



**Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом АНОО ВО «ВЭПИ»

от 20.12.2022 № 06-03.20.12.22.01

Ректор С.Л. Иголкин

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта, обучающегося по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1. Назначение и область применения документа

1.1. Настоящее Положение о порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта, обучающегося по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Положение) определяет структуру и содержание индивидуального плана работы аспиранта, обучающегося по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры), устанавливает порядок его заполнения и утверждения, а также порядок осуществления контроля за его выполнением АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт» (далее – Институт).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

1.2.1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

1.2.2. Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122;

1.2.3. 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), утвержденных Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 (с изменениями от 06.05.2022);

1.2.4. Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

1.3. Настоящее Положение также устанавливает порядок утверждения темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) аспиранта Института.

2. Общие положения

2.1. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

2.2. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

2.3. Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

2.4. Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

2.5. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

2.6. Индивидуальный план работы аспиранта – это документ, содержащий детализированную информацию о научной и учебной работе аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре Института.

2.7. Индивидуальный план работы аспиранта формируется на основе:

2.7.1. Плана научной деятельности программы аспирантуры, в котором определены примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов;

2.7.2. Учебного плана программы аспирантуры, в котором определено распределение осваиваемых дисциплин и практики по курсам и семестрам обучения.

2.8. Индивидуальный план работы аспиранта отражает индивидуальную образовательную траекторию каждого аспиранта и обеспечивает поэтапное планирование освоения программы аспирантуры с учетом утвержденной темы диссертации аспиранта.

3. Порядок утверждения темы диссертации аспиранта

3.1. Заполнению индивидуального плана работы аспиранта предшествует назначение аспиранту научного руководителя и утверждение темы диссертации. Порядок назначения научного руководителя аспиранта

определяется Положением о научном руководителе аспиранта Института.

3.2. Предполагаемый научный руководитель аспиранта, предварительно давший письменное согласие осуществлять научное руководство, оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности кафедры Института, реализующей соответствующую программу аспирантуры. При выборе темы диссертации особо учитываются её актуальность, научная новизна, практическая значимость, а также приоритеты стратегического развития региона и Российской Федерации в целом.

3.3. Научный руководитель совместно с аспирантом разрабатывают индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тему диссертации, представляют для утверждения на заседании кафедры и Ученого совета Института.

3.4. Аспиранты и научные руководители в течение первого месяца обучения представляют в отдел аспирантуры следующие документы:

3.4.1. Заявление на имя ректора Института с просьбой утвердить тему диссертации и научного руководителя, включая письменное согласие научного руководителя на осуществление научного руководства данным аспирантом (Приложение № 1);

3.4.2. Выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы диссертации и научного руководителя;

3.4.3. Выписка из протокола заседания ученого совета Института об утверждении темы и научного руководителя;

3.4.4. Индивидуальный план работы аспиранта, оформленный в соответствии с настоящим Положением.

3.5. Отдел аспирантуры после получения всех необходимых документов, указанных в п. 4.4. в течение десяти рабочих дней оформляет проект приказа ректора Института о назначении аспирантам научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов.

4. Структура и содержание индивидуального плана работы аспиранта

4.1. Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

4.2. Индивидуальный план работы аспиранта (Приложение № 2) включает:

4.2.1. Титульный лист;

4.2.2. Обоснование выбора темы диссертации;

4.2.3. Общий учебный план подготовки аспиранта;

4.2.4. Индивидуальный учебный план аспиранта;

4.2.5. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта.

4.3. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта

предназначен для планирования аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с утвержденной темой.

4.4. В индивидуальном плане научной деятельности аспиранта отражаются содержание и периоды выполнения научных исследований, которые необходимо осуществить для подготовки диссертации в соответствии с утвержденной темой. Детализация планирования – по курсам и семестрам обучения.

4.5. Индивидуальный учебный план аспиранта отражает последовательность освоения дисциплин и практики в соответствии с программой аспирантуры на основе индивидуализации её содержания с учетом образовательных потребностей конкретного аспиранта.

5. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана

5.1. Индивидуальный план научной деятельности формируется и заполняется аспирантом совместно с научным руководителем.

5.2. Индивидуальный план работы аспиранта (раздел индивидуального плана научной деятельности) на новый учебный год заполняется в конце предшествующего ему учебного года, за десять дней до окончания учебного года передается в отдел аспирантуры для хранения в личном деле аспиранта.

5.3. Индивидуальный план работы аспиранта (раздел индивидуального плана научной деятельности) на первый учебный год заполняется в течение первого месяца обучения. В этот же период заполняется титульный лист индивидуального плана работы аспиранта и раздел «Обоснование выбора темы диссертации».

5.4. Индивидуальный план работы аспиранта, заполненный и подписанный аспирантом первого курса и его научным руководителем, передается на согласование заведующему кафедрой.

5.5. Индивидуальный план работы аспиранта, согласованный с заведующим кафедрой, передается в отдел аспирантуры в течение первого календарного месяца первого учебного года.

5.6. Индивидуальный план работы аспиранта утверждается проректором по научно-исследовательской работе Института после издания приказа ректора об утверждении темы диссертации и научного руководителя.

6. Порядок осуществления контроля за выполнением индивидуального плана работы аспиранта

6.1. Текущий контроль за выполнением индивидуального плана научной деятельности аспиранта осуществляет научный руководитель.

6.2. В конце каждого семестра обучения аспирант формирует письменный отчет о выполнении научного исследования за семестр, который он представляет научному руководителю в период проведения промежуточной аттестации.

6.3. На основании представленного отчета научный руководитель формирует отзыв о качестве, полноте и успешности выполнения аспирантом научных исследований, запланированных на семестр.

6.4. По окончании периода промежуточной аттестации аспирант также формирует отчетные документы в соответствии с п. 3.26. Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

6.5. Отчет о выполнении индивидуального плана работы за семестр хранится в личном деле аспиранта.

6.6. Результативность и успешность научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта за семестр обсуждается на заседании кафедры. Решение кафедры, оформленное выпиской из протокола заседания кафедры, передается в отдел аспирантуры в установленные сроки.

6.7. Контроль за выполнением индивидуального учебного плана аспиранта осуществляет научный руководитель и отдел аспирантуры по результатам освоения дисциплин, прохождения практики.

6.8. Невыполнение аспирантом индивидуального плана работы, выявленное по результатам промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Института.

Ректору АНОО ВО «ВЭПИ»
С.Л. Иголкину
аспиранта 1 курса очной формы
обучения

фамилия

имя, отчество

научная специальность _____

код, наименование

кафедра _____

наименование

ЗАЯВЛЕНИЕ

дата

Об утверждении темы диссертации
и научного руководителя

Прошу Вас утвердить тему моей диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук в следующей формулировке:

« _____
_____».

Научным руководителем прошу назначить

ученая степень, ученое звание Фамилия И.О.

личная подпись

Согласовано:

Научный руководитель

подпись

Фамилия И.О.



**Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)**

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА очной формы обучения

Фамилия, имя, отчество

Кафедра _____

Шифр и наименование группы научных специальностей _____

Шифр и наименование научной специальности _____

Срок освоения программы аспирантуры _____

Тема диссертации: _____

Научный руководитель и тема диссертации утверждены на заседании кафедры
Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель и тема диссертации утверждены Ученым советом
Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____	_____	_____
подпись	И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание	дата

Научный руководитель _____	_____	_____
подпись	И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание	дата

План разработан: _____	_____	_____
подпись	И.О. Фамилия, аспиранта	дата

Воронеж 20__

ВЫПИСКА ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЫ

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью **подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук** (далее – диссертация) **к защите**, которая включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантом по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе – индивидуальный план работы).

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры. Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

Индивидуальный учебный план формируется для каждого аспиранта на основе учебного плана, календарного учебного графика программы аспирантуры и предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на **основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта**.

Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

Программа аспирантуры – это комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий краткое описание, план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

1. Научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации к защите;
2. Подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
3. Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней».

Контроль за выполнением аспирантами индивидуального плана научной деятельности осуществляет научный руководитель.

Контроль своевременного прохождения аспирантами промежуточной аттестации по предусмотренным в индивидуальном плане работы дисциплинам (модулям), практике, научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляет ОДА.

Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры тема диссертации аспиранта и индивидуальный план работы аспиранта разрабатываются аспирантом совместно с научным руководителем, рассматриваются на заседании кафедры и утверждаются на ученом совете института в течение первого месяца обучения. Затем оригинал индивидуального плана работы аспиранта сдается на хранение в отдел аспирантуры.

В последующем в каждом полугодии аспирант оформляет отчет о выполнении индивидуального плана работы, докладывает о результатах выполнения индивидуального плана научной деятельности и индивидуального учебного плана на заседании кафедры и сдает выписку из протокола заседания кафедры в отдел аспирантуры. Для этого аспирант должен забрать индивидуальный план работы из отдела аспирантуры, заполнить его и вернуть на хранение в отдел аспирантуры и докторантуры.

Раздел «Итоговая аттестация» заполняется после прохождения итоговой аттестации по окончании освоения программы аспирантуры.

Критерии перевода аспиранта на следующий год освоения программы:

1. Выполнение индивидуального плана работы аспиранта;
2. Наличие отчета о выполнении индивидуального плана научной деятельности и индивидуального учебного плана аспиранта;
3. Сданные зачеты и экзамены по дисциплинам учебного плана;
4. Сданные кандидатские экзамены в сроки, соответствующие индивидуальному учебному плану аспиранта.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант **имеет право** на:

1. Подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
2. Подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве в установленном в Институте порядке (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
3. 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;
4. Доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
5. Публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Аспирант ознакомлен:

подпись

И.О. Фамилия аспиранта

дата



**Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)**

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество

Научная специальность _____
шифр и наименование

Форма обучения _____
указать: очная

Выпускающая кафедра _____

Научный руководитель _____
подпись И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание, должность дата

Заведующий кафедрой _____
подпись И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание, должность дата

Руководитель
аспирантской программы _____
подпись И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание, должность дата

ОБЩИЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

№ п/п	Наименование работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Курс, в котором оценивается выполнение работы	Форма контроля выполнения работы
1	2	3	4	5
1	Примерный план выполнения научного исследования			
1.1	Формулирование научной проблемы, обоснование актуальности и новизны темы исследования	1	1	текущий контроль
1.2	Анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований	1	1	текущий контроль
1.3	Сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов исследований, проводившихся по аналогичным проблемам	1	1	текущий контроль
1.4	Определение оптимального варианта направления исследований, формулировка гипотезы исследования (сведений о планируемом научно-техническом уровне разработки)	1	1	текущий контроль
1.5	Определение объекта и предмета исследования постановка цели и конкретных задач исследования	1	1	текущий контроль
1.6	Описание выбранной общей методики проведения исследования	2	1-2	текущий контроль
1.7	Процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики	2	1-2	текущий контроль
1.8	Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований по критериям достаточности и достоверности для решения поставленных задач	2	1-2	текущий контроль
1.9	Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов	3	2	текущий контроль
1.10	Оценка технико-экономической эффективности внедрения полученных результатов	3	2	текущий контроль
1.11	Оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в том числе оценки создания конкурентоспособной продукции и услуг) в этой области	3	2	текущий контроль
1.12	Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты	3	3	текущий контроль
1.13	Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач	3	3	текущий контроль
1.14	Разработка рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов исследования	3	3	текущий контроль
1.15	Формулировка перспективы дальнейшей разработки темы	3	3	текущий контроль

№ п/п	Наименование работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Курс, в котором оценивается выполнение работы	Форма контроля выполнения работы
1	2	3	4	5
2	План подготовки диссертации			
2.1	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	1-3	1-3	текущий контроль
2.2	Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	3	3	текущий контроль
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			
3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	1-3	1-3	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	1-3	1-3	текущий контроль
4	План прохождения промежуточной аттестации			
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-3	1-3	промежуточная аттестация
5	План итоговой аттестации			
5.1	Оценка диссертации на соответствие критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»	3	3	итоговая аттестация
5.2	Выдача по результатам положительной оценки заключения АНОО ВО «ВЭПИ» по диссертации как организации, где она выполнялась	3	3	итоговая аттестация

Примечание:

При составлении плана использованы нормативные документы:

1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;

2. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 № 811-ст);

3. ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст).

РАБОЧИЙ ПЛАН 1 КУРСА

(Срок освоения – 3 года)

(перечень этапов освоения научного компонента программы на 1 курсе
заполняется по окончании 1 курса)

№ п/п	Наименование работы аспиранта	Форма контроля выполнения работы
1	2	3
1	Примерный план выполнения научного исследования	
1.1	Формулирование научной проблемы, обоснование актуальности и новизны темы исследования	текущий контроль
1.2	Анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований	текущий контроль
1.3	Сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов исследований, проводившихся по аналогичным проблемам	текущий контроль
1.4	Определение оптимального варианта направления исследований, формулировка гипотезы исследования (сведений о планируемом научно-техническом уровне разработки)	текущий контроль
1.5	Определение объекта и предмета исследования постановка цели и конкретных задач исследования	текущий контроль
1.6	Описание выбранной общей методики проведения исследования	текущий контроль
1.7	Процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики	текущий контроль
1.8	Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований по критериям достаточности и достоверности для решения поставленных задач	текущий контроль
2	План подготовки диссертации	
2.1	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	текущий контроль
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	
3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	текущий контроль
4	План прохождения промежуточной аттестации	
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования. Представление на заседании кафедры отчета о выполнении индивидуального плана работы аспиранта (индивидуального плана научной деятельности) за полугодие/год	промежуточная аттестация

РАБОЧИЙ ПЛАН 2 КУРСА

(Срок освоения – 3 года)

(перечень этапов освоения научного компонента программы на 2 курсе
заполняется по окончании 1 курса)

№ п/п	Наименование работы аспиранта	Форма контроля выполнения работы
1	2	3
1	Примерный план выполнения научного исследования	
1.1	Описание выбранной общей методики проведения исследования	текущий контроль
1.2	Процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики	текущий контроль
1.3	Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований по критериям достаточности и достоверности для решения поставленных задач	текущий контроль
1.4	Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов	текущий контроль
1.5	Оценка технико-экономической эффективности внедрения полученных результатов	текущий контроль
1.6	Оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в том числе оценки создания конкурентоспособной продукции и услуг) в этой области	текущий контроль
2	План подготовки диссертации	
2.1	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	текущий контроль
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	
3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	текущий контроль
4	План прохождения промежуточной аттестации	
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования. Представление на заседании кафедры отчета о выполнении индивидуального плана работы аспиранта (индивидуального плана научной деятельности) за полугодие/год	промежуточная аттестация

РАБОЧИЙ ПЛАН 3 КУРСА

(Срок освоения – 3 года)

(перечень этапов освоения научного компонента программы на 3 курсе
заполняется по окончании 2 курса)

№ п/п	Наименование работы аспиранта	Форма контроля выполнения работы
1	2	3
1	Примерный план выполнения научного исследования	
1.1	Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты	текущий контроль
1.2	Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач	текущий контроль
1.3	Разработка рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов исследования	текущий контроль
1.4	Формулировка перспективы дальнейшей разработки темы	текущий контроль
2	План подготовки диссертации	
2.1	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	текущий контроль
2.2	Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	текущий контроль
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	
3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	текущий контроль
4	План прохождения промежуточной аттестации	
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования. Представление на заседании кафедры отчета о выполнении индивидуального плана работы аспиранта (индивидуального плана научной деятельности) за полугодие/год	промежуточная аттестация

Дополнения и изменения к индивидуальному плану научной деятельности аспиранта:

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА I СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
1	2	3	3
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА I СЕМЕСТР**

1.2. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.3. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.4. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.5. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по I-му семестру обучения аспиранта
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %
Предложение кафедры по результатам аттестации
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА II СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	1	2	3
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

подпись

« _____ » _____ 20 _____ г.

Научный руководитель

подпись

« _____ » _____ 20 _____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА II СЕМЕСТР**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.2. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.3. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.4. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по II-му семестру обучения аспиранта
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %
Предложение кафедры по результатам аттестации
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА III СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
1	2	3	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА III СЕМЕСТР**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.2. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.3. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.4. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по III-му семестру обучения аспиранта	
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %	
Предложение кафедры по результатам аттестации	
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____	

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА IV СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	1	2	3
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА IV СЕМЕСТР**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.2. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.3. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.4. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по IV-му семестру обучения аспиранта
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %
Предложение кафедры по результатам аттестации
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА V СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	1	2	3
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель

подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА V СЕМЕСТР**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.2. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.3. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.4. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по V-му семестру обучения аспиранта
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %
Предложение кафедры по результатам аттестации
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА VI СЕМЕСТР

№ п/п	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности
	1	2	3
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
	Теоретическая часть		
	Экспериментальная/исследовательская часть		
1.2.	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		
1.3.	Участие в конференциях (выступление с докладом)		
1.4.	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)		

Аспирант

 подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

Научный руководитель

 подпись

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА VI СЕМЕСТР**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Полученные результаты научной деятельности	
Теоретическая часть	
Экспериментальная/исследовательская часть	

1.2. 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

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				
2. Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (перечень ВАК).				
3. Перечень научных публикаций в журналах, сборниках конференций				
4. Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				
5. Участие в конференциях (выступление с докладом):				

1.3. Участие в конференциях (выступление с докладом):

№ п/п	Название конференции, ее статус	Дата, место проведения	Тема доклада
1	2	3	4

1.4. Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоз. договоры и др.)

№ п/п	Название работы	Срок исполнения гранта	Статус участника (руководитель, исполнитель)
1	2	3	4

Примечание: полный список работ можно приложить на отдельной странице (за подписью научного руководителя)

Заключение кафедры по VI-му семестру обучения аспиранта	
Диссертационная работа в целом выполнена на _____ %	
Предложение кафедры по результатам аттестации	
Аттестация утверждена на заседании кафедры « _____ » _____ г., протокол № _____	

Заведующий кафедрой _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « _____ » _____ 20____ г.
подпись



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Научная специальность _____
(шифр и наименование)

Форма обучения _____
(указать: очная)

Выпускающая кафедра _____

Факультет _____

Заведующий кафедрой _____
подпись И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание дата

Руководитель
аспирантской программы _____
подпись И.О. Фамилия, уч. степень, уч. звание дата

РАБОЧИЙ ПЛАН 1 КУРСА(перечень этапов освоения образовательного компонента программы на 1 курсе
заполняется в начале 1 курса)

№ п/п	Перечень этапов освоения образовательного компонента программы	Трудоемкость, з.е.	Форма итогового контроля, отчетный документ (при наличии)
1. Освоение дисциплин			
1.1.	История и философия науки	5	Реферат, кандидатский экзамен
1.2.	Иностранный язык (английский/немецкий/французский)	6	Реферат, кандидатский экзамен

РАБОЧИЙ ПЛАН 2 КУРСА(перечень этапов освоения образовательного компонента программы на 2 курсе
заполняется по окончании 1 курса)

№ п/п	Перечень этапов освоения образовательного компонента программы	Трудоемкость, з.е.	Форма итогового контроля, отчетный документ (при наличии)
1. Освоение дисциплин			
1.1.	Специальная дисциплина	3	зачет
2. Практика			
2.1	Производственная (педагогическая) практика	4	Дифференцированный зачет

РАБОЧИЙ ПЛАН 3 КУРСА(перечень этапов освоения образовательного компонента программы на 3 курсе
заполняется по окончании 2 курса)

№ п/п	Перечень этапов освоения образовательного компонента программы	Трудоемкость, з.е.	Форма итогового контроля, отчетный документ (при наличии)
1. Освоение дисциплин			
1.1	Специальная дисциплина	4	Кандидатский экзамен

Дополнения и изменения к индивидуальному учебному плану аспиранта:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения	Оценка
1	2	3	4
1. Освоение образовательной программы:			
1.1	История и философии науки		
1.2	Иностранный язык		
1.3	Специальная дисциплина		
1.4			
2. Практика			
2.1	Производственная (педагогическая) практика		

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
подпись

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
подпись

Заведующий кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.
подпись

Проректор по НИР _____ « ____ » _____ 20__ г.
подпись

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА
ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
(3 курс для аспирантов со сроком освоения 3 года)**

(план прохождения итоговой аттестации осуществляется в соответствии с планом научной деятельности программы аспирантуры)

СЛУШАЛИ:

1. Аспиранта _____, представившего на рассмотрение диссертацию на тему: _____

2. Заключение научного руководителя: _____

3. Заключение кафедры: _____

ПОСТАНОВИЛИ: *заполняется нужный вариант*

I. Аспирант _____ диссертацию завершил.
Кафедра обсудила диссертацию и рекомендует _____

Аспирант **допускается** к прохождению итоговой аттестации _____

Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись _____ Фамилия, инициалы _____ дата _____

II. Аспирант _____ диссертацию не завершил.
По причине _____

Кафедра **рекомендует доработку** диссертации в соответствии с замечаниями рецензентов _____ В части _____

и назначает **срок повторного обсуждения** на _____

Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись _____ Фамилия, инициалы _____ дата _____