**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский |
| Название проекта | «Территориальное неравенство в здоровье и смертности населения республики Карелия: от дескриптивного анализа к объяснению причин различий» |
| Подразделение инициатор проекта | Международная лаборатория исследований населения и здоровья |
| Руководитель проекта | Заместитель заведующего МЛиНЗ Тимонин Сергей Андреевич |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Для России характерна значительная поляризация социально-экономического пространства, внушительные контрасты как между регионами, так и внутри них - между столицей и провинцией, между «центрами» и «глубинкой». Закономерное следствие поляризации – существенная дифференциация территорий в уровне здоровья населения, в первую очередь, между крупнейшими городами и остальными населенными пунктами. Мало какой регион России может сравниться с республикой Карелией по размаху и глубине центрально-периферийных различий в уровне смертности. Применяя междисциплинарные подходы на стыке географии, демографии и социологии, мы попытаемся приблизиться к разгадке причин «карельского феномена», выявить факторы, определяющие чрезвычайно высокий уровень смертности трудоспособного населения в районах республики при достаточно благополучной ситуации в региональной столице. |
| Цель проекта  | Цель – изучение детерминант, определяющих внутрирегиональную дифференциацию в уровне здоровья и смертности населения на примере региона РФ (Республика Карелия) с одним из наиболее высоких разрывов в величине ожидаемой продолжительности жизни между региональным центром (г. Петрозаводск) и остальной территорией региона (периферией).  |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | - обучить студентов методам демографического анализа и моделирования смертности по причинам смерти- обучить студентов методам картографического и геоинформационного анализа- обучить студентов методам проведения интервью Каждый студент будет участвовать в проведении опросов местных жителей, а также в подготовке итогового Аналитического отчета и презентации. |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | - для демографов: навыки анализа смертности- для социологов: навыки составления анкет и проведения социологических опросов фокусных групп - для специалистов в области органов здравоохранения: навыки анализа особенности организации медицинской помощи, в том числе в рамках территориальных программ государственных гарантий- для урбанистов: опыт анализа пространственного развития городов |
| Количество вакантных мест на проекте | Кафедра демографии – 3 студента + 1 аспирантПравовое регулирование в фармацевтике и биотехнологиях – 1 студентДепартамент социологии – 3 студентаУправление и экономика здравоохранения – 1 студентФакультет городского и регионального развития – 1 студент |
| Проектное задание  | Задачи (камерального и полевого этапов):•Медико-демографический анализ смертности по причинам смерти в республике Карелии за 1989-2018 гг. Выявление ключевых групп риска.•Оценка смертности по отдельным причинам смерти на уровне муниципальных районов и городских округов республики Карелии. Картографическая визуализации наблюдаемых паттернов.•Изучение опыта проведения эпидемиологических и социологических исследований оценки состояния здоровья, факторов риска, доступности и удовлетворенности медицинской помощью. Составление анкеты для опроса местных жителей во время полевого этапа. •Картографирование объектов системы здравоохранения и географическая оценка их доступности для населения.•Сбор сведений о субъективном состоянии здоровья, факторах риска и доступности (обращаемости) за медицинской помощью на основе анкетирования местных жителей, проводимого в разных типах населенных пунктов на территории республики Карелия.•Изучение особенностей оказания амбулаторной, стационарной и скорой медицинской помощи жителям, проживающим в разных частях республики Карелия на основе анализа программных документов и экспертных интервью. |
| Критерии отбора студентов  | - знания в области демографии и социологии- интерес к тематике исследований пространственных различий между регионами и внутри региона- умение работы в Microsoft Office, STATA, R или SPSS- желателен опыт участия в исследовательских проектах и наличие публикаций приветствуются |
| Сроки и график реализации проекта  | 28.06.2020-11.07.2020 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 40 |
| Количество кредитов | 3 |
| Форма итогового контроля | Экзамен  |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Итоговый аналитический отчет о проведенном исследовании и презентации |
| Образовательные результаты проекта  | * интерес к исследовательской и научной работе
* приобретение навыков анализа демографических данных
* применение методов демографических исследований
* умение общения с людьми и сбора необходимой информации
* умение применения полученных навыков в исследовательской работе
* умение выделить главное в информации и изложить ее в сжатом виде, не упустив важные детали
* приобретение навыков работы с картографическим материалом и навыков картографического анализа данных
 |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров  | Экспертный |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | «Демография и здоровье», «Современные методы анализа данных о населении», «Теория и методология демографических исследований» |
| Территория | Экспедиция по республике Карелия. Маршрут спланирован таким образом, что экспедицией будут охвачены разные по социально-экономическому развитию и территориальной удаленности муниципальные образования республики. Запланировано посещение 11 из 18 муниципальных районов республики, в том числе 5 из 6 крупнейших ее населенных пунктов. Маршрут: Петрозаводск – Костомукша (+Вокнаволок) – Медвежьегорск – Кондопога (+Кивач) – Сортавала (+Рускеала и Валаам) – Петрозаводск |