

Проектное предложение

Тип проекта	<i>Исследовательский</i>
Название проекта	Современные технологии в гражданском судопроизводстве в России и за рубежом: вызовы, тенденции, перспективы
Подразделение инициатор проекта	Департамент систем судопроизводства и уголовного права
Руководитель проекта	<i>Крымский Даниил Игоревич</i>
Заказчик проекта / востребованность проекта	Современные технологии оказывают влияние на все сферы общественной жизни, включая и отправление правосудия. Разрабатываются и функционируют системы онлайн-разрешения споров, внедряются технологии искусственного интеллекта, совершенствуется законодательство об электронных доказательствах, в судебную деятельность внедряются различного рода автоматические (автоматизированные) системы. Исследование в рамках проекта будет сосредоточено на нескольких ключевых направлениях, которые позволят выявить и обобщить влияние современных технологий на отправление правосудия по гражданским делам.
Основная проектная идея / описание решаемой проблемы	Уже используемые или планируемые к использованию технологии в правосудии ставят перед учёными, законодателями и правоприменителями ряд вызовов как с точки зрения разработки и применения законодательства, его теоретического осмысления, этического измерения проблем применения технологий, так и с прикладной точки зрения. Задача исследования идентифицировать эти вызовы, выявить ключевые тенденции в регулировании, проанализировать используемые решения возникающих проблем, наметить перспективные разработки законодательства.
Цель проекта	Целью проекта является изучение и оценка влияния (как уже состоявшегося, так и прогнозирования будущего, включая выявления потенциальных рисков) современных технологий в правосудии. Такое исследование должно основываться как на российском опыте, так и на анализе научной литературы, рекомендаций, регуляторных актов зарубежных государств.
Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату	Результатом проекта является обобщённое и систематизированное представление об используемых на современном этапе технологиях в сфере гражданского правосудия, их влияния на судопроизводства, выявление направлений и механизмов совершенствования законодательства, а также идентификация рисков, связанных с применением технологий в правосудии.

Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах	Студенты магистерских программ «Юрист в правосудии», «Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности». Студенты 3-4 курсов программ бакалавриата «Право», «Юриспруденция: гражданское и предпринимательское право», «Юриспруденция: частное право», «Цифровой юрист». Роли в проектной команде распределяются согласно тематическим блокам, указанным в проектном задании
Количество вакантных мест на проекте	15 человек
Проектное задание	<p>Проект предусматривает проведение исследования, охватывающего несколько тематических блоков:</p> <p>1. Системы онлайн разрешения споров по гражданским делам в современном судопроизводстве. В рамках этого блока предлагается провести анализ нормативного регулирования, собрать, обобщить и проанализировать открытые данные о созданных (создаваемых) и функционирующих механизмах онлайн разрешения споров (как до- и внесудебных, так и собственно судебных механизмах), публикации авторов по этим вопросам, примеры успешных кейсов (национальное право зарубежных государств), статистические данные, выявить проблемные и дискуссионные вопросы.</p> <p>2. Использование методологии больших данных (big data) для целей судопроизводства. В рамках этого блока предлагается проанализировать ключевые направления возможного использования больших данных для совершенствования отправления правосудия, методологию работы с такими данными, имеющиеся (в том числе на основе зарубежного опыта), примеры работы с ними как с точки зрения частных лиц, так и с точки зрения государства, перспективы регулирования этой сферы общественных отношений.</p> <p>3. Искусственный интеллект в правосудии В рамках этого блока предлагается проанализировать существующие подходы к регулированию ИИ в правосудии, изучить действующие системы ИИ (на примере иностранных государств), выявить положительные и негативные аспекты применения ИИ в правосудии, возможные риски его использования, перспективы использования.</p>

	<p>4. Электронные доказательства в правосудии. В рамках этого блока предлагается проанализировать вопросы, связанные с использованием и представлением в суд новых источников информации, электронных средств доказывания: порядок их фиксации, исследования, удостоверения (верификации, в том числе, реализованные частными сервисами примеры заверения электронных доказательств при помощи блокчейн технологий), оценки.</p>
Критерии отбора студентов	<i>Интерес к направлениям исследования, предложенным в настоящем проектном предложении</i>
Сроки и график реализации проекта	<i>3-4 модули 2022-2023 учебного года (18 недель, 13.02.2023-18.06.2023)</i>
Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника	<i>3 часа в неделю</i>
Количество кредитов на 1 студента	<i>2 зачётных единицы</i>
Суммарное количество кредитов за проект	<i>Указывается при необходимости для расчета преподавательской нагрузки¹</i>
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию	<p>Доклад/презентация результатов на научном семинаре Департамента систем судопроизводства и уголовного права</p> <p>Презентация результатов исследования (выступление с докладом) на конференциях (НИУ ВШЭ и внешних)</p> <p>Публикация научных статей по результатам исследования в юридических журналах</p> <p>Иные форматы результатов (обсуждается с руководителем)</p>
Образовательные результаты проекта	<p>При реализации проекта участники приобретают/развивают следующие навыки и компетенции:</p> <p>Совершенствование навыков поиска, обобщения и анализа информации, работы со специализированными правовыми системами (базами данных)</p> <p>Совершенствование навыков работы (поиска, отбора, анализа) с иностранными научными и практическими источниками</p> <p>Совершенствование навыков использования специальных методов познания при анализе и обработке юридически значимой информации</p> <p>Совершенствование навыков проведения аналитических исследований и формулирования исследовательских выводов (включая написание</p>

¹ Формула расчета суммарных кредитов подробно описана в приложении 4 к Положению о практической подготовке студентов НИУ ВШЭ: <https://www.hse.ru/docs/490476951.html>

	<p>исследовательских статей) Совершенствование навыков разработки предложений для совершенствования законодательства Совершенствование навыков разработки практических (экспертных) рекомендаций для решения конкретных прикладных задач, а также разработка стратегии их реализации</p>
Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров	<p><i>Итоговая оценка работы по проекту складывается из:</i></p> <p><i>0,6 - оценка за подготовленную статью (окончательный/чистовой вариант полного текста статьи; требования к объёму и оформлению текста статьи определяются руководителем проекта либо в случае подготовки и направления статьи непосредственно на публикацию в конкретное издательство - в соответствии с предъявляемыми издательством требованиям к статьям)</i></p> <p><i>0,4 - оценка за доклад на научном мероприятии (в т.ч. семинаре Департамента, конференциях НИУ ВШЭ, внешних мероприятиях, конференциях), подтверждённый документально (программа участников мероприятия, тезисы, ссылка на материалы конференции и т.д.)</i></p>
Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки	<i>нет</i>
Рекомендуемые образовательные программы	<i>Программа магистратуры «Юрист в правосудии», «Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности»; программы бакалавриата «Право», «Юриспруденция: гражданское и предпринимательское право», «Юриспруденция: частное право», «Цифровой юрист».</i>
Территория	<i>Москва</i>