

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наумова Наталия Александровна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41  
Уникальный программный ключ:  
6b5279da4e034bff679172805ba3b7a5559f6b9e2



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)**

Утверждено  
приказом № 105/а  
от «24» апреля 2019 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТОВ**

Московская область  
г. Мытищи  
2019

## **I. Назначение и область применения**

1. Положение о научных исследованиях аспирантов Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области Московского государственного областного университета (далее – Положение и Университет соответственно) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, Уставом Университета, другими нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере подготовки кадров высшей квалификации.

2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации научных исследований аспирантов очной и заочной формы обучения, осваивающих основные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры).

3. Настоящее Положение является обязательным для всех участников процесса организации научных исследований аспирантов, осваивающих программы аспирантуры в Университете.

## **II. Основные положения**

4. Объем научных исследований аспирантов в зачетных единицах определен учебным планом подготовки аспиранта соответствующей направленности подготовки. Программы научных исследований аспирантов устанавливают требования к результатам и содержанию научно-исследовательской деятельности аспиранта и процесса подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5. Программы научных исследований разрабатываются и утверждаются на кафедрах Университета, реализующих программу по соответствующей направленности подготовки самостоятельно, и являются составной частью основной образовательной программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию программы по Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (далее - ФГОС ВО).

6. Научные исследования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. Руководство научными исследованиями осуществляет научный руководитель аспиранта, назначаемый приказом ректора Университета в установленном порядке.

8. Форма и вид отчетности аспирантов о выполнении научных исследований определяются настоящим Положением, а также иными локальными нормативными актами Университета, регулирующими порядок проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов.

9. По итогам освоения блока «Научные исследования» аспирант в каждом семестре проходит процедуру промежуточной аттестации в установленном порядке. Сроки прохождения промежуточной аттестации определяются образовательной программой и календарным графиком учебного процесса аспиранта.

10. Аспиранты, не выполнившие научные исследования без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов выполнения научных исследований, считаются имеющими академическую задолженность.

### **III. Цели и задачи научно-исследовательской работы аспирантов**

11. Основными целями научных исследований являются: получение навыков научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

12. Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

12.1. приобретение основных навыков ведения научно-исследовательской деятельности;

12.2. подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе творческого коллектива;

12.3. подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук для ее последующей защиты в диссертационном совете.

13. Научные исследования аспиранта включают в себя:

13.1. научно-исследовательскую деятельность;

13.2. подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

14. Научно-исследовательская деятельность аспиранта может осуществляться в следующих формах:

14.1. выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденной им программой по научным исследованиям, работами по научно-исследовательской деятельности;

14.2. участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;

14.3. подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; участие в научно-исследовательских проектах по теме своего исследования, выполняемых в Университете в рамках научно-исследовательских программ.

15. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук может осуществляться в следующих формах:

15.1. выбор темы диссертации;

15.2. разработка укрупненной структуры, композиции научно-квалификационной работы;

15.3. сбор и обработка информации по теме научно-квалификационной работы;

15.4. выбор и обработка методов экспериментальных/теоретических исследований;

15.5. проведение расчетов, обработка и анализ результатов;

15.6. составление плана и проведение экспериментальных исследований по теме научно-квалификационной работы;

15.7. подготовка и оформление рукописи научно-квалификационной работы и др.

16. Одна и та же форма работы может быть отнесена как к работе «Научно-исследовательская деятельность», так и к работе «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».

17. Перечень форм каждой части блока «Научные исследования» определен программой по научным исследованиям. Научный руководитель

аспиранта конкретизирует обязательный перечень форм работ по выполнению научных исследований в зависимости от темы диссертации и направленности подготовки аспиранта в индивидуальном плане аспиранта.

18. Подготовленная в результате научных исследований научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

#### **IV. Организация научных исследований аспирантов**

19. Срок прохождения научных исследований аспирантов устанавливается учебным планом, графиком учебного процесса и индивидуальным планом аспиранта.

20. В период прохождения промежуточной аттестации, аспирант совместно с научным руководителем составляет план научных исследований, который утверждается на заседании кафедры прикрепления и отражается в индивидуальном плане аспиранта.

21. Перечень форм работ научных исследований должен иметь индивидуальную направленность и соответствовать основным целям научных исследований.

22. В рамках ФГОС ВО в структуре программы аспирантуры блок «Научные исследования» относится к вариативной части программы.

22.1. В данный блок входит научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

22.2. После выбора аспирантом направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимися.

23. Содержание научно-исследовательской работы определяется направленностью программы аспирантуры и темой научно-квалификационной работы (диссертации). План научных исследований фиксируется в индивидуальном плане работы аспиранта.

24. Тема научно-исследовательской работы утверждается аспиранту не позднее 3 (трех) месяцев со дня зачисления на обучение по программе аспирантуры.

25. Результаты научных исследований аспиранта оцениваются и фиксируются кафедрой в период прохождения промежуточной аттестации

аспиранта (регламентируется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации аспирантов Университета) и при проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации (регламентируется соответствующим Положением об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов Университета). Результаты промежуточной и итоговой аттестации по научным исследованиям фиксируются также в электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭОС).

26. Результаты научных исследований аспиранта могут быть отражены в электронном портфолио аспиранта. Электронное портфолио формируется аспирантом в ЭОС.

27. По результатам выполнения работ блока «Научные исследования», аспирантом должна быть выполнена научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук. Указанная работа является основой для подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Требования к оформлению и структуре научно-квалификационной работы регламентируются Положением об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов.

#### **V. Особенности организации научных исследований инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья**

28. Содержание организации научных исследований аспирантов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

29. В случае поступления в Университет инвалида или лица с ограниченными возможностями здоровья, кафедра прикрепления, отвечающая за соответствующую направленность подготовки, по согласованию с другими кафедрами, в месячный срок после зачисления аспиранта, разрабатывает адаптированную программу научных исследований.

30. Университетом создаются специальные условия для проведения научных исследований аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями понимаются условия проведения научных исследований таких аспирантов, включающие в себя использование специальных программ и методов обучения и воспитания, специальных

учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего аспиранту необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение научных исследований аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

31. В целях проведения научных исследований инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университетом обеспечивается:

31.1. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

31.1.1. наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

31.1.2. размещение в доступных для аспирантов, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании научных исследований;

31.1.3. присутствие ассистента, оказывающего аспиранту необходимую помощь;

31.1.4. обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

31.1.5. обеспечение доступа аспиранта, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета;

31.2. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

31.2.1. дублирование звуковой справочной информации о расписании научных исследований визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

31.2.2. обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

31.3. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа аспирантов в помещения для прохождения научных исследований, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

32. Проведение научных исследований аспирантов с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

33. При проведении научных исследований аспирантам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.