. | Форма отчетности | Форма контроля |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите** | 15 | 540 |  | Зачет  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| *Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** | 3 | 108 |  | Зачет  |
| …………………………. |  |  |  |  |
| *Научные публикации* |  |  | *Выходные данные*  |  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования** | 1 | 36 |  | Дифф. зачет |
| **ИТОГО** | **4** | **144** |  |  |

Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы, объем и краткое содержание | Объем в з.е. | Всего час. |  | Форма контроля |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:** | 15 | 540 |  | Зачет  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| *Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** | 3 | 108 |  | Зачет  |
| …………………………. |  |  |  |  |
| *Строки необходимо заполнить* |  |  |  |  |
| *Научные публикации* |  |  | *Выходные данные*  |  |
| **Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования** | 1 | 36 |  | Дифф. зачет |
| **ИТОГО** | **4** | **144** |  |  |

С индивидуальным учебным планом и планом научной деятельности по научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ознакомлен(а).

*(шифр и наименование научной специальности)*

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

 *(подпись)*

Согласовано:

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

 *(подпись)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.

 *(подпись)*

**ОТЧЕТ АСПИРАНТА [[2]](#footnote-2)**

**ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ВТОРОЙ КУРС**

**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Форма контроля | семестр | Оценка |
| **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| **Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов** |
| Специальная дисциплина | Кандидатский экзамен | 3 |  |
| Элективная дисциплина | Экзамен  | 3 |  |
|  |  |  |  |
| Факультативные дисциплины (при включении) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое содержание научных исследований | Результаты выполнения |
| **НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ** |
| **Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите** |
|  |  |
|  |  |
| **Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Заключение кафедры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:**

*наименование профильной кафедры*

по итогам выполнения индивидуального плана работы за второй курс обучения

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Фамилия, имя, отчество аспиранта)*

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

*аттестован / не аттестован*

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

 *(подпись)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

 *(подпись)*

**Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

1. О*тчет о проделанной за год работы представляется на заседании кафедры и полностью соответствует выписке из протокола заседания кафедры. Выписка представляется в отдел аспирантуры и докторантуры.* [↑](#footnote-ref-1)
2. О*тчет о проделанной за год работы представляется на заседании кафедры и полностью соответствует выписке из протокола заседания кафедры. Выписка представляется в отдел аспирантуры и докторантуры.* [↑](#footnote-ref-2)