



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

Институт частного права

«Приоритет-2030»

Международная научно-практическая конференция

Мастерская цивилистики



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

12-13 декабря 2025 года

Москва

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Вступительное слово</i>	3
<i>Участие в конференции</i>	4
<i>Мастерские цивилистики:</i>	
Гражданское право (модельная мастерская)	5
Интеллектуальное право (проектная мастерская)	7
Гражданский процесс (проектная мастерская)	9
Нотариат (проектно-визуальная мастерская)	10
Медицинское право (модельная мастерская)	11
Корпоративное право (партнерская проектная мастерская)	12
Семейное право (модельная мастерская)	13
<i>Панельная дискуссия</i>	15
<i>Квиз по правовому инжинирингу</i>	15
<i>Важные даты</i>	16
<i>Требования к оформлению</i>	17
<i>Контакты организационного комитета</i>	18

Уважаемые коллеги!

Институт частного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) приглашает вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Мастерская цивилистики», которая состоится 12-13 декабря 2025 года в Московском государственном юридическом университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Конференция предполагает организацию работы практикоориентированных мастерских, в рамках которых участники:

- представят результаты научных исследований по темам мастерских (по заранее установленному заданию);
- проработают практические навыки с применением технических средств по разработке цифровых правовых продуктов через применение методов правового моделирования, автоматизации юридических процессов, созданию баз данных и иных результатов интеллектуальной деятельности.

Некоторые мастерские не предполагают предварительной подготовки научных исследований, а требуют от участников применять знания на практике в качестве активных участников мероприятия.

Отдельные мастерские проводятся в формате защиты заранее подготовленного проекта (научной статьи). В таком случае обращайте внимание в описании мастерской на формулировку «Задание для подготовки и защиты».

Модерирование секций осуществляется научными руководителями — членами профессорско-преподавательского состава Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), а также известными экспертами из числа партнеров Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Конференция проводится в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и нацелена на соответствие стратегическим целям развития Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Конференция проводится при поддержке Студенческого совета Института частного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

К участию приглашаются молодые ученые, не старше 27 лет на момент проведения конференции, обучающиеся на программах:

- ♦ бакалавриата;
- ♦ специалитета;
- ♦ магистратуры;
- ♦ аспирантуры.

Рабочий язык конференции – русский.

Формат участия – очный.

Очное участие.

Работа секций будет проходить в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) по адресу: г. Москва, ул. Набережная Шитова, д. 72 (станция метро «Бульвар Рокоссовского»).

Участие в конференции бесплатное.

Работы по направлениям, требующим предварительного представления научной статьи (проекта, модели), будут опубликованы в Сборнике научно-практической конференции, индексируемом в РИНЦ.

МАСТЕРСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

В рамках Конференции работа секций будет организована по следующим направлениям:

Гражданское право (модельная мастерская)

«Модель гражданско-правовой ответственности владельцев источников повышенной опасности в рамках отношений по использованию беспилотных транспортных средств»

Мастерская предполагает предварительное представление научной статьи (проекта, модели) организаторам на оценку для принятия решения о допуске к участию (будет издан сборник, индексируемый в РИНЦ).

Описание и практическая значимость.

В настоящее время в соответствии с нормами гражданского права и сложившейся правоприменительной практикой ответственность владельца источника повышенной опасности рассматривается в рамках деликтной и наступает независимо от вины за вред, причиненный этим источником.

Состав деликтной ответственности включает в себя наличие вреда, причиненного источником повышенной опасности, и причинно-следственную связь между действием источника и вредом. Владелец может быть освобожден от ответственности, если докажет, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего. Если вред причинен в результате взаимодействия нескольких источников повышенной опасности, их владельцы несут солидарную ответственность. Однако отношения по использованию беспилотных транспортных средств в качестве источников повышенной опасности осложнены применением технологий искусственного интеллекта, что предопределяет вовлечение (в модель поиска деликтвента) иных субъектов гражданского права, прямо не участвующих в управлении и эксплуатации транспортного средства: разработчиков технологий беспилотного управления, организаций, предоставляющих услуги по тестированию и эксплуатации транспортных систем, лиц, осуществляющих дистанционное управление по заданному маршруту и контроль безопасности. В связи с этим вопрос о применении модели поиска надлежащего деликтвента приобретает актуальное значение.

Задание для подготовки и защиты.

Участникам предлагается с использованием методов правового, математического, цифрового моделирования разработать теоретико-прикладные конструкции, позволяющие правоприменителю установить субъекта гражданско-правовой ответственности при заранее заданных (известных) условиях.

В модели обязательно должны быть представлены следующие элементы:

- широкий субъектный состав отношений по использованию беспилотных транспортных средств и систем на различных видах транспорта (сухопутный, морской, воздушный);
- наличие вреда;
- обоснование причинно-следственной связи;
- обоснование актуальности и новизны модели.

Модель рекомендуется изобразить схематически, описать ее новизну, практическую применимость, уникальность, прикладной характер в направлении решения поставленной теоретико-прикладной проблематики. Допустимы предложения по совершенствованию действующего законодательства, а также применение позиций, выработанных доктриной и судебной практикой. Допускается дополнение исследования (моделирования) иными условиями и элементами.

Форма представления: защита модели (доклад с элементами научной дискуссии и электронно-графическим представлением (диаграммы, схемы, модели, таблицы)).

Форма описания: научная статья с приложениями в виде электронно-графических материалов (диаграмм, схем, моделей, таблиц).

Интеллектуальное право

(проектная мастерская)

«Конструктор лицензионного договора о предоставлении прав на результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые образовательными организациями»

Мастерская не требует предварительного представления научной статьи (проекта, модели) организаторам для допуска к участию.

Описание и практическая значимость.

Заключение лицензионного договора о предоставлении прав на результаты интеллектуальной деятельности является одним из основных способов коммерциализации научно-исследовательских разработок образовательных организаций. На основании данного договора одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности – предоставляет или обязуется предоставить другой стороне право использовать такой результат в предусмотренных соглашением пределах.

В настоящее время образовательные организации испытывают существенные затруднения при оформлении лицензионных соглашений, касающихся передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные штатными научными сотрудниками и представителями профессорско-преподавательского состава. Недостаток интуитивно понятного инструмента для подготовки подобных соглашений, двусмысленность терминов и комплексная структура самой процедуры усложняют корректное оформление прав на объекты интеллектуальной собственности. Встречаются неточности в терминологии, инициативных условиях договоров, проблемы толкования, некорректная идентификация объекта обязательства, неопределенность в объеме и пределах передаваемых правомочий.

Как следствие, повышаются правовые риски, снижаются гарантии сторон, неоправданно затягивается процесс заключения соглашений, замедляется внедрение научных разработок в индустрию и снижается их реальная применимость в промышленности. Формально-определенная и унифицированная модель оформления лицензионных договоров необходима для защиты интеллектуальной собственности и стимулирования инновационной деятельности в образовательной среде. Для преодоления выявленных барьеров представляется рациональным инициировать проектную мастерскую по модели коучинг-сессии.

В рамках данной сессии участники при поддержке квалифицированных экспертов будут осуществлять поиск наиболее оптимальной модели лицензионного договора о предоставлении прав на результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые образовательными организациями. Это позволит участникам приобрести навыки составления юридически корректных договоров, адаптируя их к конкретным практическим ситуациям. В завершении разработанные проекты лицензионных соглашений будут представлены экспертной комиссии.

Порядок проведения мероприятия:

- ♦ В рамках коучинг-сессии эксперты демонстрируют структуру типового лицензионного соглашения и разъясняют правила его составления с применением электронных технологий и сервисов.
- ♦ Участники формируют рабочие группы и, используя предоставленный цифровой конструктор, создают проект лицензионного договора, отражая в нем существенные условия, регламентированные гражданским законодательством, а также иные условия, необходимые по мнению рабочей группы, для включения в подобные соглашения.
- ♦ Проекты и модели лицензионных соглашений представляются на защиту экспертной комиссии. Комиссия проводит оценку качества предлагаемого соглашения, его соответствия юридическим нормам и достижимости цели по эффективному внедрению результатов интеллектуальной деятельности в практическую среду с учетом возможной коммерциализации разработок.

Формат проведения: коучинг-сессия.

Форма представления: командная защита проекта лицензионного договора перед комиссией.

Форма описания: проект лицензионного договора, разработанный по заданным условиям.

Гражданский процесс

(проектная мастерская)

«Цифровизация судебной системы: сделай суд быстрым, доступным и справедливым!»

Мастерская не требует предварительного представления научной статьи (проекта, модели) организаторам для допуска к участию, однако направленные работы могут быть рассмотрены организаторами как гарантии проработанных предложений по тематике мастерской.

Описание и практическая значимость.

Существующая структура судопроизводства сталкивается с ощутимым давлением новых цифровых вызовов, что оказывает влияние на реализацию права граждан на эффективную судебную защиту. Число поступающих исков постоянно увеличивается, время рассмотрения дел неоправданно растягивается, усиливается рабочая нагрузка на судейский корпус и сотрудников аппаратов судов, что влечет за собой ряд отрицательных последствий.

Существенные финансовые затраты, включающие в себя высокие государственные пошлины и оплату юридических услуг, удерживают участников правоотношений от обращения в суды. Ограниченная доступность информационных ресурсов усложняет самостоятельное ведение дел гражданами. Недостаточное внедрение автоматизированных технологий препятствует оптимизации деятельности судей и сокращению сроков рассмотрения дел.

Требуется разработка и/или дополнение концепции цифровизации и технологизации судопроизводства, которая уменьшила бы нагрузку на аппараты судов, повысила бы оперативность рассмотрения дел и упростила бы взаимодействие граждан с судебной системой.

Участники мастерской объединяются в команды и разрабатывают инновационные проекты, направленные на улучшение работы судов и снижение нагрузки на судейский корпус за счет новых цифровых решений.

Данное мероприятие станет площадкой для демонстрации способностей участников мастерской не только проявить свои знания по правовым вопросам, но и продемонстрировать айти-навыки.

Формат проведения: правовой хакатон.

Форма представления: командная разработка предложений по цифровизации и технологизации судопроизводства с последующей защитой предложений перед экспертами.

Форма описания: проект (концепция) с приложениями в виде электронно-графических материалов (диаграмм, схем, моделей, таблиц), представленных на защиту.

Нотариат (проектно-визуальная мастерская)

«Цифровой нотариат: практикум по совершению нотариальных действий»

Мастерская не требует предварительного представления научной статьи (проекта, модели) организаторам для допуска к участию.

Описание и практическая значимость.

Нотариальные действия, совершаемые нотариусами, – крайне важный и необходимый для совершения сделок участниками гражданского оборота процесс, направленный на создание рамок обеспечения охраны прав и законных интересов сторон правоотношения.

Не малой особенностью обладает совершение нотариальных действий в рамках единой информационной системы нотариата, включающей в себя, например, дистанционное удостоверение сделок, когда их стороны находятся в разных населенных пунктах или по каким-то причинам не могут встретиться очно.

Для участников проектно-визуальная мастерская обладает высокой практической значимостью за счет формирования представления о будущей профессиональной деятельности, а также формирования основ практической работы с применением новых цифровых решений в системе нотариата.

Форма проведения: практикум.

Форма представления: визуальный практикум от эксперта с применением дистанционных образовательных технологий, в рамках которых участники с применением технических средств «цифровой юридической долины» Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), находясь на разных площадках (в разных аудиториях) изучают технические и правовые решения по дистанционному и электронному совершению нотариальных действий, активно применяющихся в практической среде.

Медицинское право

(модельная мастерская)

«Право в сфере медицины и биотехнологий»

Мастерская предполагает предварительное представление научной статьи (проекта, модели) организаторам на оценку для принятия решения о допуске к участию (будет издан сборник, индексируемый в РИНЦ).

Описание и практическая значимость.

Развитие генетических технологий и современные технологические достижения способствуют появлению уникальных способов оказания медицинской помощи, расширению возможностей и доступности медицинского сопровождения, обнаружению более эффективных методик лечения и появлению новых видов предпринимательской деятельности, обеспечивающих оказание соответствующих услуг. Для реализации описанных механизмов на практике требуется наличие эффективной правовой основы, созданию которой посвящена мастерская. Результаты коллективной работы и высказанных идей будут использованы при совершенствовании нормативного правового регулирования и актуализации имеющих правовых актов в данной области.

Задание для подготовки и защиты.

Участникам предлагается заранее проанализировать модели правового регулирования использования человеческого эмбриона и на основе полученной информации разработать проект договора, сторонами которого являются клиент и биобанк, о передаче, хранении, распоряжении, утилизации эмбрионов и осуществления с ними иных необходимых действий, включая постмортальное использование.

Описание задания: участникам предстоит затронуть непростую (в первую очередь с этической точки зрения) тему, касающуюся установления правового режима эмбрионов человека и особенностей заключения сделок в отношении подобных объектов. Результатом выполнения задания является подготовленный проект договора, подлежащего заключению между клиентом и биобанком, и предусматривающего все ключевые разделы, касающиеся передачи эмбриона, его хранения, пределов использования, совершения иных действий, включая постмортальное «применение», а также утилизации. Участникам предстоит решить вопросы, связанные с содержанием такого договора, ключевыми обязанностями исполнителя по договору, а также продумать условия, касающиеся ответственности участников такого договора.

Форма представления: защита модели правового регулирования (доклад с элементами научной дискуссии и электронно-графическим представлением (диаграммы, схемы, модели, таблицы)) и составление проекта договора.

Форма описания: научная статья с описанием проекта договора, подлежащего защите.

Корпоративное право (партнерская проектная мастерская)

«Решение правового кейса от партнера на основе цифровых продуктов ПравоТех»

Мастерская не требует предварительного представления научной статьи (проекта, модели) организаторам для допуска к участию.

Описание и практическая значимость.

Корпоративное право закладывает правовые основы для любого бизнеса, определяя формы его организации. В современных условиях, когда от развития бизнеса зависит экономический рост страны, необходимы прозрачные и предсказуемые правила для привлечения достаточных инвестиций.

Участникам будет представлен к решению кейс на основе реальных практик юридических фирм. В рамках мастерской необходимо будет разработать свой уникальный проект юридического заключения, используя правовую и нормативную информацию при помощи продуктов компании ПравоТех (Caselook). По итогу работы все проекты будут оценены экспертами. Допустима как командная разработка, так и единоличное участие в подготовке заключения.

Формат проведения: воркшоп с использованием цифровых продуктов в составе команд (не более 3 человек).

Форма представления: командная разработка экспертного заключения с последующей защитой перед экспертами.

Семейное право

(модельная мастерская)

«Чек-лист юриста по представлению доказательств в делах по спорам, касающимся детей»

Мастерская предполагает предварительное представление научной статьи (проекта, модели) организаторам на оценку для принятия решения о допуске к участию (будет издан сборник, индексируемый в РИНЦ).

Описание и практическая значимость.

Семейное право перестало быть сугубо личной сферой и стало важным инструментом финансового и имущественного планирования. В условиях роста бракоразводных процессов споры о детях (определение места жительства ребенка, установление порядка общения с ребенком, лишение и ограничение родительских прав) становятся не только проблематикой обеспечения прав ребенка, влияющей на его дальнейшую жизнь и реализацию семейных, личных неимущественных прав, но также попадают под повышенный риск злоупотреблений со стороны родителей (законных представителей). Для студентов-юристов это – прямая проекция на будущую профессию. Важно понимать, как нормы гражданского и семейного законодательства применяются на практике для защиты прав детей.

Неспособность собрать эффективную доказательственную базу и надлежащие средства доказывания в делах по спорам, касающимся детей, может негативно повлиять на будущее развитие конкретной личности и подорвать авторитет юриста как профессионального представителя законных интересов граждан.

Для участников мероприятие обладает высокой практической значимостью, поскольку позволяет перейти от абстрактных теоретических знаний к реальным навыкам юридического моделирования.

Задание для подготовки и защиты.

Участникам необходимо заранее подготовить идеальные чек-листы с указанием списка доказательств и способов их сбора, обладающих признаками относимости, допустимости и достаточности, на основе выработанных позиций судебной практики и подходов, сформировавшихся в доктрине семейного права.

Чек-лист может содержать отсылки к выработанным позициям в судебной практике, а также указывать на пробелы, не позволяющие эффективно защищать права и законные интересы детей.

Участники презентуют свои проекты чек-листов, они сравниваются и оцениваются по установленным критериям приглашенными экспертами с представлением возможности получения обратной связи от экспертов по выработанным участниками моделям судебной защиты.

Чек-лист (проектную модель) рекомендуется изобразить схематически, описать его практическую применимость, уникальность, прикладной характер. Допустимы предложения по совершенствованию действующего законодательства, а также дополнение исследования (моделирования) иными условиями и элементами.

Форма представления: защита чек-листа (доклад с элементами научной дискуссии и электронно-графическим представлением (диаграммы, схемы, модели, таблицы)).

Форма описания: научная статья с приложениями в виде электронно-графических материалов (диаграмм, схем, моделей, таблиц).

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«Правовой инжиниринг как основа для будущей подготовки юристов»

Описание и практическая значимость.

Ввиду динамичного развития общества актуальность правового инжиниринга чрезвычайно высока и с каждым днем продолжает расти, поскольку направлена на интеграцию правовых механизмов в процессы научно-технического прогресса и наоборот. Такая методология синтезирует в себе комплекс юридических практик с инжиниринговыми подходами, что предоставляет возможность создавать гибкие правовые модели, гармонично соединяющие правовые конструкции с инновациями.

Формат: панельная дискуссия – открытое групповое обсуждение – выступление нескольких экспертов, как правило, представляющих разные точки зрения в рамках заданной темы обсуждения, а также получение ответов с их стороны на вопросы от аудитории.

КВИЗ ПО ПРАВОВОМУ ИНЖИНИРИНГУ

«Основы гражданско-правового инжиниринга»

Формат: Участники будут разделены на 6 команд, которым будет предложено выбрать вопросы по разным категориям и разным уровням сложности. При затруднении, ответ может дать другая команда, которая получит балл. Выигрывает команда, получившая наибольшее количество очков.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок на участие в мастерских, требующих отправки работ:

- ♦ до 30 ноября 2025.

Прием заявок на участие в иных мастерских:

- ♦ до 7 декабря 2025.

Работа Конференции:

- ♦ 12-13 декабря.

По решению Организационного комитета сроки подачи заявок и публикации результатов конкурсного отбора могут быть продлены.

Списки прошедших конкурсный отбор публикуются на официальных информационных ресурсах Конференции.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

* Для мастерских, где требуется предварительное представление научной статьи (проекта, модели).

1. Научная статья участника оформляется в соответствии с Приложением N 1. Объем статьи не должен превышать пяти страниц формата А4, включая название, ФИО, наименование ВУЗа, статус автора, которые, как и текст работы, должны быть набраны через 1.5 интервал, кегль 14, все поля страницы 2 см (рекомендуемый текстовый редактор Microsoft Word 2007, гарнитура Times New Roman). Название статьи выравнивается по центру, выделяется жирным шрифтом. ФИО, название вуза и статус автора указываются в верхнем правом углу. Сноски размещаются постранично и нумеруются едино по всему документу (гарнитура Times New Roman, кегль 10).

2. Файл с работой прикрепляется к форме регистрации. Названия прикрепленных документов должны содержать следующую информацию:

- ♦ фамилия и инициалы участника;
- ♦ название мастерской.

Пример: Иванов И.И. Медицинское право.docx

Научные статьи участников Конференции, поступившие в установленный срок, проходят конкурсный отбор, осуществляемый профессорско-преподавательским составом Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Основными критериями отбора являются:

- ♦ соответствие тематике мастерской;
- ♦ актуальность темы;
- ♦ научная новизна результатов исследования;
- ♦ оригинальность представленных материалов.

Обращаем Ваше внимание, что работы всех участников проверяются системой «Антиплагиат». Требуемый процент оригинальности – 80% без учета цитирования. При выявлении некорректных заимствований работа участника не допускается к конкурсному отбору.

Оргкомитет оставляет за собой право не указывать причины отказа в участии.

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Адрес: г. Москва, ул. наб. Шитова, д. 72

Электронная почта: mastercivil.ichp@gmail.com

Официальная группа Конференции в социальной сети

В Контакте: https://vk.com/civilistics_workshop

*Будем рады видеть вас
в числе участников
Мастерской Цивилистики!*

