**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | Стандарты и прецеденты адвокатской практики (адвокатская мастерская) |
| Подразделение инициатор проекта | Департамент систем судопроизводства и уголовного права Факультета права НИУ ВШЭ |
| Руководитель проекта  Участники проекта – преподаватели-наставники  Участники проекта – приглашенные практики | [Бардин Лев Николаевич](https://www.hse.ru/staff/LNBardin)  [lnbardin@hse.ru](mailto:lnbardin@hse.ru)  Для участия в проекте в качестве преподавателей-наставников, а также экспертов и консультантов могут привлекаться преподаватели других департаментов факультета права, других факультетов и институтов НИУ ВШЭ (в т.ч. и из иных кампусов), а также преподаватели иностранных юридических вузов.  Состав приглашаемых практикующих адвокатов, включая руководителей адвокатских образований и членов органов самоуправления адвокатуры уточняется с учетом проведения работы по конкретным темам проекта. |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Департамент систем судопроизводства и уголовного права факультета права НИУ ВШЭ / органы адвокатского самоуправления, адвокатские образования, адвокаты, граждане и организации, обращающиеся за юридической помощью. |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Студенты будут исследовать ключевые проблемы адвокатской деятельности по предложенным в проекте темам.  Проект предполагает более 10 очных встреч, либо конференций с использованием информационных технологий с привлечением экспертов с большим опытом адвокатской практики, руководителей адвокатских образований и членов органов адвокатского самоуправления.  Студенты – участники проекта получат навыки, необходимые для деятельности адвоката |
| Цель проекта | Целью проекта является выработка студентами навыков, необходимых в их будущей профессии адвоката, понимание специфики адвокатской деятельности с учетом изменений законодательства и правоприменительной практики, а также имеющихся и перспективных информационных технологий. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Результатами проекта являются:   1. заключение по конкретному делу, проекта стандарта по определенному виду адвокатской деятельности; 2. подготовка жалобы в ЕСПЧ по конкретному делу; 3. подготовка проекта алгоритма по досудебному разрешению спора; 4. Сравнительный анализ законодательства и правоприменительной практики разных стран по институту адвокатского запроса; 5. Сравнительный анализ законодательства и правоприменительной практики разных стран по адвокатской тайне; 6. по каждому из заявленных результатов – подготовка аналитического презентационного материала. |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Участники проекта – студенты 1 курса образовательной программы магистратуры «Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности».  В каждой из планируемых проектных команд: студент-руководитель команды, студенты-исполнители, преподаватель-наставник, привлекаемый эксперт-практикующий адвокат. Также в каждой из проектных команд планируется привлечение в качестве тьютора одного или нескольких студентов 2 курса магистратуры, имеющих опыт участия в аналогичном проекте на 1 курсе. Для помощи преподавателям-наставникам планируется привлечение аспирантов Департамента. Такое участие аспирантов может быть зачтено как педагогическая практика. |
| Количество вакантных мест на проекте | 20 |
| Проектное задание | Предполагается работа в мини группах (3-5 студентов) по каждой из предложенных задач:   1. Продолжение изучения проблемы и разработка алгоритмов и стандарта взаимодействия адвоката с лицами, оказывающими содействие в осуществлении адвокатской деятельности. 2. Продолжение изучение проблемы и разработка системы критериев качества оказания юридической помощи. 3. Подготовка проекта жалобы в ЕСПЧ на основе материалов конкретного уголовного/гражданского дела. 4. Несудебные практики рассмотрения споров. 5. Изучение проблемы защиты прав адвокатов органами адвокатского самоуправления. 6. Анализ института адвокатских запросов. 7. Анализ института адвокатской тайны. 8. Изучение проблем и разработка алгоритмов и стандарта использования в адвокатской деятельности информационных технологий. |
| Критерии отбора студентов | Студенты магистерской программы «Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности». |
| Сроки и график реализации проекта | *3-4 модули 2021-2022 учебного года (20 недель,07.02.2022 - 26.06.2022)* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *2,5 часа в неделю* |
| Количество кредитов | *Согласно РУПу, 2 з ед.* |
| Форма итогового контроля | *Экзамен* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Устная презентация результатов проекта по его итогам в 4-м модуле; научная публикация профессионально-практического профиля; выступление с докладом на научно-практических конференциях; проект стандарта, критериев адвокатской деятельности; жалоба в ЕСПЧ, обращения в КС РФ, проект досудебного разрешения спора. |
| Образовательные результаты проекта | Изучение особенностей разработки документов, умение использования алгоритмов, стандартов и прецедентов адвокатской деятельности. |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | Оценивание результатов проекта включает оценку активности студента на круглых столах, мастер-классах и иных мероприятиях в рамках проекта; оценку качества подготавливаемых студентом самостоятельно и коллективно процессуальных и иных документов, презентаций, докладов и статей в научных журналах, результатов сбора и исследования материалов судебной и иной практики; оценивание ответа студента на устном экзамене в завершающей части проекта.  0 итог = 0,2\*О за активность + 0,4\* О за подготовленные документы + 0,4\* за устный ответ |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | Юрист в правосудии и правоохранительной деятельности |
| Территория | Москва, Большой Трёхсвятительский пер., д. 3, каб. 445 (в период пандемии - дистанционно). |