

Проектное предложение

Тип проекта	<i>Исследовательский</i>
Название проекта	<i>Разработка и клинические исследования лекарственных средств в советской и постсоветской России</i>
Подразделение инициатор проекта	Департамент истории, Санкт-Петербургская школа гуманитарных наук и искусств
Руководитель проекта	<i>Васильев Павел Андреевич, старший преподаватель</i>
Описание содержания проектной работы	<i>Проект предполагает проведение исследовательских интервью с организатор/ками и участник/цами клинических исследований лекарственных средств в советской и постсоветской России, сбор источников в центральных архивах и работу с корпусом уже собранных источников, а также создание базы данных клинических исследований. Проект посвящен тому, каким образом в Советском Союзе и постсоветской России менялись представления о подходах к изучению безопасности и эффективности лекарственных средств и как они могут быть улучшены. Результаты проекта станут источником практических решений, направленных на гарантию того, что разработка новых лекарственных средств принесет пользу обществу. В ходе работы студент/кам будет предложено попробовать разные техники расшифровки письменной и устной речи, а также ряд приемов анализа источника, которые помогут использовать его в исследовании в дальнейшем. Участие в проекте – это шанс научиться собирать, расшифровывать и анализировать архивные источники и интервью устной истории, а также получить новые знания в области истории медицины и государственного регулирования в Советском Союзе и постсоветской России.</i>
Цель и задачи проекта	Цель проекта – подготовить комплекс источников и базу данных по истории клинических исследований лекарственных средств в советской и постсоветской России. Задачи проекта – провести копирование, расшифровку и аналитическое описание архивных документов, наполнить базу данных советских клинических исследований.
Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые	Заказ и копирование архивных документов Проведение интервью

навыки	<p>Расшифровка архивных документов и аудиозаписей интервью</p> <p>Составление аналитических аннотаций к расшифровкам</p> <p>Создание базы данных (пост)советских клинических исследований</p> <p>Самостоятельные исследования на архивном материале и материале интервью устной истории (по желанию)</p>
Сроки реализации проекта	<i>1 октября 2020 г. – 30 июня 2021 г.</i>
Количество кредитов	<i>3</i>
Тип занятости студента	<i>Удаленная занятость</i>
Интенсивность (часы в неделю)	<i>2</i>
Вид проектной деятельности	<i>Индивидуальная</i>
Требования к студентам, участникам проекта	<p><i>Владение русским языком на уровне, близком к родному</i></p> <p><i>Интерес к теме проекта</i></p> <p><i>Базовые знания по советской и постсоветской истории</i></p>
Планируемые результаты проекта	<i>Скопированный, расшифрованный и аннотированный архивный документ или интервью устной истории – источник, подготовленный к научной работе. База данных клинических исследований лекарственных средств. При наличии значимых собственных аналитических наблюдений возможна подготовка научных докладов или публикаций</i>
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)	<i>Копии архивных документов / аудиозаписи интервью / расшифровки документов или интервью / аналитические описания документов или интервью / база данных (таблица)</i>
Критерии оценивания результатов проекта	<p><i>Соблюдение сроков</i></p> <p><i>Качество копирования, расшифровки, аннотации и внесения в базу данных (подробность, правильность)</i></p> <p><i>Формула результирующей оценки: 0,2*соблюдение сроков + 0,2*качество копирования + 0,2*качество расшифровки + 0,2*качество аннотации + 0,2*качество внесения в базу данных</i></p>
Количество вакантных мест на	<i>10</i>

проекте	
Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект)	<i>Интерес/навыки работы в сфере советской истории, истории медицины, истории государственного регулирования</i>
Образовательные программы	<p><i>Государственное и муниципальное управление, Журналистика, Информатика и вычислительная техника, История, История, История, Клеточная и молекулярная биотехнология, Культурология, Медиакоммуникации, Прикладная математика, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета "Прикладной анализ данных", Программная инженерия, Программная инженерия, Программная инженерия (о/з), Программная инженерия (о/з), Социология и социальная информатика, Управление и аналитика в государственном секторе, Химия Анализ больших данных в бизнесе, экономике и обществе, Анализ данных в биологии и медицине, Глобальная и региональная история, Государственное и муниципальное управление, Государственное и муниципальное управление, Журналистика данных, Интеллектуальный анализ данных, История современного мира, Когнитивные науки и технологии: от нейрона к познанию, Комплексный социальный анализ, Консультативная психология. Персонология, Магистр по наукам о данных, Материалы. Приборы. Нанотехнологии, Машинное обучение и анализ данных, Науки о данных, Позитивная психология, Правовое регулирование в фармацевтике и биотехнологиях, Прикладная и междисциплинарная история, Прикладная культурология, Прикладная социальная психология, Программирование и анализ данных, Психоанализ и психоаналитическая психотерапия, Психоанализ и психоаналитическое бизнес-консультирование, Психология в бизнесе, Российские исследования, Системная и программная инженерия, Системная семейная психотерапия, Системы больших данных, Современная историческая наука в преподавании истории в школе, Управление в сфере науки, технологий и инноваций, Управление и экономика здравоохранения, Цифровые методы в</i></p>

	<i>гуманитарных науках, Цифровые методы в гуманитарных науках</i>
Территория	<i>Удаленно</i>