

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

**ПРОГРАММА
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
НАПРАВЛЕННОЙ НА ПОДГОТОВКУ
ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ**

Согласовано:
Учебно-методическое управление

«30» августа 2023 г.

Разработано:
Сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров

«30» августа 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

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

- Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 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)»;

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

1.2. Программа распространяется на аспирантов, зачисленных (переведенных) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым на основе федеральных государственных требований.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основная цель научной (научно-исследовательской) деятельности - сделать научную работу аспиранта постоянным и систематическим элементом подготовки в аспирантуре. Развить способности самостоятельно проводить научные исследования, связанные с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях. Включить аспиранта в жизнь научного сообщества, реализовать потребности аспиранта в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научной (научно-исследовательской) деятельности.

2.2 В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2.3 Перечень мероприятий, составляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность аспиранта, определяется научным направлением и тематикой научного исследования, соответствующих паспорту научной специальности, утвержденному Высшей аттестационной комиссией.

2.4 Задачами научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способов их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научной (научно-исследовательской) деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научной (научно-исследовательской) деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

2.5 Научный компонент включает в себя:

- научную (научно-исследовательскую) деятельность аспиранта, направленную на подготовку к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

- 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, международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ, 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, типологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.6 Итогом научной (научно-исследовательской) работы аспиранта является представление Диссертации для оценки ее соответствия критериям, установленным Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике» в рамках итоговой аттестации по программе аспирантуры.

2.7. По результатам представления Диссертации ПГНИУ оформляет заключение в диссертационный совет.

3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

3.1 Освоение программы аспирантуры осуществляется каждым аспирантом по индивидуальному плану работы, который утверждается в течение месяца с даты зачисления в аспирантуру и включает в себя индивидуальный учебный план, индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности.

3.2 Индивидуальный план работы формируется на весь период обучения аспиранта и раскрывается подробно на каждый учебный период.

3.3 Индивидуальный учебный план отражает распределение дисциплин (модулей), и практик по курсам и по периодам обучения, а также промежуточную аттестацию аспиранта в соответствии с календарным учебным графиком.

3.4 Индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта предусматривает мероприятия, направленные на подготовку и представление Диссертации для получения заключения о готовности ее к защите на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с программой аспирантуры:

3.4.1 План обсуждается и формируется аспирантом совместно с научным руководителем, рассматривается и утверждается на заседании кафедры, ведущей научные исследования по соответствующему направлению научной деятельности (далее - Кафедра).

3.4.2 План формируется в целом на весь период обучения, а также по курсам и периодам обучения и включает в себя:

- план-график выполнения научного исследования,
- план по написанию научных статей с изложением основных научных результатов диссертационного исследования и их публикацию,
- план участия в научно-практических мероприятиях,
- план написания текста Диссертации,
- представление Диссертации для получения заключения о готовности ее к защите в диссертационном совете, которое оформляется в соответствии с локальным нормативным актом ПГНИУ.

3.4.3 План должен предусматривать отчетность о выполнении запланированных мероприятий по проведению диссертационного исследования по окончании каждого курса в период промежуточной аттестации.

3.4.4. Научный руководитель оценивает результаты осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта в соответствии с индивидуальным планом работы, а также контролирует план-график выполнения научного исследования.

3.4.5 Ежегодно на последнем в текущем учебном году заседании Кафедры проводится обсуждение результатов научной (научно-исследовательской) работы аспиранта, которые были получены в ходе его диссертационного исследования за прошедший год.

3.4.6 Ежегодно до 20 июля в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров в обязательном порядке по электронной почте представляется:

- аспирантом скан-копия индивидуального плана работы с отчетом о выполнении всех запланированных мероприятий за прошедший учебный год;
- заведующим Кафедрой на каждого аспиранта скан-копия выписки из протокола заседания Кафедры с обсуждением результатов его научной (научно-исследовательской) работы.

3.4.7 В начале каждого учебного года, до 30 сентября, аспирантом совместно с научным руководителем корректируется и утверждается индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности на новый учебный год в соответствии с задачами и результатами проводимого аспирантом исследования, а также с учетом замечаний и предложений, которые были получены при обсуждении диссертационного исследования аспиранта на Кафедре в конце предыдущего учебного года.

3.5 Индивидуальный план работы аспиранта оформляется в электронном виде и на бумажном носителе.

3.6 Индивидуальный план работы на бумажном носителе содержит оригинальные подписи аспиранта, его научного руководителя и заведующего Кафедрой и хранится в течение всего периода освоения программы аспирантуры на Кафедре.

3.7 Скан-копия индивидуального плана работы на новый учебный год в срок до 10 октября представляется по электронной почте в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров.

3.8 По окончании срока освоения программы аспирантуры копия индивидуального плана работы аспиранта за весь период подготовки со всеми подписями, выписки из протоколов заседаний Кафедры, заключение Кафедры о подготовке Диссертации на бумаж-

ном носителе передаются заведующим сектором подготовки научных и научно-педагогических кадров в отдел кадров обучающихся для хранения в личном деле аспиранта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Первый год обучения аспирантов согласно индивидуальному учебному плану и календарному учебному графику предполагает:

4.1.1 Аудиторные и самостоятельные занятия по освоению дисциплины (модуля) «История и философия науки».

4.1.2 Написание реферата по истории и философии науки.

4.1.3 Получение рецензии на реферат, которая является допуском к сдаче кандидатского экзамена по Истории и философии науки. Для получения рецензии аспирант представляет рецензенту справку о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований, формируемой в программе «Антиплагиат» и фиксирующей уровень оригинальности реферата (как правило, уровень оригинальности текста реферата должен быть не менее 50%).

4.1.5 Сдачу экзамена по дисциплине «История и философия науки» в период промежуточной аттестации, который приравнивается к сдаче кандидатского экзамена.

4.2 Итогом первого года обучения аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в части научного компонента является:

4.2.1 Утвержденный индивидуальный план научной (научно-исследовательской) работы аспиранта, где должны быть отражены:

- тема Диссертации;
- обоснование актуальности выбранной темы;
- план работы над Диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.

4.2.2 Текст общей части Диссертации, где должны быть представлены:

- характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- формулировка целей и задач научного исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулировка основной научной идеи;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.

4.2.3 План Диссертации с указанием наименований основных разделов и подразделов, краткими аннотациями разделов, предполагаемым объемом.

4.2.4 Текст раздела Диссертации о состоянии разрабатываемой темы, ее актуальности, которое должно основываться на подробном анализе литературы по теме диссертационного исследования. Анализ должен быть выполнен по материалам исследований прошлых лет с использованием источников, раскрывающих теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научных монографий и статей в научных журналах, авторами которых являются ведущие специалисты в области проводимого исследования. В процессе подготовки литературного обзора аспирантом составляется предварительный список основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

4.2.5 Текст раздела Диссертации с обоснованием выбранного объекта исследований и описанием особенностей этого объекта.

4.2.6 Оценка степени разработки проблемы и формулирование собственных возможностей развития теории и практики предмета исследования.

4.3 Научный руководитель в период летней промежуточной аттестации оценивает результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта за первый курс в соответствии с индивидуальным планом работы и выставляет оценку в ведомость. Скан-копия индивидуального плана с отчетом о его выполнении представляется аспирантом в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

4.4 На последнем в текущем учебном году заседании Кафедры проводится обсуждение результатов научной (научно-исследовательской) работы аспиранта, которые были получены в ходе его диссертационного исследования за прошедший год. Скан-копия выписки из протокола заседания кафедры представляется заведующим Кафедрой в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

5. СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

5.1 Второй год обучения аспирантов согласно индивидуальному учебному плану и календарному учебному графику предполагает:

5.1.1 Аудиторные и самостоятельные занятия по освоению дисциплины (модуля) «Иностранный язык», включая перевод научного текста по научной специальности, по которой подготавливается Диссертация.

5.1.2 Сдачу экзамена по дисциплине (модулю) «Иностранный язык» в период промежуточной аттестации, который приравнивается к сдаче кандидатского экзамена.

5.1.3 Освоение элективных дисциплин (модулей) и практик.

5.2 До 30 сентября, аспирантом совместно с научным руководителем разрабатывается индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности на новый учебный год, скан-копия которого представляется аспирантом по электронной почте в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров до 10 октября. Итогом второго года обучения аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в части научного компонента (с учетом замечаний и рекомендаций, которые были получены при обсуждении диссертационного исследования аспиранта на Кафедре по окончании первого курса) является:

5.2.1 Каталоги фактически собранного материала по результатам исследований (фондовые материалы, опубликованные материалы и др.) и по результатам практических исследований аспиранта, обработку материала, включающие:

- сбор первичных данных, их анализ и систематизация (оценка достоверности и достаточности);

- разработку структуры баз данных; создание электронных баз данных; подбор программного обеспечения для обработки данных и т. д. (при необходимости);

5.2.2 Модели (графические, картографические, концептуальные и др.), отражающие качественно-количественные зависимости параметров объекта, закономерности развития процессов или явлений, тенденции изменения факторов и условий развития процессов или

явлений и имеющих прогностическое значение в соответствии с предметом исследований и целевым назначением Диссертации.

5.2.3 Текст разделов Диссертации, посвященных методам исследований (полевых, лабораторных и др.), их выбору на основе преимуществ перед аналогами, усовершенствованию или адаптации выбранных методов и соответствующему оборудованию. Методология исследования, отражающая оригинальность авторской точки зрения на изучаемую проблему.

5.2.4 Текст разделов Диссертации, посвященных результатам исследований (полевого, лабораторного и др.) с указанием теоретической новизны и практической значимости полученных результатов, содержащих, в том числе критическую оценку полученных результатов, подтверждение или опровержение гипотезы исследования, практические рекомендации и оценку их эффективности.

5.2.5 Научные статьи по проблеме и результатам исследования в профильных журналах и сборниках научных трудов. Основные научные результаты Диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в 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.

5.2.6 Доклад (доклады) на научных форумах различного ранга по проблеме и результатам исследования; в рамках научных семинаров кафедры, факультета.

5.3 Научный руководитель в период летней промежуточной аттестации оценивает результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта за второй курс обучения в соответствии с индивидуальным планом работы и выставляет оценку в ведомость. Скан-копия индивидуального плана с отчетом о его выполнении представляется аспирантом в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

5.4 На последнем в текущем учебном году заседании Кафедры проводится обсуждение результатов научной (научно-исследовательской) работы аспиранта, которые были получены в ходе его диссертационного исследования за прошедший год. На данном заседании утверждается план-график завершения работы над Диссертацией в течение третьего года обучения для получения заключения о готовности Диссертации для представления ее к защите в диссертационный совет, в случае, если программа аспирантуры реализуется в течение трех лет.

5.5 Скан-копия выписки из протокола заседания кафедры представляется заведующим Кафедрой в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

6. СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

6.1 Третий год обучения аспирантов по образовательному компоненту согласно индивидуальному учебному плану и календарному учебному графику предполагает:

6.1.1 Самостоятельные занятия по освоению специальной дисциплины (модуля), соответствующей научной специальности, по которой подготавливается Диссертация.

6.1.2 Сдачу кандидатского экзамена по научной специальности, по которой подготавливается Диссертация в период промежуточной аттестации.

6.2 В случае, если программа аспирантуры реализуется за три года, третий год обучения аспирантов, согласно индивидуальному учебному плану и календарному учебному графику, предполагает также:

6.2.1 Завершение экспериментальных исследований.

6.2.2 Проведение исследовательских работ в целях подтверждения результатов исследований предыдущих лет, позволяющие получить дополнительные данные, пополнить базы данных (при необходимости)

6.2.3 Публикацию научных статей, недостающих по количеству для представления Диссертации в диссертационный совет.

6.2.4 Формулировку защищаемых положений, научной новизны и практической значимости результатов исследований.

6.2.5 Утверждение на Ученом совете факультета уточненной формулировки темы Диссертации (при необходимости). Соответствующая выписка из протокола заседания Ученого совета факультета передается в отдел кадров обучающихся для издания приказа об изменении темы научно-исследовательской работы аспиранта.

6.3. Итогом третьего года обучения аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в части научного компонента, в случае, если программа аспирантуры реализуется за три года, (с учетом утвержденного план-графика завершения работы над Диссертацией, а также замечаний и рекомендаций, которые были получены при обсуждении диссертационного исследования аспиранта на кафедре по окончании второго года обучения) является:

- акт о внедрении результатов исследований;
- итоговый текст Диссертации;
- текст автореферата Диссертации.

6.4 Аттестация аспиранта по результатам научной (научно-исследовательской) работы проводится на заседании Кафедры в период последней в учебном году промежуточной аттестации, на котором:

- аспирант представляет подготовленную Диссертацию для предварительного обсуждения;
- при отсутствии замечаний, кафедра рекомендует окончательное оформление Диссертации и представление ее к итоговой аттестации;
- при наличии замечаний, кафедра выносит решение о необходимости доработки Диссертации с указанием сроков завершения работы и дальнейшем представлении ее к итоговой аттестации.

6.5. Скан-копия заключения о готовности Диссертации к защите по результатам итоговой аттестации представляется научным руководителем аспиранта в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 августа.

6.6. В случае, если программа аспирантуры реализуется за четыре года, итогом третьего года обучения аспиранта по программе подготовки научных и научно-

педагогических кадров в части научного компонента (с учетом утвержденного плана-графика завершения работы над Диссертацией, а также замечаний и рекомендаций, которые были получены при обсуждении диссертационного исследования аспиранта на кафедре по окончании второго курса) является:

6.6.1 Научные статьи по проблеме и результатам исследования в профильных журналах и сборниках научных трудов.

6.6.2 Текст разделов Диссертации согласно индивидуальному плану научной (научно-исследовательской) работы.

6.6.3 Доклад (доклады) на научных форумах различного ранга по проблеме и результатам исследования, в рамках научных семинаров кафедры, факультета.

6.7 Научный руководитель в период летней промежуточной аттестации оценивает результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта за третий курс обучения в соответствии с индивидуальным планом работы и выставляет оценку в ведомость. Скан-копия индивидуального плана с отчетом о его выполнении представляется аспирантом в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

6.8 На последнем в текущем учебном году заседании Кафедры проводится обсуждение результатов научной (научно-исследовательской) работы аспиранта, которые были получены в ходе его диссертационного исследования за прошедший год. На данном заседании утверждается план-график завершения работы над Диссертацией в течение четвертого года обучения для получения заключения о готовности Диссертации для представления ее к защите в диссертационный совет.

6.9 Скан-копия подробной выписки из протокола заседания кафедры представляется заведующим Кафедрой в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 июля.

7. СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАНА АСПИРАНТА ЧЕТВЕРТОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ (программа аспирантуры реализуется четыре года)

7.1 Четвертый год обучения аспирантов по научному компоненту согласно индивидуальному учебному плану и календарному учебному графику предполагает:

7.1.1 Завершение экспериментальных исследований.

7.1.2 Проведение исследовательских работ с целью подтверждения результатов исследований предыдущих лет, позволяющие получить дополнительные данные, пополнить базы данных (при необходимости)

7.1.3 Публикацию научных статей, недостающих по количеству для представления Диссертации в диссертационный совет.

7.1.4 Формулировку защищаемых положений, научной новизны и практической значимости результатов исследований.

7.1.5 Утверждение на Ученом совете факультета уточненной формулировки темы Диссертации (при необходимости). Соответствующая выписка из протокола заседания Ученого совета факультета передается в отдел кадров обучающихся для издания приказа об изменении темы научно-исследовательской работы аспиранта.

7.2. Итогом четвертого года обучения аспиранта по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в части научного компонента (с учетом утвержден-

ного план-графика завершения работы над Диссертацией, а также замечаний и рекомендаций, которые были получены при обсуждении диссертационного исследования аспиранта на кафедре по окончании третьего курса) является:

- акт о внедрении результатов исследований;
- итоговый текст Диссертации;
- текст автореферата Диссертации.

7.3 Аттестация аспиранта по результатам проделанной за четвертый год научной (научно-исследовательской) работе проводится на заседании Кафедры в период последней в учебном году промежуточной аттестации, на котором:

- аспирант представляет подготовленную Диссертацию для предварительного обсуждения;
- при отсутствии замечаний кафедра рекомендует окончательное оформление Диссертации и представление ее к итоговой аттестации;
- при наличии замечаний кафедра выносит решение о необходимости доработки Диссертации с указанием сроков завершения работы и дальнейшем представлении ее к итоговой аттестации.

7.4 Скан-копия заключения о готовности Диссертации к защите по результатам итоговой аттестации представляется научным руководителем аспиранта в сектор подготовки научных и научно-педагогических кадров по электронной почте не позднее 20 августа.

8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТА

8.1 К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный учебный план, индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе подготовивший к защите Диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

8.2 Итоговая аттестация аспиранта проводится на Кафедре, на которой выполнялась научная (научно-исследовательская) работа аспиранта, с привлечением специалистов по научной специальности, по которой подготовлена Диссертация.

8.3 Диссертация оценивается на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике».

8.4 При отсутствии замечаний оформляется официальное заключение по Диссертации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 и приказом по ПГНИУ от 29.01.2018 г. № 57 об утверждении «Положения о порядке подготовки и выдачи заключения по Диссертации на соискание ученой степени доктора наук и (или) кандидата наук, выполненной в Пермском государственном национальном исследовательском университете».

8.5 В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в Диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность и отрасль науки, которым соответствует Диссертация, полнота изложения материалов Диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

8.6 Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию, не позднее 30 календарных дней с даты ее проведения выдается

- заключение о готовности Диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук, подписанное проректором по научной работе и инновациям;
- свидетельство об окончании аспирантуры установленного образца.

8.7 В случае досрочного освоения программы подготовки аспирантуры, выполнения индивидуального учебного плана, индивидуального плана научной (научно-исследовательской) деятельности, завершения работы над Диссертацией, по личному заявлению аспиранта на имя проректора по научной работе и инновациям, согласованному с научным руководителем аспиранта, может быть назначена досрочная итоговая аттестация и выдано заключение о готовности Диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук.

8.8 Аспиранту, получившему на итоговой аттестации неудовлетворительный результат, выдается:

- заключение, содержащее информацию о несоответствии Диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике»;
- справка об освоении программы аспирантуры установленного образца.

8.9 Аспиранту, не прошедшему итоговую аттестацию, а также, освоившему часть программы аспирантуры и отчисленному из университета, выдается справка об обучении установленного образца.