**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Прикладной* |
| Название проекта | Разработка учебно-методических материалов для дисциплин «Логика», Научно-исследовательский семинар «Логика и аналитическая философия», Научно-исследовательский семинар «Логика, эпистемология и методы философского исследования» бакалаврской образовательной программы «Философия». |
| Подразделение инициатор проекта | Международная лаборатория логики, лингвистики и формальной философии |
| Руководитель проекта | Долгоруков Виталий Владимирович |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Разработанные задачи и задания призваны расширить базовые учебные материалы – которые, в основном, представляют собой теоретическое изложение дисциплины, – а также компенсировать недостаток русскоязычной учебно-методической литературы. |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Проект предполагает участие студентов в разработке учебно-методических материалов для курсов «Логика», Научно-исследовательский семинар «Логика и аналитическая философия», Научно-исследовательский семинар «Логика, эпистемология и методы философского исследования», читаемых в Школе философии и культурологии.  Разработанные материалы будут направлены на отработку навыков, полученных в рамках курсов. |
| Цель проекта | Создание учебно-методического пособия, включающего в себя задания и задачи, которые направлены на тренировку знаний и навыков, полученных в рамках дисциплин «Логика», «Научно-исследовательский семинар». |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Учебно-методическое пособие с задачами и заданиями, направленными на тренировку знаний и навыков, полученных в рамках дисциплин «Логика», Научно-исследовательский семинар «Логика и аналитическая философия», Научно-исследовательский семинар «Логика, эпистемология и методы философского исследования» |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | - Навыки вёрстки деревьев, графов и таблиц в системе TeX.  - Творческий подход и умение работать в команде. |
| Количество вакантных мест на проекте | 3 |
| Проектное задание | 1.Разработка учебных задач по логике (задачи на построение и чтение моделей с алетической, эпистемической, доксатической, темпоральной модальностями; задачи в stit-логике; определение семантики модальных операторов; вопросы о соотношении модальностей).  2.Решение разработанных задач. Проверка корректности и решаемости учебных задач, их уровня сложности и адекватности отрабатываемому навыку.  3.Вёрстка заданий. |
| Критерии отбора студентов | При большом количестве заявок участникам будет предложено тестовое задание. |
| Сроки и график реализации проекта | 01.10.2020-15.12.2020 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 13 ч. |
| Количество кредитов | 5 |
| Форма итогового контроля | Экзамен |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | - Электронная версия учебно-методического пособия.  - Отчеты участников о произведенной работе. |
| Образовательные результаты проекта | Опыт методической работы |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | 0,5 О пр + 0,5 О р,  где  О пр - Оценка результата проекта  О р Оценка хода реализации проекта (на основании отчета) |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | Философия  Философская антропология |
| Территория | ул. Старая Басманная 21/4 (или удаленно) |