**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Сервисный* |
| Название проекта | Создание базы материалов для дисциплины Английский язык для специальных целей (математика). |
| Подразделение инициатор проекта | Школа иностранных языков |
| Руководитель проекта | Валерия Андреевна Позднякова, тьютор Школы иностранных языков |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Школа иностранных языков,  Полученная в результате проекта база материалов позволит оптимизировать преподавание дисциплины Английский язык для специальных целей на ОП Прикладная математика. Востребованность проекта заключается в решении прикладных задач, связанных с использованием языка в профессиональной сфере. |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Создать базу материалов для курса английского языка для специальных целей |
| Цель проекта | Подготовить материалы курса, которые учитывают специфику ОП Прикладная математика. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | База материалов на основе профессиональной англоязычной литературы, которая включает в себя: - тексты по специальности в том числе видео и аудио тексты  - словарь основных терминов по специальности  - математические задания на языке |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Требования к участникам:   * знание материала по дисциплинам   «Алгоритмизация и программирование», «Математический анализ», «Физика», «Теория вероятностей и математическая статистика»   * знание английского языка (уровень B2-C1)   Роли участников:  разработчики |
| Количество вакантных мест на проекте | 2 |
| Проектное задание | - определение круга тем по специальности, рассматриваемых в рамках курса  - поиск и отбор образовательных материалов по темам (статьи, видео, подкасты и проч.);  - составление словаря основных терминов и выражений по темам (англо-русский словарь)  - поиск и отбор математических заданий на английском языке;  - подготовка пакета ключей с развернутыми объяснениями выполнения заданий (на английском языке) |
| Критерии отбора студентов | * Приоритет имеют студенты образовательной программы Прикладная математика. * При большом количестве заявок приоритет имеют студенты, первыми заявившие о выборе проекта |
| Сроки и график реализации проекта | 5.04.2021 ⎯ 14. 06. 2021 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *5 часа в неделю* |
| Количество кредитов | *2* |
| Форма итогового контроля | *Зачет* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Папка на Google-диске с собранными материалами |
| Образовательные результаты проекта | *Аналитические навыки, навыки работы с информацией (поиск, оценка, выбор), навыки работы в команде, повышения языковой компетенции при работе с анализом языкового материала.* |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | *Проект оценивается по системе «зачтено» / «не зачтено»*  *Оценка «зачет» ставится при удовлетворении всех следующих критериев:*   * *соответствие проекта поставленным целям и задачам;* * *качество предложенных образовательных материалов отвечает требуемым нормам (актуальности и уровню языкового материала);* * *своевременное выполнение всех этапов работы и соблюдение промежуточных дедлайнов.* * *инициативность в предложении актуальных тематик и профессиональной специфики для данной ОП* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *нет* |
| Рекомендуемые образовательные программы | Прикладная математика |
| Территория | Москва, Таллинская улица, 34 |