

1. Порядок оформления индивидуального учебного плана аспиранта

Индивидуальный учебный план работы аспиранта является основным руководящим документом. Составляется аспирантом совместно с научным руководителем. План обсуждается на заседании научного направления и рекомендуется к утверждению (выписка из протокола заседания научного направления) не позднее 3 месяцев после зачисления в аспирантуру.

В индивидуальном плане содержатся все основные этапы обучения аспиранта и его научно-исследовательская работа по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Индивидуальный план должен содержать сроки освоения этапов образовательной программы, содержание этапов научных исследований и сроки их проведения.

Выполнение индивидуального плана аспирантом контролируется научным руководителем.

Структура программы аспирантуры

В разделе **«Результаты освоения образовательной программы аспирантуры»** отражаются все дисциплины, относящиеся к базовой части программы и дисциплины, относящиеся в ее вариативной части.

Раздел **«Практики»** включает практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе педагогическая практика. Педагогическая практика, во время которой аспирант приобретает навыки педагогической работы, является обязательной.

В разделе **«Научно-исследовательская деятельность»** отражаются теоретически и экспериментальные исследования, публикации по теме научного исследования, апробация научных исследований.

Теоретические исследования включают в себя изучение, обобщение, анализ теоретических работ, материалов других авторов по теме диссертации в целом и по ее отдельным разделам.

Экспериментальные исследования предполагают проведение натуральных и модельных экспериментов, формы и методы этих экспериментов, методику проведения работы, использование статистических данных, способы обработки результатов экспериментов,

Основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть опубликованы в научных изданиях в ведущих рецензируемых журналах или изданиях, международных изданиях, включенных в международные базы цитирования. Перечень таких журналов и изданий публикуется на сайте ВАК. К моменту представления научно-квалификационной работы (диссертации) к защите аспирант должен иметь не менее 3 публикаций в рецензируемых изданиях в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук. При этом обязательным является наличие не менее одной публикации в изданиях, входящих или в международные базы цитирования (WoS, Scopus, Springer).

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности, это представление результатов исследования на конференциях в виде докладов или тезисов.

В раздел **«Государственная итоговая аттестация»** входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки РФ.

Обоснование выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Любая диссертационная работа направлена на решение проблем в определенной области науки. Тема диссертационной работы определяет ту часть области науки, в которой и существует решаемая автором проблема.

Выбор темы научно-квалификационной работы (диссертации) имеет большое значение. Формулировка темы должна отражать характер исследования, выполняемого в диссертации, тема должна удовлетворять тем требованиям, которые в последующем будут предъявлены к самой диссертационной работе. При выборе темы следует обратиться к паспорту специальности, где указывается область исследования и объект исследования, а также характеристика научных и практических результатов, которые должны быть достигнуты в ходе диссертационного исследования.

Актуальность темы исследования - это степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данных проблем, вопроса или задачи.

Научная новизна темы должна содержать решение новой научной задачи или новые разработки, расширяющие существующие границы знаний в определенной отрасли науки. Новизна диссертации и тема органично связаны. При этом должна существовать гипотеза (прогноз) новизны исследования, что обеспечивает выход на круг вопросов, образующих ядро исследования и обладающих существенными признаками новизны, оригинальности.

Новизна может быть связана как со старыми идеями, что выражается в их углублении, конкретизации, дополнительной аргументации, показом возможного использования в новых условиях, в других областях знания и практики, так и с новыми идеями, выдвигаемыми лично соискателем.

В рамках диссертационного исследования автор должен выбрать конкретный **объект исследования и сформулировать предмет исследования.**

Под **объектом исследования** понимается то явление (процесс), которое создает изучаемую автором проблемную ситуацию и существует независимо от исследователя. В паспортах научных специальностей ВАК содержатся в общем виде описание объектов исследования для каждой научной специальности.

Основным отличием **предмета исследования** от объекта исследований является то, что предмет исследования является частью объекта исследования. То есть под предметом исследования понимаются значимые с теоретической или практической точки зрения свойства, особенности или стороны объекта.

В каждом объекте исследования может быть несколько предметов исследования и концентрация исследователя на одном из них означает, что другие предметы исследования остаются в стороне от интересов исследователя.

Формулировка темы должна отражать характер исследования, выполняемого в диссертации, с позицией возможности его отнесения к классу теоретических, методологических или прикладных научных исследований и разработок.

Тема научно-исследовательской работы (диссертации) рассматривается на заседании Научного направления Института и утверждается приказом Исполнительного директора не позднее 3-х месяцев после зачисления на обучение.

Аттестация

Аттестация является формой контроля выполнения аспирантом индивидуального учебного плана и проводится один раз в год на заседании Аттестационной комиссии.

Научный руководитель контролирует выполнение аспирантом индивидуального плана, подробно характеризует выполненную аспирантом работу за год. Вместе с утвержденной работой за прошедший учебный год, утверждается план на следующий год обучения.

Аспиранты, не проявившие способностей в проведении научных исследований и не выполняющие в установленные сроки план без уважительных причин, отчисляются из аспирантуры.

2. Рекомендации по составлению и выполнению индивидуального учебного плана аспиранта (ИПА):

На **первый год обучения** аспирант должен осуществить и, соответственно, указанное включается в индивидуальный план аспиранта (ИПА):

- 1) составление и утверждение общего учебного плана;
- 2) составление и согласование с научным руководителем темы диссертационного исследования, обоснования темы и предварительного плана научно-квалификационной работы (диссертации) (НКР(Д));
- 3) составление и согласования с научным руководителем научно-исследовательской деятельности (стр.4 ИПА);
- 4) утверждение темы НКР(Д) и ИПА (**до 15 января**).

Для этого **до 25 декабря** в Отдел аспирантуры представляются документы:

- тема и план НКР(Д) (на отдельном листе с подписью аспиранта и научного руководителя), обоснование темы;

- выписка из заседания Научного направления с рекомендацией об утверждении темы, план научно-квалификационной работы (диссертации) и индивидуальный учебный план аспиранта;

- план выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) стр. 4 ИПА, подписанная аспирантом и научным руководителем;

5) обучение (учебная работа):

- освоение дисциплин в соответствии с учебным планом;

- сдача кандидатских экзаменов по истории и философии науки и иностранному языку

(**до конца июня**);

6) проведение научной работы: подготовка историографической и экспериментальной/источниковой (библиографической) базы научного исследования; выполнение вводного раздела научной работы; подготовка к проведению экспериментальных исследований и изысканий;

- подготовка к публикации статей по теме НКР(Д);

- участие докладами по теме НКР(Д) на конференциях и семинарах;

7) аттестация по итогам года (**до 15 октября**) с представлением следующих документов в Отдел аспирантуры: 1. Выписка из протокола заседания Научного направления с рекомендацией об аттестации. 2. Заполненный и подписанный Аттестационный лист аспиранта.

Второй год обучения аспиранта отражается в индивидуальном плане:

1) учебная работа:

2) - освоение дисциплин в соответствии с учебным планом;

- сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине (**май- июнь**);

2) проведение научной и исследовательской работы:

- проведение и завершение основных исследований; подготовка основной части (раздела) НКР(Д), отражающего результаты эксперимента (по ИПА);

- публикация научных статей по теме НКР(Д) – не менее 1 статьи;

- доклады по теме НКР(Д) на конференциях и семинарах;

3) педагогическая практика (представление в Отдел аспирантуры соответствующих документов – отчет по практике, дневник практики и т.п.);

4) аттестация по итогам года (**до 15 октября**) с представлением следующих документов в Отдел аспирантуры: 1. Выписка из протокола заседания Научного

направления с рекомендацией об аттестации. 2. Заполненный и подписанный Аттестационный лист аспиранта. 3. Заполненные соответствующие разделы в ИПА.

Третий год обучения:

- 1) научно-исследовательская практика (представление в Отдел аспирантуры соответствующих документов – индивидуальный план практики, отчет по практике и т.п.);
- 2) научная работа: завершение исследовательской и экспериментальной работы; дописание и оформление глав НКР(Д); предварительное обсуждение НКР(Д) на заседании Научного направления;
- 3) публикации статей по теме НКР(Д) (к защите научного доклада должно быть не менее 3-х статей ВАК);
- 4) участие с докладами по теме НКР(Д) на конференциях и семинарах;
- 5) подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), в соответствии с требованиями Минобрнауки РФ к диссертации для соискания ученой степени кандидата наук
- 6) представление НКР(Д) на расширенное заседание Научного направления для проведения предварительной экспертизы (не позднее 1 месяца до Государственной итоговой аттестации (ГИА));
- 7) сдача Госэкзамена (в соответствии с расписанием ГИА, предварительно **июнь-июль**).
- 8) защита научного доклада (в соответствии с расписанием ГИА, предварительно **сентябрь**).

ВАЖНО! Для допуска к Госэкзамену в Отдел аспирантуры необходимо:

- 1) выполнить полностью ИПА;
- 2) сдать следующие документы:
 - научный доклад (в электронном и бумажном вариантах);
 - отзыв научного руководителя;
 - рецензии на научный доклад;
 - приложение к справке на антиплагиат;
 - проект заключения расширенного заседания Научного направления, где была выполнена научно-квалификационная работа (диссертация).

Вопросы к Госэкзамену и требования к научному докладу размещены на сайте Института в разделе «Государственная итоговая аттестация»