

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Самарский государственный экономический университет»

ПРИКАЗ

№ 184-ОВ

Самара

«03» апреля 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке разработки, утверждения и заполнения индивидуального плана работы аспиранта ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» в соответствии с федеральными государственными требованиями.

2. Считать утратившим силу Положение о порядке разработки, утверждения и заполнения индивидуального плана работы аспиранта ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» в соответствии с федеральными государственными требованиями, введенное в действие приказом врио ректора № 545-ОВ от 26 сентября 2022 г.

Врио ректора



Е.А. Кандрашина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Врио ректора  Е.А. Кандрашина
приказ № 184-Об от «23» 04 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке разработки, утверждения и
заполнения индивидуального плана
работы аспиранта ФГАОУ ВО
«Самарский государственный
экономический университет» в
соответствии с федеральными
государственными требованиями

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок разработки, утверждения и заполнения индивидуального плана работы аспиранта в ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» (далее – СГЭУ, Университет).

1.2. Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127 «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 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 учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной

приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118»;

– Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. №1093;

– Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

– Уставом ФГАОУ ВО «СГЭУ»;

– Локальными нормативными актами ФГАОУ ВО «СГЭУ».

1.3. Индивидуальный план работы аспиранта (далее-индивидуальный план) отражает индивидуальную научную деятельность, направленную на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальную деятельность аспиранта по освоению образовательного компонента (дисциплин учебного плана). Индивидуальный план работы аспиранта включает:

- индивидуальный план научной деятельности аспиранта;

- индивидуальный учебный план аспиранта.

Индивидуальный план научной деятельности – план научной деятельности, предусматривающий осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности и обеспечивающий индивидуальное освоение научного компонента программы аспирантуры.

План научной деятельности – документ, который включает примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей аспиранта.

Учебный план - документ, который определяет перечень этапов освоения, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практики и формы промежуточной аттестации по ним.

2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

2.1. Индивидуальный план работы аспиранта отражает индивидуальную научную и образовательную траектории обучения аспиранта и позволяет обеспечивать освоение образовательной программы высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе индивидуализации её содержания и (или) графика обучения с учетом темы диссертационного исследования аспиранта и уровня готовности научного исследования.

2.2. Индивидуальный план работы аспиранта является документом, который содержит информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (срок обучения, тема диссертации, структура диссертации, перечень дисциплин (модулей), практика, формы и сроки прохождения промежуточной и итоговой аттестации, показатели результативности научных исследований).

2.3. Индивидуальный план работы аспиранта включает:

- научный компонент программы аспирантуры (научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите; подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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; промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования);

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

2.4. Индивидуальный план работы аспиранта структурно состоит из следующих элементов (Приложение):

- титульный лист;
- общий план подготовки аспиранта (научный и образовательный компонент);
- индивидуальный план научной деятельности аспиранта;
- индивидуальный учебный план аспиранта;
- отчетные документы.

2.5. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта содержит этапы планирования научной (научно-исследовательской) деятельности,

направленной на подготовку диссертации в соответствии с утвержденной темой.

В индивидуальном плане научной деятельности аспиранта отражаются содержание и периоды выполнения научных исследований, которые необходимо осуществить для подготовки диссертации в соответствии с утвержденной темой.

Индивидуальный план научной деятельности аспиранта является его рабочим документом, который включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования, подготовки диссертации, подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;

- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2.6. Индивидуальный учебный план разрабатывается для каждого аспиранта на основе учебного плана программы аспирантуры соответствующей научной специальности в соответствии с действующими федеральными государственными требованиями.

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

2.6.1. Индивидуальный учебный план аспиранта является его рабочим документом, который содержит информацию о дисциплинах (модулях) учебного плана и включает в себя:

- перечень дисциплин (модулей), практики и иные виды учебной деятельности, соответствующие образовательной программе, утвержденной в университете;

- форму и срок освоения;

- форму и сроки промежуточной и итоговой аттестации аспиранта.

2.6.2. В индивидуальный учебный план аспиранта вносятся обязательные для изучения дисциплины (модули), с объемом, сроками освоения и формами контроля, предусмотренными учебными планами программ аспирантуры.

2.6.3. Индивидуальный учебный план работы аспиранта содержит информацию о сроках прохождения промежуточной аттестации (по дисциплинам (модулям), практики) и итоговой аттестации.

2.7. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры издаются приказы о назначении научного руководителя и темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности.

Аспирант совместно с научным руководителем формируют индивидуальный план работы аспиранта по соответствующей научной специальности.

Индивидуальный план работы аспиранта, включающий индивидуальный

план научной деятельности и индивидуальный учебный план, рассматривается на заседании кафедры, на которой работает научный руководитель аспиранта.

Индивидуальный план работы аспиранта, оформленный в установленном порядке и подписанный аспирантом, научным руководителем, заведующим кафедрой, утверждается проректором по научной работе и инновационному развитию в течении 30 календарных дней после издания приказа о назначении научного руководителя и темы диссертации.

2.8. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта вкладывается в личное дело аспиранта и хранится в управлении организации научных исследований и подготовки научных кадров (далее – УОНИиПНК). На кафедре и у аспиранта остаётся скан-копия индивидуального плана работы аспиранта.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПЛАНом РАБОТЫ АСПИРАНТА

3.1. Индивидуальный план работы аспиранта должен заполняться в процессе освоения образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

3.2. Ответственность за своевременность и правильность оформления индивидуального плана несет аспирант.

3.3. По итогам учебного года аспирант в период промежуточной аттестации в соответствии с индивидуальным планом работы заполняет отчет о выполнении индивидуального плана научной деятельности, являющийся неотъемлемой частью индивидуального плана работы аспиранта. Под руководством научного руководителя разрабатывается индивидуальный план научной деятельности аспиранта на следующий год.

3.4. В ходе выполнения индивидуального плана работы аспиранта при необходимости в его структуру допускается вносить обоснованные изменения, согласованные с научным руководителем (для изменений в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта) и с УОНИиПНК (для изменений в индивидуальном учебном плане).

3.5. Освоение программы аспирантуры сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и итоговой аттестацией, проводимых в формах и в порядке, установленными локальными нормативными актами СГЭУ.

4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

4.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию аспирантов.

4.2. Текущий контроль успеваемости, осуществляемый УОНИиПНК, обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с

индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

4.3. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности, осуществляет контроль достоверности сведений, представленных в отчете о выполнении индивидуального плана научной деятельности аспиранта.

4.4. Общий контроль за оформлением отчета и выполнением этапов индивидуального плана научной деятельности аспиранта осуществляет УОНИиПНК.

4.5. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта и индивидуальным учебным планом аспиранта.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень устанавливаются в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 28.03.2014 N 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

4.6. Для оценки результатов освоения образовательной компоненты (дисциплин (модулей), включенных в учебный план; практик) промежуточная аттестация проводится по итогам семестра в сроки, установленные календарным учебным графиком, в форме зачетов или экзаменов.

Для оценки результатов освоения научной компоненты (выполнение этапов научной (научно-исследовательской) деятельности) промежуточная аттестация осуществляется на основании отчета о выполнении индивидуального плана научной деятельности аспиранта, подписанного научным руководителем обучающегося, представляемого по итогам учебного года в срок не позднее первого дня промежуточной аттестации и отзыва научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (далее – отзыв научного руководителя).

4.7. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Сроки и порядок ликвидации академической задолженности регламентируются локальным нормативно-правовым актом университета.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из

университета.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из университета как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

4.8. Итоговая аттестация по программе аспирантуры 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».

4.9. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Срок действия данного Положения прекращается с момента утверждения нового Положения.

5.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с совершенствованием учебного процесса и в случаях изменения действующего законодательства Российской Федерации. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в том же порядке, что и его принятие.

РАЗРАБОТАНО:
Начальник УОНИиПНК



(подпись)

С.Н. Юсупова

Форма индивидуального плана работы аспиранта

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

«Самарский государственный экономический университет»

«Утверждаю»

Кафедра _____

Проректор по научной работе
и инновационному развитию

_____/_____

«__» ____ 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество _____

Область науки 5. Социальные и гуманитарные науки
(код и наименование)

Группа научных специальностей _____
(шифр и наименование группы научной специальности)

Научная специальность _____
(шифр и наименование научной специальности)

Основа обучения _____
(указать: бюджетная, компенсационная)

Форма обучения очная

Срок обучения 3 года

Научный руководитель _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы и должность)

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) _____

утверждена приказом ректора № _____ от ____ 202__ г

Рассмотрен на заседании кафедры

Протокол № _____ от ____ 202__ г.

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

Заведующий кафедрой _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА

1.1. ПЛАН ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТА

(очная форма, 3 года)

| Индекс | Наименование разделов и дисциплин | Форма контроля | Семестр обучения |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| 1.1. | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук | НИР, грант | 1,2,3,4,5,6 |
| 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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований | Наличие публикации в материалах конференции Наличие научных статей в рецензируемых журналах Наличие патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем | 1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6 |
| 1.3. | Промежуточная аттестация | зачет | 1,2,3,4,5,6 |
| 2. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| 2.1. | Дисциплины, направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов | | |
| 2.1.1. | История и философия науки | зачет, экзамен | 1,2 |
| 2.1.2. | Иностранный язык | зачет, экзамен | 1,2 |
| 2.1.3. | Методология научных исследований | зачет | 1 |
| 2.1.4. | Педагогическая деятельность | зачет | 3 |
| 2.1.5. | Методика подготовки и оформления кандидатской диссертации | зачет | 5 |
| 2.1.6. | Методика подготовки грантовой документации: российский и международный уровень | зачет | 5 |
| 2.1.7. | Дисциплина по научной специальности | экзамен | 6 |
| 2.1.4. | Элективные дисциплины | | |
| 2.1.4.1. | Информационные технологии в науке и образовании | зачет | 3 |
| 2.1.4.1. | Технологии электронного обучения | X | X |
| 2.2. | ПРАКТИКА | | |
| 2.2.1. | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) | зачет с оценкой | 4 |
| 2.3. | Промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам | | |
| 3. | Итоговая аттестация | | 6 |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

1.3. ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

| Содержание этапа освоения научного компонента | Примерное распределение этапа* | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Определение темы диссертационной работы; 2. Разработка развернутого плана диссертационного исследования; 3. Определение цели и задач исследования; 4. Обзор литературных источников, в том числе зарубежных, по теме исследования; 5. Подготовка теоретической части диссертационной работы. 6. Апробация полученных результатов на конференции. | 1 курс | 1. Отчет 2. Отзыв научного руководителя |
| 1. Подготовка практической части диссертационной работы; 2. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности. 3. Апробация полученных результатов на конференции. | 2 курс | 1. Отчет 2. Отзыв научного руководителя |
| 1. Подготовка введения и заключения к диссертации; 2. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ; 3. Подготовка автореферата; 4. Апробация полученных результатов на конференции; 5. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности. 6. Итоговая аттестация по программам аспирантуры в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике | 3 курс | 1. Отчет 2. Отзыв научного руководителя 3. Успешное представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Выдача заключения СГЭУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

1.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

(справочно)

| Вид работы | Этап освоения программы | Текущий контроль успеваемости по этапам выполнения научного исследования | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | Форма отчетности аспиранта | Ответственный |
| План подготовки диссертации | | | |
| Определение темы диссертационной работы | I | Выписка из протокола заседания кафедры | Заведующий кафедрой Научный руководитель |
| Разработка развернутого плана диссертационного исследования | I | План диссертационного исследования | Научный руководитель |
| Подготовка теоретической части диссертационной работы | I | Текст работы | Научный руководитель |
| Подготовка практической части диссертационной работы | II, III | Текст работы | Научный руководитель |
| Подготовка введения диссертационной работы | III | Текст работы | Научный руководитель |
| Подготовка заключения и выводов диссертационной работы | III | Текст работы | Научный руководитель |
| Оформление библиографического списка и приложений | III | Список использованной литературы | Научный руководитель |
| Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ | III | Текст диссертации | Научный руководитель |
| План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | | | |
| Научные публикации в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук | I – III этапы (в соответствии с индивидуальным планом аспиранта) | Опубликованная статья/ справка о принятии статьи к печати | Научный руководитель |
| Научные публикации, в журналах и сборниках трудов конференций, индексируемые РИНЦ | | | |
| Научные публикации в журналах, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных | | | |

**РАЗДЕЛ 2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТА**

202 /202 учебный год

(1-Й ГОД ОБУЧЕНИЯ)

1. План подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (указываются сроки выполнения в формате – месяц, год):

1.1. Определение темы диссертации _____

1.2. Разработка развернутого плана диссертационного исследования _____

1.3. Определение цели и задач исследования _____

1.4. Обзор литературных источников, в том числе зарубежных, по теме исследования _____

1.5. Подготовка теоретической части диссертационной работы _____

2. Научно-исследовательская деятельность

2.1. Подготовка научных статей по теме диссертации _____

2.2. Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, круглые столы, выставки и т.п.) _____

3. Участие в научно-исследовательских проектах (фундаментальные и прикладные научные исследования, гранты): гранты, договора, научно-технические программы (указываются вид деятельности и сроки выполнения):

3.1. _____

4. Иное

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

202 /202 учебный год

(2-Й ГОД ОБУЧЕНИЯ)

1. План подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (указываются сроки выполнения в формате – месяц, год):

1.1. Подготовка практической части диссертационной работы _____

1.2. Обзор литературных источников, в том числе зарубежных, по теме исследования _____

1.3. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и/или Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности _____

2. Научно-исследовательская деятельность

2.1. Подготовка научных статей по теме диссертации _____

2.2. Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, круглые столы, выставки и т.п.) _____

3. Участие в научно-исследовательских проектах (фундаментальные и прикладные научные исследования, гранты): гранты, договора, научно-технические программы (указываются вид деятельности и сроки выполнения):

3.1. _____

4. Иное

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

202 /202 учебный год

(3-Й ГОД ОБУЧЕНИЯ)

**План подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
(указываются сроки выполнения в формате – месяц, год):**

- 1.1. Подготовка практической части диссертационной работы _____
- 1.2. Подготовка введения диссертационной работы _____
- 1.3. Подготовка заключения и выводов диссертационной работы _____
- 1.4. Оформление библиографического списка и приложений _____
- 1.5. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ _____

2. Научно-исследовательская деятельность

- 2.1. Подготовка научных статей по теме диссертации _____
- 2.2. Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, круглые столы, выставки и т.п.) _____

**3. Участие в научно-исследовательских проектах (фундаментальные и прикладные научные исследования, гранты): гранты, договора, научно-технические программы
(указываются вид деятельности и сроки выполнения):**

- 3.1. _____

4. Иное

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

РАЗДЕЛ 3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1 КУРСА

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

| № | 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 | 4 | кандидатский экзамен |
| 1.2. | Иностранный язык (английский/немецкий/французский) | 4 | кандидатский экзамен |
| 1.3 | Методология научных исследований | 2 | зачет |
| 2. Прохождение промежуточной аттестации по дисциплинам | | | |
| 3.1. | Промежуточная аттестация | 1 | аттестационная ведомость, протокол о сдаче кандидатского экзамена |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2 КУРСА

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

| № | Перечень этапов освоения образовательного компонента программы | Трудоемкость, з.е. | Форма итогового контроля, отчетный документ (при наличии) |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. Освоение дисциплин | | | |
| 1.1. | Педагогическая деятельность | 2 | зачет |
| 2. Элективные дисциплины | | | |
| 2.1 | Информационные технологии в науке и образовании | 2 | зачет |
| 3. Практика | | | |
| 3.1. | <i>Педагогическая практика</i> | 3 | Зачет с оценкой |
| 4. Прохождение промежуточной аттестации по дисциплинам | | | |
| 4.1. | Промежуточная аттестация | 1 | аттестационная ведомость |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись ФИО

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 3 КУРСА

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

| № | Перечень этапов освоения образовательного компонента программы | Трудоемкость, з.е. | Форма итогового контроля, отчетный документ (при наличии) |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Освоение дисциплин | | | |
| 1.1 | Дисциплина по научной специальности | 4 | кандидатский экзамен |
| 1.2 | Методика подготовки и оформления кандидатской диссертации | 2 | зачет |
| 1.3 | Методика подготовки грантовой документации: российский и международный уровень | 2 | зачет |
| 2. Прохождение промежуточной аттестации по практике | | | |
| 2.1 | Промежуточная аттестация | 2 | аттестационная ведомость, протокол о сдаче кандидатского экзамена |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Дополнения и изменения к индивидуальному учебному плану аспиранта:

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

РАЗДЕЛ 4. ОТЧЁТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

4.1. ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ЭТАПА НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

_____ курс

ФИО аспиранта (полностью)

Научная специальность _____

Шифр, наименование

Тема диссертации _____

1. Содержание этапа освоения научного компонента

| Наименование запланированных научных исследований | Отметка о выполнении (выполнено/не выполнено) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 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, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований | |
| | |
| | |

2. Результаты научной деятельности аспиранта:

| Наименование запланированных научных исследований | Отметка о выполнении (выполнено/не выполнено) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Участие в научных мероприятиях | |
| | |
| | |
| Участие в научно-исследовательских проектах (фундаментальные и прикладные научные исследования, гранты) | |
| | |
| | |

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Заведующий кафедрой _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

4.2. ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

_____ курс

ФИО аспиранта (полностью)

Научная специальность _____

Шифр, наименование

1.1. Подготовка диссертации на соискание степени кандидата наук к защите

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тема диссертации (кандидатской) | |
| Описание результатов за отчетный период в соответствии с индивидуальным планом | |

1.2. Научно-исследовательская деятельность

1.2.1 Участие в научных мероприятиях:

| Наименование и статус мероприятия (международ., всерос., межвуз. и т.п.) | Дата и место проведения | Тема доклада | Язык доклада | Полное библиографическое описание изданного материала |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

1.2.2 Участие в научно-исследовательских проектах (фундаментальные и прикладные научные исследования, гранты):

| Название проекта, раздел проекта (при наличии) | Шифр | Заказчик | Фактический объем и краткое описание результатов за отчетный период |
|---------------------------------------------------|------|----------|---------------------------------------------------------------------|
| | | | |

1.3. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

| № п/п | Наименование работы, ее вид (монография, научная статья, тезисы, учебник, учебное пособие) | Форма работы | Выходные данные | Объем в п. л. | Соавторы | Библиографическая база, в которой индексируется | Электронный адрес размещения |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|---------------|----------|-------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | |

1.3.1. Подготовка 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 (при наличии)

| № п/п | Наименование | Наименование информационной базы (фонда) |
|-------|--------------|------------------------------------------|
| | | |

Аспирант _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Научный руководитель _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

Рассмотрен на заседании кафедры _____
(наименование кафедры)

« ____ » ____ 20__ г. протокол №

Заведующий кафедрой _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

ОТЧЕТ СОГЛАСОВАН:

Начальник управления организации научных исследований и подготовки научных кадров _____ / _____ 202__ г.
подпись *ФИО*

4.3. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(прохождение 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: А или Б

А) 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)

Б) 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)