

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

**ПРИКАЗ**

«07» июля 2023 г

№01-03/2023-53/12

г. Москва

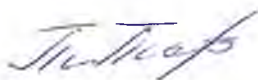
*Об утверждении Положения  
о порядке формирования и утверждения  
индивидуального плана работы аспиранта  
по образовательным программам высшего образования –  
программам подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
в НОЧУ ВО «Московский экономический институт»*

Руководствуясь Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122, и на основании решения Ученого Совета Института НОЧУ ВО «МЭИ» от 06.07.2023 (протокол №12)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Негосударственном образовательном учреждении высшего образования «Московский экономический институт» (Приложение 1).
2. Начальнику отдела сопровождения информационных систем П.В. Рымареву разместить Положение, указанное в пункте 1 настоящего приказа, на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Первого проректора Е.В. Чижик.

Ректор



Т.Г. Тырина

Одобрено  
Ученым советом НОЧУ ВО «МЭИ»  
от «06» июля 2023 г., протокол №12

Утверждено  
приказом ректора НОЧУ ВО «МЭИ»  
от «07» июля 2023 г. №01-03/2023-53/12

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ  
В НЕГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЧАСТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
«МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Московский экономический институт» (далее – Положение) регламентирует порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры), а также порядок осуществления контроля за его выполнением в негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Московский экономический институт» (далее – Институт, НОЧУ ВО «МЭИ»).

1.2. Настоящее Положение также устанавливает порядок утверждения, изменения и корректировки темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) аспиранта по программе аспирантуры.

1.3. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Федеральными государственными требованиями 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) (утв. Приказом Минобрнауки России 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 учетом различных форм обучения образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2021 № 65943);

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 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 Российской Федерации от 10 ноября 2017 года № 1093»;

- Уставом НОЧУ ВО «МЭИ» и иными локальными нормативными актами.

1.4. Настоящее Положение обязательно к применению всеми структурными подразделениями Института, работа которых непосредственно связана с подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и распространяется на аспирантов, обучающихся в соответствии с ФГГ.

1.5. Индивидуальный план работы аспиранта (далее – индивидуальный план) – это документ, содержащий детализированную информацию о научной и учебной работе аспиранта на протяжении всего периода обучения по программе аспирантуры (срок обучения, тема диссертации, структура диссертации, перечень дисциплин (модулей), практик, формы и сроки прохождения промежуточной и итоговой аттестации, показатели результативности научных исследований), и включает индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

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

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

1.8. Индивидуальный план отражает индивидуальную траекторию образовательной и научно-исследовательской деятельности каждого аспиранта и обеспечивает поэтапное планирование освоения программы аспирантуры с учетом утвержденной темы диссертации аспиранта.

1.9. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры в соответствии со своим индивидуальным планом.

## **2. Порядок утверждения и корректировки темы диссертации аспиранта**

2.1. Заполнению индивидуального плана предшествует назначение аспиранту научного руководителя и утверждение темы диссертации.

Порядок назначения научного руководителя аспиранта определяется Положением о научном руководителе аспиранта и лица, прикрепляемого для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.2. Кафедры не утверждают примерные темы диссертаций. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы диссертации в рамках научной специальности.

2.3. Кандидат на должность научного руководителя аспиранта, предварительно давший письменное согласие на эту должность, оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности кафедры Института, реализующей соответствующую программу аспирантуры (далее – профильная кафедра). При выборе темы особо учитываются ее актуальность и научная новизна, а также практическая значимость.

2.4. После согласования темы с научным руководителем аспирант подает заявление о выборе темы диссертации (Приложение 1) на профильную кафедру для обсуждения и утверждения темы диссертации на заседании профильной кафедры.

2.5. После утверждения темы диссертации на заседании профильной кафедры заведующий профильной кафедрой передаст в отдел координации научно-исследовательской деятельности оригинал заявления аспиранта о выборе темы диссертации, а также выписку из протокола заседания профильной кафедры об утверждении темы диссертации.

2.6. Тема диссертации утверждается аспиранту не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры решением Ученого совета ИОЧУ ВО «МЭИ» на основании заявления аспиранта о выборе темы диссертации, выписки из протокола заседания профильной кафедры, за которой закреплен аспирант, об утверждении темы диссертации.

На основании решения Ученого совета ИОЧУ ВО «МЭИ» издается приказ ректора об утверждении темы диссертации.

2.7. Основанием для рассмотрения вопроса об изменении темы диссертации является заявление аспиранта на имя ректора, подписанное его научным руководителем (Приложение 2), с указанием причин необходимости изменения темы.

При этом аспиранту также может быть назначен другой научный руководитель на основании заявления (Приложение 3) в порядке, предусмотренном Положением о научном руководителе аспиранта и лица, прикрепляемого для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Соответствующее решение принимается на заседании профильной кафедры.

### **3. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта**

3.1. Индивидуальный план работы аспиранта (далее – индивидуальный план) является документом, содержащим информацию об освоении аспирантом программы аспирантуры.

3.2. Индивидуальный план включает:

- титульный лист;
- обоснование темы диссертации;
- общий план работы за весь период освоения программы аспирантуры;
- индивидуальный учебный план аспиранта;
- отчет аспиранта по итогам выполнения индивидуального плана.

Макет индивидуального плана работы аспиранта приведен в Приложении 4 к настоящему Положению.

3.2. В индивидуальном плане научной деятельности аспиранта отражаются содержание и периоды выполнения научных исследований, которые необходимо осуществить для подготовки диссертации в соответствии с утвержденной темой. Планирование осуществляется на весь период освоения программы аспирантуры.

3.3. 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.

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

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

3.6. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры:

- аспирант совместно с научным руководителем разрабатывают индивидуальный план;
- индивидуальный план рассматривается и утверждается на заседании кафедры;
- после утверждения индивидуального плана на кафедре аспирант предоставляет его на бумажном носителе с подписями заведующего кафедрой и научного руководителя и личной подписью аспиранта в отдел координации научно-исследовательской деятельности.

3.7. Индивидуальный план утверждается проректором по научной работе и цифровизации не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

3.8. Ежегодно не позднее даты начала учебного года:

- аспирант совместно с научным руководителем заполняют соответствующие подразделы индивидуального плана, в котором указываются результаты выполнения индивидуального плана за предыдущий учебный год;

- отчет аспиранта о проделанной работе по итогам учебного года рассматривается и утверждается на заседании кафедры. На основании представленного отчета научный руководитель в период проведения промежуточной аттестации формирует отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, запланированных на полугодие;

- аспирант предоставляет в отдел координации научно-исследовательской деятельности оформленный индивидуальный план с подписями заведующего кафедрой и научного руководителя и личной подписью аспиранта.

3.9. Индивидуальный план хранится в личном деле аспиранта.

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

#### **4. Порядок осуществления контроля за выполнением индивидуального плана работы аспиранта**

4.1. Текущий контроль за выполнением индивидуального плана работы осуществляет научный руководитель и отдел координации научно-исследовательской деятельности.

4.2. По окончании каждого семестра обучения аспирант формирует письменный отчет о выполнении индивидуального плана научной деятельности за семестр, который он представляет научному руководителю в период проведения промежуточной аттестации.

4.3. В конце каждого курса во время промежуточной аттестации в летнюю сессию аспирант проходит аттестацию на кафедре, и по ее результатам в индивидуальный план работы вносится информация о выполнении работы, запланированной на оба семестра завершающего курса (освоение дисциплин (модулей), практики индивидуального учебного плана, выполнение индивидуального плана научной деятельности), что подтверждается подписью научного руководителя и заведующего кафедрой, с указанием номера и даты протокола заседания кафедры, за которой закреплён аспирант.

В промежуточную аттестацию во время зимней сессии информация о проделанной работе в индивидуальный план не вносится.

4.4. На завершающем этапе освоения процесс прохождения итоговой аттестации также отображается в индивидуальном плане работы.

4.5. Оригинал индивидуального плана хранится в отделе координации научно-исследовательской деятельности и передается на профильную кафедру перед летней сессией или по первому требованию аспиранта.

4.6. Контроль выполнения индивидуального плана осуществляет научный руководитель и заведующий кафедрой.

#### **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящее Положение действует с момента его введения в действие приказом ректора Института.

5.2. Настоящее Положение действует до утверждения нового Положения.

ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЫБОРЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ И НАЗНАЧЕНИИ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Ректору НОЧУ ВО «МЭИ» \_\_\_\_\_

от аспиранта \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью)

научная специальность \_\_\_\_\_

1 курс, очная форма обучения

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**Прошу назначить моим научным руководителем**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, ученая степень, ученое звание, должность)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(личная подпись аспиранта)

*«Согласен осуществлять руководство»:*

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (фамилия, инициалы)

**Прошу согласовать тему моей диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в следующей формулировке:**

\_\_\_\_\_  
(наименование темы)

Тема диссертации в следующей формулировке \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ согласована.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Проректор по научной работе и цифровизации

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и назначение \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

научным руководителем согласованы на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г., протокол № \_\_\_\_, для утверждения на Ученом совете НОЧУ ВО «МЭИ».

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СМЕНЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ

Ректору ИОЧУ ВО «МЭИ» \_\_\_\_\_

(ФИО)

от аспиранта \_\_\_\_\_ года обучения  
кафедры \_\_\_\_\_

обучающегося по научной специальности:

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование научной специальности)

\_\_\_\_\_ (ФИО аспиранта)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в новой редакции: \_\_\_\_\_

в связи с тем, \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (личная подпись аспиранта)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы)

Проректор по научной работе и цифровизации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и назначение

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

научным руководителем согласованы на заседании кафедры « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_, для утверждения на Ученом совете ИОЧУ ВО «МЭИ».

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СМЕНЕ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Ректору ИОЧУ ВО «МЭИ» \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО)

от аспиранта \_\_\_\_\_ года обучения

кафедры \_\_\_\_\_

обучающегося по научной специальности:

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование научной специальности)

\_\_\_\_\_ (ФИО аспиранта)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу назначить \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

моим научным руководителем с \_\_\_\_\_, вместо назначенного ранее \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (ФИО, должность)

В СВЯЗИ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать причину: смена наименования научной специальности, тематики научного исследования или другое)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

Визы:

Не возражаю

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО ранее назначенного научного руководителя)

Согласен осуществлять  
научное руководство

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО нового научного руководителя)

Согласовано:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Проректор по научной работе и цифровизации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\*Вместе с заявлением необходимо предоставить выписку из протокола заседания кафедры на Ученый совет ИОЧУ ВО «МЭИ»



## ОБРАЗЕЦ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА



**МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
Негосударственное образовательное частное  
учреждение высшего образования

**УТВЕРЖДАЮ**Проректор по научной работе и  
цифровизации

\_\_\_\_\_ *подпись* \_\_\_\_\_ *И.О. Фамилия*  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ *подпись* \_\_\_\_\_ *И.О. Фамилия*  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ 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 – 3 года

Период обучения с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ 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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Ученого совета НОЧУ ВО «МЭИ» \_\_\_\_\_

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 цифровизации. Оригинал индивидуального плана работы аспиранта хранится в личном деле аспиранта в деканата факультета права и экономики 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 координации научно-исследовательской деятельности. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации аспиранта на заседании кафедры, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Института.

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 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 являются 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 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: .....2023 г.	
2. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта на первый год обучения Утверждается в течение 1 месяца с момента зачисления	Контроль исполнения: .....2023 г.	
<b>3. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов.</b>		
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
<b>4. Освоение образовательного компонента программы аспирантуры, предусмотренного учебным планом</b>		
Рабочий учебный план соответствующего курса обучения.	Контроль исполнения: 2 курс	Экзамен / зачет / Зачёт с оценкой
<b>5. Практики</b>		
Педагогическая практика / Научная практика	Контроль исполнения: 2 курс	Зачёт с оценкой
<b>6. Освоение научного компонента программы аспирантуры</b>		
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	Зачёт
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ВАК, РИНЦ), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, 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 публикаций	Зачёт
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Контроль исполнения: 1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – отчет НИД	Зачёт
<b>7. Обсуждение хода работ по теме исследования на кафедре</b>		
Отчет на кафедре	Контроль исполнения: два раза в год - отчет	выписка из протокола заседания кафедры, Ученого совета Института
<b>8. Утверждение индивидуального плана на 2-й год обучения</b>		
Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 1 года обучения	Контроль исполнения: 2 год обучения – «__»__202__ г.	
<b>9. Утверждение индивидуального плана на 3-й год обучения</b>		
Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 2 года обучения	Контроль исполнения: 3 год обучения – «__»__202__ г.	
<b>10. Итоговая аттестация</b>		
- подготовка и сдача проекта диссертации - или представление научного доклада по результатам диссертационных исследований	Контроль исполнения: 3 год обучения	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)
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		
<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
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, 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	Зачет с оценкой
<b>Прохождение аттестации</b>		
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 отчету	выписка из протокола заседания кафедры, Ученого совета Института

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 1 КУРС 1 СЕМЕСТР

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Объем в з.с.	Всего час.	Форма контроля
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>ИТОГО</b>			

**Этап освоения: 1 КУРС 2 СЕМЕСТР**

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Объем в з.с.	Всего час.	Форма контроля
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
История и философия науки	1	36	Кандидатский экзамен
Иностранный язык	1	36	Кандидатский экзамен
<b>ИТОГО</b>			

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ**

**Этап освоения: 1 КУРС 1 СЕМЕСТР**

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



Этап освоения: 1 КУРС 2 СЕМЕСТР

Наименование работы, объем и краткое содержание	Объем в з.е.	Всего час.		Форма контроля
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>				
<i>Обсуждение на кафедре части диссертационного исследования</i>			<i>Дата и номер протокола заседания кафедры</i>	
<i>Выступление на научной конференции</i>			<i>Выходные данные</i>	
<i>Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследований</i>			<i>Текст диссертации</i>	
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Работа с научным руководителем</i>			<i>График взаимодействия</i>	
<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин</b>				
.....				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Научные публикации</i>			<i>Выходные данные</i>	
<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
<b>ИТОГО</b>				

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 <sup>1</sup>**  
**ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ПЕРВЫЙ КУРС**

**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Форма контроля	семестр	Оценка
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

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.

<sup>1</sup> Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании кафедры и полностью соответствует выписке из протокола заседания кафедры. Выписка представляется в отдел координации научно-исследовательской деятельности.

## РАБОЧИЙ ПЛАН ВТОРОГО КУРСА

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ)
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		
<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
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, 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	Зачет
<b>Прохождение аттестации</b>		
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 отчету	выписка из протокола заседания кафедры, Ученого совета 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
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:			
Специальная дисциплина			
Элективная дисциплина			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:			
Специальная дисциплина			
Элективная дисциплина			
<b>ИТОГО</b>			

Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Объем в з.е.	Всего час.	Форма контроля
<b>Элективная практика</b>			
Научно-исследовательская практика / научно-педагогическая практика			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Научная практика / педагогическая практика			
<b>ИТОГО</b>			

## 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
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	15	540		Зачет
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011</i>				
<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин</b>				
.....				
<i>Научные публикации</i>			<i>Выходные данные</i>	
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
<b>ИТОГО</b>				

Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

Наименование работы, объем и краткое содержание	Объем в з.е.	Всего час.		Форма контроля
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011</i>				
<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин</b>				
.....				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Научные публикации</i>			<i>Выходные данные</i>	
<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				Зачет
<b>ИТОГО</b>				

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 <sup>2</sup>**  
**ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ВТОРОЙ КУРС**

**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Форма контроля	семестр	Оценка
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
Специальная дисциплина			
Элективная дисциплина			
Факультативные дисциплины (при включении)			

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

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.

<sup>2</sup> Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании кафедры и полностью соответствует выписке из протокола заседания кафедры.

## РАБОЧИЙ ПЛАН ТРЕТЬЕГО КУРСА

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ)
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		
<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Анализ и систематизация теоретического материала	5, 6 семестры
	Сбор материалов по теме диссертации	5, 6 семестры
	Написание текста диссертации	5, 6 семестры
2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, 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	Зачет
<b>Прохождение аттестации</b>		
Представление на заседании кафедры отчета за семестр по ИИД	материалы для отчета	выписка из протокола заседания кафедры
Представление на заседании кафедры отчета о проделанной за год работы	материалы к отчету	выписка из протокола заседания кафедры, Ученого совета института



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 3 КУРС 5 СЕМЕСТР

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Объем в з.е.	Всего час.	Форма контроля
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов:			
Специальная дисциплина			
Элективная дисциплина			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Элективная дисциплина			
<b>ИТОГО</b>			

Этап освоения: 3 КУРС 6 СЕМЕСТР

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Объем в з.е.	Всего час.	Форма контроля
<b>Элективная практика</b>			
Научная практика / педагогическая практика			
<b>Факультативные дисциплины (при включении)</b>			
<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>			
Научная практика / педагогическая практика			
<b>ИТОГО</b>			

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 3 КУРС 5 СЕМЕСТР

Наименование работы, объем и краткое содержание	Объем в з.е.	Всего час.	Форма отчетности	Форма контроля
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011</i>				
<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин</b>				
.....				
<i>Научные публикации</i>			<i>Выходные данные</i>	
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
<b>ИТОГО</b>				

Этап освоения: 3 КУРС 6 СЕМЕСТР

Наименование работы, объем и краткое содержание	Объем в з.е.	Всего час.		Форма контроля
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011</i>				
<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин</b>				
.....				
<i>Строки необходимо заполнить</i>				
<i>Научные публикации</i>			<i>Выходные данные</i>	
<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				Зачет
<b>ИТОГО</b>				

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

*(цифр и наименование научной специальности)*

Аспирант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
*(подпись)*

Согласовано:

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
*(подпись)*

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
*(подпись)*

**ОТЧЕТ АСПИРАНТА <sup>3</sup>**  
**ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ТЕРИТИЙ КУРС**

**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Форма контроля	семестр	Оценка
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
<b>Дисциплины направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов</b>			
Специальная дисциплина			
Элективная дисциплина			
Факультативные дисциплины (при включении)			

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Заклoчение кафедры \_\_\_\_\_  
*наименование профильной кафедры*

по итогам выполнения индивидуального плана работы за третий 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.

<sup>3</sup> Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании кафедры и полностью соответствует выписке из протокола заседания кафедры.

## ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ<sup>4</sup>

Аспирант \_\_\_\_\_

допущен к итоговой аттестации.

Индивидуальный план работы аспиранта выполнен в полном объеме.

Основные научные результаты диссертации опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях и журналах. Всего опубликовано \_\_\_\_\_ статей, из них \_\_\_\_\_ в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах.

Подготовленная диссертация на тему \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

соответствует критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

(подпись)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

(подпись)

Аспирант \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Выдано свидетельство об окончании аспирантуры \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Проректор по научной работе и цифровизации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20

г.

<sup>4</sup>Шаблон для положительного варианта

## ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ<sup>5</sup>

Аспирант \_\_\_\_\_

не допущен к итоговой аттестации.

Индивидуальный план работы аспиранта выполнен не в полном объеме и (или) диссертация не подготовлена к защите.

Всего опубликовано \_\_\_\_\_ статей, из них \_\_\_\_\_ в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах. Диссертация на тему \_\_\_\_\_

Выполнена в объеме \_\_\_\_\_%.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Аспирант \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Выдана справка об обучении в аспирантуре \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Проректор по научной работе и цифровизации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>5</sup> Шаблон для отрицательного варианта