

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

Институт экономики, управления и права
Юридический факультет
Кафедра предпринимательского права



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор-
проректор по научной работе
О.В. Павленко
1.2019 г.

НАУЧНАЯ ПРАКТИКА

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов

Программа курса для подготовки аспирантов
направление подготовки 40.06.01 – «Юриспруденция»
направленность программы подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре: «Гражданское право; предпринимательское право; семейное
право; международное частное право»

Москва 2019

НАУЧНАЯ ПРАКТИКА

Рабочая программа научной практики для подготовки аспирантов.

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов
направление подготовки 40.06.01– «Юриспруденция
направленность программы подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре: «Гражданское право; предпринимательское право; семейное
право; международное частное право»

Автор-составитель:

Т.В. Белова, к.ю.н., доцент.

Программа утверждена
на заседании кафедры предпринимательского права
25 сентября 2019 г., протокол № 2

Программа утверждена
на заседании Совета Института экономики, управления и права
4 октября 2019 г. № 2

Программа утверждена
на заседании Научно-методического совета
по аспирантуре и докторантуре
28 ноября 2019 г., протокол № 1

Аннотация

Проведение научной практики направлено на приобретение умений и опыта научной деятельности, в частности опыта участия, организации и проведения научных мероприятий (конференций, круглых столов и др.). Научная практика проводится на кафедре предпринимательского права юридического факультета Института экономики, управления и права РГГУ.

Рабочая программа научной практики разработана кафедрой предпринимательского права.

Научная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника аспирантуры.

Универсальные (УК):

универсальные (УК):

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);

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

общепрофессиональные (ОПК):

владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);

владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способностью 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);

готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);

профессиональные (ПК):

профессиональные (ПК):

Владение навыками исследовательской работы в частно-правовой сфере (ПК-1);

Общая трудоёмкость научной практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Программой научной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме собеседования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой в 5-м полугодии.

1. Пояснительная записка

Цель научной практики: дать аспиранту возможность освоить принципы организации, проведения и участия в научных мероприятиях в области юриспруденции.

Задачи научной практики: дать аспирантам представление о современных методах проведения, презентации и обсуждения научных исследований в области юриспруденции.

Место научной практики в структуре программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Научная практика является обязательной.

Вид, способ и форма проведения практики:

вид – научная;

способ проведения – стационарная;

форма проведения – дискретная¹.

Требования к результатам прохождения научной практики:

Научная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника аспирантуры:

Универсальные (УК):

универсальные (УК):

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);

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

общепрофессиональные (ОПК):

владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);

владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способностью 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);

готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);

профессиональные (ПК):

профессиональные (ПК):

Владение навыками исследовательской работы в частно-правовой сфере (ПК-1);

¹ В календарном учебном графике указывается непрерывный период учебного времени для проведения практики.

В результате прохождения научной практики аспирант должен:

знать:

- основы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также принципы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1, ОПК-1, ПК-1);
- методы научно-исследовательской деятельности (УК-2, ПК-1);
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-3, УК-6, УК-4, ОПК-1, ПК-1);
- методику и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4, ОПК-1);

уметь:

- планировать и проводить научные мероприятия в формате «круглого стола» (УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1);
- участвовать в дискуссиях, а также в выработке коллективных решений (УК-2, УК-3, ОПК-1, ПК-1)
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности реализации этих вариантов (УК-1, ОПК-1, ПК-1);
- следовать нормам научного общения при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач (УК-3, УК-4, ОПК-1, ПК-1);

владеть:

- навыками анализа методологических и специальных проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1, УК-3, УК-5, ОПК-1, ПК-1);
- методиками и технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований (УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1);
- методиками и технологиями планирования коллективной деятельности по решению научных задач (УК-3, ОПК-1, ПК-1);
- методиками и технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных задач (УК-3, ОПК-1, ПК-1);
- различными типами коммуникаций при осуществлении организационной и научной работы в коллективе (УК-3, ОПК-1, ПК-1).

2. Структура и содержание научной практики

Общая трудоёмкость научной практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоёмкость (в часах)					Формы текущего контроля
		сбор и систематизация заявок	подготовка программы	подготовка научного доклада	самостоятельная работа	подготовка и защита отчёта	Форма промежуточной аттестации
1	Участие в подготовке и проведении традиционной научно-практической студенческой конференции «Правовые проблемы						Собеседование

	предпринимательской деятельности в современных социально-экономических условиях»						
1.1	Участие в отборе и систематизации заявок	2					
1.2	Участие в составлении программы конференции		2				
1.3	Организационное участие в проведении конференции				12		
2	Подготовка молодежного круглого стола						Собеседование
2.1	Создание оргкомитета				4		
2.2.	Формирование замысла и формулировка тематики круглого стола				6		
2.3.	Отбор и систематизации заявок	6					
2.4.	Разработка программы круглого стола		6				
2.5.	Информационное и документационное обеспечение круглого стола		10				
2.6.	Подготовка тезисов научного доклада			10			
3	Проведение круглого стола						Собеседование
3.1.	Ведение заседания, организация дискуссии				6		
3.2	Подготовка доклада и выступление			16	2		
3.3	Подведение итогов круглого стола				2		
3.	Подготовка материалов круглого стола для электронной публикации				12		
4.	Подготовка отчета о научной практике				10		
7	Защита отчета о научной практике					2	
8	Итого	8	18	26	54	2	Зачет с оценкой

3. Информационные и образовательные технологии

Образовательные технологии проведения научной практики направлены на активизацию самостоятельной и коллективной научно-исследовательской и научно-организационной работы аспирантов во взаимодействии с коллегами – как опытными учеными, так и начинающими (аспиранты и студенты).

В ходе научной практики предполагается активное использование практикантами современных информационных технологий для информационного обеспечения самостоятельно подготавливаемого и проводимого круглого стола, для презентации докладов и публикации итоговых материалов

4. Система текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения научной практики

Текущий контроль прохождения научной практики проводится научным руководителем аспиранта.

Промежуточная аттестация аспирантов и по итогам прохождения научной практики в 5-м полугодии обучения проводится на заседании кафедры в форме зачета с оценкой.

Отчет о прохождении научной практики с подписями научного руководителя и заведующего кафедрой, осуществляющей подготовку аспиранта, представляется в Управление аспирантурой и докторантурой в феврале 3-го года обучения.

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации

Оценка	Содержание
Отлично	Ответ аспиранта правильный, аспирант проявил способность к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности, владение современным научным инструментарием и информационно-коммуникативными практиками, способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Хорошо	Ответ аспиранта правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение аспиранта недостаточно четко выражено.
Удовлетворительно	Ответ правильный в основных моментах, нет иллюстрирующих примеров, отсутствует собственное мнение аспиранта, есть ошибки в деталях.
Неудовлетворительно	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.

5. Фонд оценочных средств

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения научной практики

Перечень заданий для текущего контроля

№ пп	Задания	Формируемые компетенции
1.	Разработка индивидуальной программы прохождения научной практики аспиранта <ul style="list-style-type: none"> Ознакомление с целями и содержанием практики; беседа с руководителем практики. Разработка и утверждение индивидуального плана научной практики. Подготовка отчета о прохождении научной практики и защита его на заседании кафедры. 	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
2.	Участие в подготовке, организации и проведении традиционных конференций Юридического факультета Института экономики, управления и права, «Муромцевские чтения», «Молодежной конференции». Помощь в сборе и систематизации заявок на участие в конференции. <ul style="list-style-type: none"> Помощь в составлении программы 	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1

	<p>конференции.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участие в решении организационных вопросов проведения конференции. • Активное участие в работе конференции в качестве слушателя. 	
3.	<p>Самостоятельная подготовка, организация и проведение научного мероприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создание оргкомитета круглого стола. • Формирование замысла и формулировка тематики круглого стола. • Отбор и систематизация заявок на участие в круглом столе. • Разработка программы круглого стола. • Информационное и документационное обеспечение круглого стола. • Ведение заседания, организация дискуссии. • Выступление с докладом. • Подведение итогов круглого стола. • Подготовка материалов круглого стола для электронной публикации. 	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
4.	<p>Ознакомление с организацией научно-исследовательского процесса в высшей школе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоение нормативных документов по организации научных исследований. • Знакомство с организацией научно-исследовательской работы на юридическом факультете • Изучение традиций и актуального состояния научно-педагогической школ юридического факультета 	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1

Перечень контрольных вопросов

№ пп	Вопросы	Формируемые компетенции
1.	Федеральные государственные требования к организации и эффективности научных исследований.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
2.	Современные представления о научно-педагогических школах в системе высшего образования.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
3.	Индекс цитирования и иные современные параметры оценивания результативности научной деятельности.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1

4.	Особенности постановки научных исследований на юридическом факультете.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1
----	--	--

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научной практики

Список литературы

Основная литература

1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : Учебное пособие. – Электрон. дан. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. – 265 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/go.php?id=405095>
2. Основы научных исследований [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - Москва: Издательство "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. – 272 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/>
3. Кожухар В. М. Основы научных исследований. [Электронный ресурс] / В.М. Кожухарев. – Электрон. дан. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. – 216 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/go.php?id=415587>
4. В Интернете кто-то неправ! : научные исследования спорных вопросов / Ася Казанцева. - Москва : АСТ : Corpus, 2018. - 372, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Эволюция) (Corpus ; 362). - Библиогр.: с. 335-373. - ISBN 978-5-17-092181-2 : 509.74.

Дополнительная литература

5. Зимняя И.А. Научно-исследовательская работа: методология, теория и практика организации и проведения. М., 2000.
6. Образование для общества знаний: генезис и социальные вызовы[Текст] / А. О. Карпов // Общественные науки и современность. - 2015. - № 5. - С. 86-101. - Библиогр.: с. 97-101

Ресурсы Интернет

Интерактивные формы обучения в данном курсе предполагают:

1. Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.biblus.ru
2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
3. Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.inion.ru
4. Портал «Инновации и технологии» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.itportal.ru
5. Библиотека «Либертариум» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.libertarium.ru
6. Российская национальная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.nlr.ru

7. Российская государственная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.rsl.ru
8. Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden». Режим доступа: <http://imwerden.de/>

6. Материально-техническое обеспечение научной практики

Аспирант, проходящий научную практику, имеет доступ к рабочим программам и учебно-методическим комплексам по всем дисциплинам, читаемым кафедрой.

Кафедра оборудована компьютерами, подключенными к интернету. Имеется возможность подготовить и размножить раздаточный материал к лекциям и семинарам.

Кафедра располагает оборудованием для организации мультимедийного занятия.

Для проведения круглого стола необходим зал заседаний, оборудованный современной компьютерной и аудио-визуальной аппаратурой

В распоряжении аспиранта находится кафедральная библиотека.

**Сведения об авторах (составителях) рабочей программы научной
практики**

Автор-составитель:

Т.В. Белова, к.ю.н., доцент, доцент кафедры предпринимательского права

**Лист изменений
в рабочей программе дисциплины**

НАУЧНАЯ ПРАКТИКА

№ п/п	Дата внесения изменений	Дата и № протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись
1.	08.05.2020	Приказ РГГУ от 08.05.2020 г. № 01-229/осн	<p>Задания научно-методического характера и проведение научного круглого стола в соответствии с программой научной практики проводятся с использованием дистанционных технологий.</p> <p>Зачет проводится в дистанционной форме устно в утвержденные даты и время согласно расписанию промежуточной аттестации.</p> <p>Информация о проведении зачета должна быть получена каждым аспирантом не позднее чем за 3 дня до зачета.</p>	Управление аспирантурой и докторантурой