к приказу ректора Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) от «<u>0</u>7» чом 2016 г. № 44

положение

об организации научных исследований аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»

І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об организации научных исследований аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» (далее Университет) разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259,
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 1538, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»,
- локальными актами Университета, принятыми в установленном порядке.
- 1.2. Научные исследования аспирантов являются обязательными при освоении программы аспирантуры и входят в ее вариативную часть. В структуре программы аспирантуры блок 3 «Научные исследования» предусматривает научно-исследовательскую деятельность и подготовку

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

- 1.3. Трудоемкость научных исследований определяется учебным планом.
- аспирантов направлены исследования 1.4. Научные научно-педагогических высококвалифицированную подготовку способных творчески применять в образовательной и исследовательской ДЛЯ решения научные знания современные инновационного развития и модернизации высшего образования. Научные исследования аспирантов строятся на основе принципа преемственности научно-исследовательской работы по уровням образования, усложнения методов, видов и форм научного творчества.
- аспирантов вид 1.5. Научные исследования деятельности аспиранта, который развивает навыки критического анализа научной информации, генерирования новых идей, формирует целостное системное научное мировоззрение, стремление к научному поиску, разработке знаний И методов исследования, способствует новых самостоятельности осуществлении научно-исследовательской B деятельности, развитию культуры научного исследования аспиранта.
- 1.6. Научные исследования аспирантов формируют универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции аспирантов, установленные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, а также реализуемой в Университете основной образовательной программой высшего образования программой подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

II. Цель и задачи научных исследований аспирантов

- 2.1. Основной целью научных исследований аспирантов является развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, в том числе для подготовки и защиты научно-квалификационной работы (диссертации).
- 2.2. Задачами проведения научных исследований являются: развитие творческого потенциала аспирантов; становление профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов; совершенствование навыков применения современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных; владение современными методами исследований; формирование способности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научноисследовательской деятельности; получение новых научных результатов по диссертации; формирование кадрового научно-педагогического потенциала Университета; совместное участие аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в выполнении различных НИР; развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности и др.

III. Содержание, виды и результаты научных исследований аспирантов

- 3.1. Содержание научных исследований определяется направлением и направленностью подготовки аспиранта, а также научной специальностью, по которой выполняется научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта.
- 3.2. В содержание научных исследований входят: научноисследовательская деятельность аспиранта и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 3.3. Научно-исследовательская деятельность аспиранта может вестись в виде:
- изучения методологии и методики выполнения научных исследований; выполнения в ходе учебного процесса, а также в период практик научно-исследовательских заданий исследовательского характера;
 - сдачи научному руководителю научных коллоквиумов;
 - работы в научных семинарах и кружках;
- участия в вузовских, межвузовских научных конференциях регионального, международного и иных уровней;
- участия в работе зимних и летних школ молодых ученых Университета;
- публичных выступлений с докладами на различных научных мероприятиях;
- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и/или в соавторстве с научным руководителем;
- деятельности по руководству научными работами обучающихся Университета (например, научным выступлением бакалавров в ходе научного мероприятия);
- самостоятельного проведения научных семинаров, мастер-классов, круглых столов;
 - участия в работе научно-исследовательских коллективов;
- участия в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных вузах и исследовательских центрах;
- участия в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях;
- осуществления иных мероприятий научно-исследовательского характера.

Перечень форм научно-исследовательской деятельности аспирантов может быть конкретизирован и дополнен совместно с научным руководителем аспиранта в зависимости от специфики темы диссертационного исследования.

3.4. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на

соискание ученой степени кандидата наук включает:

- выбор темы, определение цели и задач диссертации;
- сбор и изучение научной литературы по теме диссертации;
- проведение исследований с целью разработки новых научнообоснованных решений, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний;
- публикацию основных научных результатов диссертации в рецензируемых и иных научных изданиях (Перечень ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации);
- подготовку текста научно-квалификационной работы (диссертации), автореферата и их оформление в соответствии с требованиями, установленными Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - апробацию результатов, полученных в диссертации;
- проведение предварительной экспертизы завершенной диссертации в соответствии с Положением о порядке проведения предварительных экспертиз диссертаций, утвержденным в Университете;
- подготовку научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации).
- 3.5. Основные этапы проведения научных исследований аспирантов, их трудоемкость и формы контроля установлены в программе научных исследований аспирантов в соответствии с рабочими учебными планами образовательной программы подготовки аспирантов Университета.
- 3.6. При проведении научных исследований аспиранта используются следующие образовательные технологии: лекции и консультации научного руководителя; научные семинары кафедры для обоснования тем, обсуждения планов и промежуточных результатов исследования; самостоятельная работа аспиранта; опубликование И обнародование результатов научных исследований; защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.7. Результатами научных исследований аспирантов, в частности, являются: научные статьи, опубликованные в журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации; научные статьи, опубликованные в иных изданиях; доклады, мультимедийные презентации, тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; научно-квалификационная работа (диссертация); иные результаты.
- 3.8. Основным результатом проведения аспирантом научных исследований является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) автореферата выбранной ПО тематике рамках соответствующего направления подготовки И профиля программы, определяемого в соответствии с номенклатурой научных специальностей. научно-квалификационная работа (диссертация) соответствовать требованиям, установленным для диссертации на соискание

IV. Организация и оценка результатов научных исследований аспирантов

- 4.1. Научные исследования аспирантов осуществляются непрерывно в течение всего периода обучения согласно утвержденному рабочему учебному плану образовательной программы подготовки аспирантов Университета.
- выполняются аспирантом под исследования 4.2. Научные непосредственным руководством научного руководителя. Все виды, этапы и результаты научных исследований аспирантов контролируются научным значимые этапы И результаты Наиболее руководителем. обязательными являющиеся аспирантов, исследований диссертации, фиксируются в индивидуальном учебном плане аспиранта с указанием сроков его выполнения.
- 4.3. Научные исследования аспирантов оцениваются кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в ходе отчета аспиранта о научных исследованиях. Отчет утверждается научным руководителем и заслушивается на заседании выпускающей кафедры. Особенности текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяются программой научных исследований и Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в аспирантуре, утвержденном в Университете.
- 4.4. По результатам отчета аспиранту выставляется оценка в виде дифференцированного зачета по научным исследованиям за отчетный период. Результаты научных исследований влияют на решение кафедры об аттестации аспиранта, а на последнем году обучения на решение о допуске к государственной итоговой аттестации. Невыполнение индивидуального плана в части научных исследований является основанием для неудовлетворительной аттестации аспиранта и последующего отчисления.
- 4.5. Обязательным результатом научных исследований аспирантов первого года обучения являются: утвержденная тема научно-квалификационной работы (диссертации) и план работы; развернутый библиографический список и список нормативных источников по теме диссертации; определение методики выполнения научных исследований; проект(ы) / текст(ы) научных статей; определение предполагаемого личного вклада автора в разработку темы; текст(ы) научных докладов; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций.

Результатами научных исследований аспирантов второго и последующих лет обучения являются: подготовка текста научно-квалификационной работы (диссертации), опубликование научных статей, осуществление иных форм научных исследований аспирантов в соответствии с индивидуальным планом аспиранта и программой научных исследований.

4.6. Результаты научных исследований аспирантов фиксируются в отчетах аспирантов о проведении научных исследований, а также

размещаются аспирантами в портфолио. В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных или принятых к печати статей (тезисы, материалы докладов), свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах, отчеты о выполнении научных исследований и другие документы, подтверждающие результативность научных исследований.

4.7. Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) обсуждается на заседании кафедры в соответствии с Положением о порядке проведения предварительных экспертиз диссертаций, утвержденном в Университете, применимом в части, не противоречащей настоящему Положению. Срок проведения предварительной экспертизы диссертации устанавливается не позднее 6 месяцев до окончания срока обучения в аспирантуре.

По результатам обсуждения диссертации кафедра принимает одно из двух решений, что оформляется выпиской из протокола заседания кафедры и направляется в течение 3 рабочих дней в Институт аспирантуры и докторантуры:

- о допуске аспиранта к представлению научного доклада как формы государственной итоговой аттестации и рекомендации диссертации к защите;
- об отказе в допуске аспиранта к представлению научного доклада как формы государственной итоговой аттестации в связи с тем, что представленная диссертация нуждается в доработке и не соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- 4.8. Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются в виде научного доклада, который является формой государственной итоговой аттестации аспиранта. В процессе публичной защиты научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации, осуществляется итоговый контроль научных исследований аспирантов. Требования к научному докладу, порядок его представления и оценки определяются на основании Положения о государственной итоговой аттестации Университета.

V. Ответственность при организации научных исследований

- 5.1 Ответственность за организацию научных исследований аспирантов несут:
 - в части осуществления научных исследований аспирант;
- в части руководства научными исследованиями аспирантов научный руководитель аспиранта;
 - в части оценки результатов научных исследований аспирантов -

заведующие выпускающими кафедрами, экзаменационные комиссии по приему государственных итоговых испытаний (в части оценки научного доклада как формы государственной итоговой аттестации);

в части контроля за формами отчетности о проведении научных исследований аспирантов – руководитель Института аспирантуры и докторантуры Университета.