Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Утверждаю Проректор по научной работе Университета имени О.Е. Кутафина

«15» марга 2017 г.

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ,

обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция.

Реализуется для программ всех направленностей в рамках направления «Юриспруденция».

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Авторы:

Соколова Н.А., доктор юридических наук, профессор; Мажорина М.В., кандидат юридических наук, доцент.

Рецензенты:

Синюков В.Н., доктор юридических наук, профессор. **Жмурова Т.В.,** руководитель института «Аспирантура и докторантура».

Программа научных исследований аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: рабочая программа / Н.А. Соколова, М.В. Мажорина —М., 2017. — 20 с.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Программа научных исследований аспирантов утверждена на заседании Ученого совета (протокол № 134 от 03 марта 2017 года).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ4
2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ТРОГРАММЫ
3. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА5
4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
АСПИРАНТА
5. ПЛАН-ГРАФИК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ9
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

В программе используются следующие сокращения: ВО - высшее образование; ГИА – государственная итоговая аттестация; НИР – научно-исследовательская работа; УК - универсальные компетенции; ОПК - общепрофессиональные компетенции; ПК - профессиональные компетенции; ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

- 1.1. Основной целью научных исследований аспирантов является развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки и защиты научно-квалификационной работы (диссертации).
- 1.2. 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 научно-исследовательской деятельности; получение новых научных результатов по теме 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: научная честность, профессиональная дисциплинированность, требовательность и др.
- 1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым осуществляется подготовка в рамках проведения научных исследований:
 - научно-исследовательская деятельность в области юриспруденции;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.
- 1.4. В результате освоения программы научных исследований аспирант должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве (ОПК-3);
- готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);
- профессиональные компетенции в зависимости от направленности программы, перечень которых установлен в образовательной программе аспирантуры Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (далее Университета).

2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Научные исследования это обязательный раздел учебного плана подготовки аспиранта Университета и образовательной программы аспирантуры. Научные исследования представляют собой Блок 3 «Научные исследования» в структуре программы аспирантуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО "Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации" Направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция.
- 2.1. Проведение научных исследований базируется на знаниях, навыках и умениях, полученных аспирантами при освоении программ бакалавриата, магистратуры, специалитета, а также полученных в ходе изучении таких дисциплин образовательной программы подготовки аспирантов, как «История и философия науки», «Методология юридической науки», дисциплине специальности и других дисциплин базовой, вариативной части и дисциплин по выбору.

Научные исследования аспирантов осуществляются непрерывно в течение всего периода обучения согласно утвержденному учебному плану образовательной программы подготовки аспирантов.

3. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

3.1. Общая трудоемкость научных исследований составляет 132 зачетные единицы, 4752 часа.

План научных исследований для очной формы обучения

Курс	ЗЕТ/ак. часы	Распределение ЗЕТ/ак. часов по семестрам		
		1 семестр/2 семестр		
Kypc 1	45/1620	20/720	25/900	
Kypc 2	43/1548	19/684	24/864	
Курс 3	44/1584	17/612	27/972	

План научных исследований для заочной формы обучения

Курс	ЗЕТ/ак. часы	Распределение ЗЕТ/ак. часов по семестрам	
		1 семестр/2 семес	стр
Kypc 1	30/1080	13/468	17/612
Kypc 2	28/1008	13/468	15/540
Курс 3	38/1368	14/504	24/864
Курс 4	36/1296	18/648	18/648

4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

- 4.1. Научные исследования аспирантов осуществляются на основе Положения об организации научных исследований, утвержденного в Университете.
- 4.2. Содержание научных исследований определяется направленностью подготовки аспиранта, а также научной специальностью, по которой выполняется научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта, и закрепляется в соответствующем разделе индивидуального плана аспирантов. Аспирант согласует с научным руководителем свою научно-исследовательскую траекторию и определяет обязательный перечень форм

научных исследований.

- 4.3. В содержание научных исследований входят:
- научно-исследовательская деятельность аспиранта;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
 - 4.4. Виды, объем и трудоемкость научных исследований аспирантов:

Вид научно- исследовательской	Объем, содержание	Периодич- ность	Трудоем- кость
деятельности		ность	ROCIB
Подготовка индивидуального плана научных исследований	Осуществляется совместно с научным руководителем с учетом особенностей тематики диссертационного исследования и научной траектории аспиранта. Корректируется по ходу осуществления научных исследований.	В течение 1 семестра; корректиров-ка – в течение всего периода обучения	3 3ET
Научные коллокви- умы с научным ру- ководителем	Коллоквиумы нацелены на углубление знаний по актуальным проблемам отраслевой науки, подготовку аспиранта к сдаче кандидатского экзамена по специальности, к педагогической практике. Количество коллоквиумов определяется научным руководителем с учетом практики работы кафедры.	В течение 1 года обучения.	2 3ET/1 колло- квиум
Проблемные межка- федральные (меж- дисциплинарные) семинары, круглые столы	Участие в проблемных межкафедральных семинарах, круглых столах по группам специальностей с презентацией текущих результатов научных исследований за прошедший период обучения. Нацелены на выработку академических юридических навыков, навыков междисциплинарного диалога, методики подготовки научной статьи, стратегии исследовательского письма, организацию работы с библиографией и базами данных, обогащение методологии диссертационного исследования. Материалы семинаров могут быть опубликованы в журналах Университета.	В течение всего срока обучения, периодично	3 ЗЕТ / 1 семинар
Научно- методологические семинары	Семинары нацелены на освоение методологии диссертационного исследования, подготовки научных публикаций, формирование стратегии исследовательского письма, организацию работы с библиографией и базами данных. Как правило, семинары организуются под руководством видных научных, политических деятелей, ученых, практиков.	В течение 1 года обучения	2 ЗЕТ/ семинар

Научные кружки	Участие в работе научных кафедральных, межкафедральных кружков, подготовка докладчиков, рецензирование материалов, собственные выступления	В течение всего периода обучения	1 3ET
	Организация работы научного кружка.		6 ЗЕТ/ 1 год
Практикум, практи- кум-семинар	Проводятся по актуальным проблемам права практиками, представителями государственных органов власти, бизнес-структур и пр. Служат форумом для обсуждения, обмена мнениями по социально-значимым темам, законотворческим инициативам, правоприменительной практике, судебному применению норм права. Междисциплинарноориентированы.	В течение всего периода обучения	2 3ET
Мастер-классы	Практико-ориентированные встречи с ведущими учеными, практическими работниками: юристами, судьями, представителями иных юридических профессий, направленные на оттачивание мастерства овладения знаниями в области права, эффективное овладение навыками исследователя.	В течение всего периода обучения	2 3ET
Лекция-дискуссия — Секция права Центрального дома ученых РАН	Проводятся по актуальным проблемам права, правопонимания и правоприменения.	Ежемесячно в течение всего периода обучения	2 3ET
Московский между- народный юридиче- ский форум (ММЮФ); Кутафин- ские чтения.	Выступление с докладом	2 раза в год	3 3ET
Научные, научно- практические, мето- дические и иные конференции внут-	Участие в конференции, в открытой дискуссии, обсуждении.	В течение всего периода обучения, не реже одного	1 3ET
ривузовского, межвузовского, ре- гионального, обще- российского, между- народного уровней.	Представление доклада	раза в се-	3 3ET
Зимние и Летние школы молодых ученых Университета.	Участие в работе школы	В течение всего периода обучения	5 3ET
Российская академическая мобильность	Обучение, проведение исследований в ведущих российских вузах и научных организациях. Участие в научных шко-	В течение всего периода обучения	5 3ET

	T	T	
	лах молодых ученых, посещение курсов лекций и иных научных, научно-		
	методических программ в российских		
	вузах.		
Международная ака-	Проведение научных исследований при	В течение	До 10 ЗЕТ
демическая мобиль-	обучении в иностранных вузах и стажи-	всего периода	, ,
ность	ровки в научных организациях («се-	обучения	
	местр за границей»). Проведение иссле-		
	дований на основе грантов, работа в		
	иностранных библиотеках.	_	
Научные статьи	Организация работы с библиографией и	В течение	
	базами данных.	всего периода	
	Подготовка и публикация научных ста-	обучения	
	тей: - в журналах из Перечня ВАК;		8 3ET/1
	- в рецензируемых журналах, не из Пе-		статья
	речня ВАК, но входящих в РИНЦ (КU-		Статья
	LawR, Российское право онлайн, Вест-		4 3ET
	ник Университета и пр.);		
	- в журналах, включенных в междуна-		10 3 ET
	родную систему цитирования;		2 3ET
	- в иных изданиях.		
Научно-	Подготовка заявок на участие в конкур-	В течение	До 8 ЗЕТ
исследовательские	сах на предоставление грантов, инфор-	всего периода	/ один
проекты, гранты	мационное сопровождение НИР и гран-	обучения	проект
	тов; ассистирование научному руково-		
	дителю, научному коллективу при выполнении научных исследований в ходе		
	реализации научно-исследовательского		
	проекта.		
Консультативная	Консультирование обучающихся отно-		До 5 ЗЕТ
научно-	сительно содержания научных докла-		за се-
методическая под-	дов, научных работ, курсовых работ,		местр
держка обучающих-	выпускных квалификационных работ		_
ся (бакалавров, спе-	(по поручению научного руководителя		
циалистов, маги-	и заведующего кафедры). Рецензирова-		
стров)	ние тезисов научных докладов, статей,		
	курсовых работ.		
	Участие в подготовке студенческих ко-		
	манд к международным и всероссий-		
	ским конкурсам. Для очной формы обучения / для заоч-	В течение	40 3ET
Диссертация	ной – в соответствии с индивидуальным	всего периода	
	планом	обучения	
			Очн/заочн
	Подготовка к научным исследованиям,	В течение 1	10/10
	выбор темы, определение целей, задач	года обуче-	
	исследования, сбор литературы, работа	ния	
	с библиографией и базами данных. Под-		
	готовка согласованного с научным ру-		

	ководителем раздела диссертации.		
	Обоснование теоретической и практической значимости диссертационного исследования	В течение 1 года обучения	1/1
	Подготовка 1 и 2 глав диссертации. Обсуждение текста работы с научным руководителем. Внесение исправлений.	В течение 2 года обучения	15/10
	Подготовка 3 главы диссертации. Для дневной формы обучения - обсуждение текста работы с научным руководителем. Внесение исправлений. Подготовка первого (предварительного) и окончательного текста диссертации. Завершение работы над диссертацией	В течение 3 года обучения (для очной формы)	15/10
	Для заочной формы обучения - Обсуждение текста работы с научным руководителем. Внесение исправлений. Подготовка первого (предварительного) и окончательного текста диссертации. Завершение работы над диссертацией	В течение 4 года обучения (для заочной формы)	0/10
Автореферат	Подготовка текста автореферата	По итогам подготовки текста диссертации	10 3ET
Предварительная защита диссертации (предзащита)	Предварительное обсуждение и защита диссертации на кафедре с рекомендацией к ГИА и защите диссертации в диссертационном совете	В соответ- ствии с инди- видуальным планом	10 3ET
Научный доклад об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации)	Подготовка текста научного доклада, представляемого в ходе прохождения государственной итоговой аттестации. Проверка в системе «антиплагиат».	В соответствии с положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации	33ET

5. ПЛАН-ГРАФИК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

5.1. План-график научных исследований для аспирантов очной формы обучения (по семестрам).

семестр	Трудоем-	Виды и содержание научных исследо-	Отчетная документация, ре-
	кость	ваний	зультаты научных исследо-
	(3ET)/		ваний
	ак. часы		
1	20/720	1.1. Подготовка к научным исследо-	Составление библиографи-
семестр		ваниям: ознакомление с тематикой	ческого списка работ в

научно-исследовательских работ в научной сфере, соответствующей тематике диссертационного исследования

- 1.2. Подготовка индивидуального плана научных исследований
- 1.3. Выбор темы/проблемы исследования, формулировка темы, заполнение раздела индивидуального плана аспиранта (объяснительная записка к выбору темы диссертации) с формулировками актуальности, новизны, практической значимости темы; утверждение темы на диссертационном/Ученом совете Университета
- 1.4. Определение цели и задач исследования
- 1.5. Разработка долгосрочного плана написания диссертации (на весь срок обучения) и краткосрочного плана (на первый год обучения)
- 1.6. Сбор и анализ литературы по теме диссертации, подбор и изучение нормативных источников по теме диссертации
- 1.7. Сдача научному руководителю научных коллоквиумов
- 1.8. Участие в Кутафинских чтениях, в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 1.9. Участие в работе школы молодых ученых
- 1.10. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, практикумах, иных научных мероприятиях.
- 1.11. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

определенной научной сфере с целью определения темы диссертации

Заполненные разделы Индивидуального плана аспиранта

Развернутый план диссертации
План проведения исследований

Развернутый библиографический список и список нормативных источников по теме диссертации

Текст тезисов, программа конференции.

Программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации.

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Отчет аспиранта о научных исследованиях

Аттестационная ведомость

- 2 25/900 семестр
- 2.1. Определение методики выполнения научных исследований, проведение учебных исследований
- 2.2. Обоснование теоретической и

практической значимости диссертационного исследования

- 2.3. Проведение научных исследований в соответствии с планом
- 2.4. Дополнительный сбор материала по теме диссертации
- 2.5. Подготовка научных публикаций
- 2.6. Сдача научному руководителю коллоквиумов
- 2.7. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, практикумах, иных научных мероприятиях.
- 2.8. Участие в Кутафинских чтениях, в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 2.9. Участие в работе школы молодых ученых
- 2.10. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научноисследовательских проектах, в научных дискуссиях.
- 2.11. Иные виды научно-исследовательской деятельности.
- 3.1. Подготовка 1-ой главы диссертации
- 3.2. Подготовка научных публикаций

Уточненный библиографический список и список нормативных источников по теме диссертации

Тексты научных статей/ справка издательства о принятии статьи к публикации / опубликованная статья

Отметка научного руководителя

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Текст тезисов, программа конференции

программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

Отчет аспиранта о научных исследованиях Аттестационная ведомость

Глава 1 диссертации, прошедшая рецензирование научного руководителя
Научная статья, опубликованная в журнале рекомен-

ванная в журнале, рекомендованном ВАК/ справка о принятии статьи к публикации.

Научные статьи в иных изданиях.

3.3. Участие в вузовских, межвузов- Текст научного доклада; те-

3 19/684 семестр ских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.

опубликованные зисы, сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

3.4. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».

Текст тезисов, программа конференции

- 3.5. Подготовка 2-ой главы диссерта-
- Глава 2 диссертации, прошедшая рецензирование научного руководителя
- 3.6. Подготовка научных публикаций

Научная статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ справка о принятии статьи к публика-ЦИИ

Научные статьи в иных изданиях.

3.7. Участие в работе школы молодых ученых

Программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации

3.8. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках граннаучно-TOB других И исследовательских проектах, в научных дискуссиях.

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта научных И научнометодических мероприятиях

3.9. Иные виды научноисследовательской деятельности.

Отчет аспиранта о научных исследованиях Аттестационная ведомость

Глава 3 диссертации, про-

- 4 24/864 семестр
- 4.1. Подготовка 3-ой главы диссерта-ЦИИ
- шедшая рецензирование научного руководителя
- 4.2. Подготовка научной публикации

Научная статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ справка о принятии статьи к публика-ЦИИ

Научные статьи в иных изданиях

4.3. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».

Текст тезисов, программа конференции

4.4. Участие в работе школы молодых Программа Школы, серти-

ученых

- 4.5. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.
- 4.6. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях.
- 4.7. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

5 17/612 семестр

- 5.1. Подготовка первого варианта диссертации
- 5.2. Представление научному руководителю диссертации после учета замечаний научного руководителя
- 5.3. Представление предварительного варианта диссертации на кафедру
- 5.4. Представление окончательного варианта диссертации на кафедру после первого чтения диссертации рецензентами кафедры
- 5.5. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 5.6. Участие в работе школы молодых ученых
- 5.7. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.
- 5.8 Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в науч-

фикат участия, удостоверение о повышении квалификации

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

Отчет аспиранта о научных исследованиях Аттестационная ведомость Текст первого варианта диссертации Исправленный текст диссертации

Предварительный вариант диссертации Окончательный вариант диссертации (после учета замечаний рецензентов)

Текст тезисов, программа конференции

Программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

ных дискуссиях.

5.9 Иные виды научно-исследовательской деятельности.

Отчет аспиранта о научных исследованиях

6 27/972 семестр 6.1. Предварительная экспертиза диссертации на кафедре при наличии 3 научных статей, опубликованных в рецензируемых журналах из перечня ВАК Аттестационная ведомость Отзыв научного руководителя, отзывы рецензентов, результаты проверки текста диссертации по программе «антиплагиат», выписка из протокола заседания кафедры

6.2. Подготовка автореферата

6.3. Подготовка научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации). Текст автореферата

Текст научного доклада, результаты проверки текста по программе «антиплагиат». Отчет аспиранта о научных исследованиях

Аттестационная ведомость

5.2. План-график научных исследований для аспирантов заочной формы обучения (по семестрам).

семестр Трудоемкость (ЗЕТ)/ ак. часы Виды и содержание научных исследований

Отчетная документация, результаты научных исследований

1 13/468 семестр

1.1. Подготовка к научным исследования: ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в определенной научной сфере

Составление библиографического списка работ в определенной научной сфере с целью определения темы диссертации

1.2. Выбор темы/проблемы исследования, формулировка темы, заполнение раздела Индивидуального плана аспиранта (объяснительная записка к выбору темы диссертации) с формулировками актуальности, новизны, практической значимости темы; утверждение темы на Диссертационном/Ученом совете Университета

Заполненные разделы Индивидуального плана аспиранта

- 1.3. Определение цели и задач исследования
- 1.4. Разработка долгосрочного плана написания диссертации (на весь срок обучения) и краткосрочного плана (на первый год обучения)
- 1.5. Сбор и анализ литературы по теме диссертации, подбор и изучение нор-

Развернутый план диссертации

План проведения исследований

Развернутый библиографический список и список

мативных источников по теме диссертации

- 1.6. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 1.7. Участие в работе школы молодых ученых
- 1.8. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях
- 1.9. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

нормативных источников по теме диссертации

Текст тезисов, программа конференции

Программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Отчет аспиранта о научных исследованиях

Аттестационная ведомость

2 17/612 семестр

- 2.1. Определение методики выполнения научных исследований, проведение учебных исследований
- 2.2. Обоснование теоретической и практической значимости диссертационного исследования
- 2.3. Проведение научных исследований в соответствии с планом
- 2.4. Дополнительный сбор материала по теме диссертации
- 2.5. Подготовка научных публикаций
- 2.6. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях
- 2.7. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права»
- 2.8. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках гран-

Уточненный библиографический список и список нормативных источников по теме диссертации

Тексты научных статей/ справка издательства о принятии статьи к публикации / опубликованная статья

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Текст тезисов, программа конференции

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприяти-

тов и других научноисследовательских проектах, в научных дискуссиях

2.9. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

ях, скриншоты заявки на получение гранта

Отчет аспиранта о научных исследованиях Аттестационная ведомость

3 13/468 семестр 3.1. Подготовка 1-ой главы диссертации

3.2. Подготовка научных публикаций

Глава 1 диссертации, прошедшая рецензирование научного руководителя Научная статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ справка о принятии статьи к публикации

Научные статьи в иных изданиях

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Текст тезисов, программа конференции

- 3.3. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.
- 3.4. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права»
- 3.5. Участие в работе Школы молодых ученых
- 3.6. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях.
- 3.7. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

Программа Школы, сертификат участия, удостоверение о повышении квалификации

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

Отчет аспиранта о научных исследованиях Аттестационная ведомость

4 15/540 семестр 4.1. Подготовка научных публикаций

Научная статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ справка о принятии статьи к публикации

Научные статьи в иных изданиях

4.2. Подготовка 2-ой главы диссерта-

Глава 2 диссертации, про-

ЦИИ

- 4.3. Участие в Кутафинских чтениях; в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 4.4. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.
- 4.5. Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях
- 4.6. Иные виды научно-исследовательской деятельности.

5 14/504 семестр 5.1. Подготовка научных публикаций

- 5.2. Подготовка 3-ей главы диссертации
- 5.3. Участие в Кутафинских чтениях, в конференции: «Традиции и новации в системе современного российского права».
- 5.4. Участие в вузовских, межвузовских, международных научных конференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных научных мероприятиях.
- 5.5 Участие в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях

шедшая рецензирование научного руководителя Текст тезисов, программа конференции

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

Отчет аспиранта о научных исследованиях

Аттестационная ведомость

Научная статья, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ ином журнале/ справка о принятии статьи к публикации
Научные статьи в иных изданиях

Глава 3 диссертации, прошедшая рецензирование научного руководителя

Текст тезисов, программа конференции

Текст научного доклада; тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; мультимедийные презентации, программы конференций

Дипломы, грамоты, свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях, скриншоты заявки на получение гранта.

фикат участия, удостовереученых ние о повышении квалификации 5.7.Иные виды научно-Отчет аспиранта о научных исследовательской деятельности. исследованиях Аттестационная ведомость 6 24/864 6.1. Работа над диссертацией, учет засеместр мечаний научного руководителя 6.2. Подготовка научных публикаций Научные статьи, опубликованная в журнале, рекомендованном ВАК/ ином журнале/ справка о принятии статьи к публикации Научные статьи в иных изданиях 6.2. Участие в вузовских, межвузов-Текст научного доклада; темеждународных научных зисы, опубликованные ских, сборниках научных конфеконференциях, научных семинарах, кружках, мастер-классах, иных ренций; мультимедийные научных мероприятиях. презентации, программы конференций 6.3. Иные Отчет аспиранта о научных виды научноисследовательской деятельности. исследованиях Аттестационная ведомость 7 18/648 7.1. Подготовка первого варианта дис-Текст первого варианта диссертации сертации семестр 7.2. Представление научному руково-Исправленный текст дисдителю диссертации после учета замесертации чаний научного руководителя 7.3. Представление предварительного Предварительный вариант варианта диссертации на кафедру диссертации 7.4. Представление окончательного варианта диссертации на кафедру после Окончательный вариант первого чтения диссертации кафедрой диссертации (после учета замечаний рецензентов) 7.5. Иные виды научно-Отчет аспиранта о научных исследовательской деятельности. исследованиях Аттестационная ведомость 8 18/648 8.1. Предварительная экспертиза дис-Отзыв научного руководи-

5.5. Участие в работе Школы молодых

Программа Школы, серти-

теля, отзывы рецензентов,

результаты проверки текста

диссертации по программе «антиплагиат», выписка из протокола заседания кафед-

сертации на кафедре при наличии 3

научных статей, опубликованных в ре-

цензируемых журналах

семестр

8.2. Подготовка автореферата

8.3. Подготовка научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)

ры
Текст автореферата
Текст научного доклада, результаты проверки текста по программе «антиплагиат».
Отчет аспиранта о научных исследованиях
Аттестационная ведомость

5.3. Перечень видов научных исследований аспирантов может быть конкретизирован и дополнен совместно с научным руководителем аспиранта в зависимости от специальности и специфики темы диссертационного исследования.

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

- 6.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта регулируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в аспирантуре, утвержденном в Университете, и настоящей Программой.
- 6.2. Текущий контроль за всеми видами научно-исследовательской деятельности аспиранта. осуществляет научный руководитель. Аспирант периодически, не реже 1 раза в месяц, докладывает о результатах научно-исследовательской деятельности научному руководителю.
 - 6.3. Формами текущего контроля могут выступать:
 - развернутый план диссертации, план проведения исследований;
- библиографический список работ и список нормативных источников по теме диссертации;
- тексты научных статей/ справки издательства о принятии статей к публикации / опубликованные статьи;
- тексты научных докладов, тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций, мультимедийные презентации, программы конференций, программы зимней/летней школ молодых ученых;
- дипломы, грамоты, иные свидетельства участия аспиранта в научных и научнометодических мероприятиях;
 - главы диссертаций;
 - текст автореферата;
 - научный доклад;
- иные документы, свидетельствующие о проведении научных исследований аспирантом.
- 6.4. В ходе промежуточной аттестации (2 раза в год) аспирант оформляет отчет о научных исследованиях и представляет его выпускающей кафедре. Отчет о научных исследованиях может представляться в виде доклада на заседании кафедры об основных результатах проведенных научных исследований.
- 6.5. Формами промежуточной аттестации выступают: заполненные разделы индивидуального плана, отчет аспиранта о проведении научных исследований, лист аттестации аспиранта.

Отчет аспиранта должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуального плана аспиранта;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, о подготовке и публикации статей в иных журналах;

- об участи аспиранта в конференциях, круглых столах, иных научных и научно-методических мероприятиях;
 - о степени готовности научно-квалификационной работы;
 - о проведении иных видов научно-исследовательской деятельности.
- 6.6. По итогам отчета и на основании рекомендации научного руководителя аспиранту выставляется дифференцированный зачет по научным исследованиям. Неудовлетворительная оценка за научные исследования является академической задолженностью.
- 6.7. Аспирант размещает результаты научных исследований в портфолио. В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных 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.
- 6.8. Итоговая аттестация научных исследований аспиранта осуществляется в ходе представления научного доклада в рамках ГИА и регулируется соответствующим положением, утвержденным в Университете.