**Проектная заявка**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид проекта | Социальный |
| Название проекта | Использование аддитивных технологий при изготовлении изделий для людей с ОВЗ |
| Руководитель проекта | Зайченко Илья Владимирович |
| Структурное подразделение реализующее проект | ПЭИТ, ФЭУ |
| Куратор проекта со стороны заказчика | Соколова В.С. |
| Заказчик проекта | Общество с ограниченной ответственностью "Энжей" |
| Краткое описание проекта | Цель проекта Обоснование технологии изготовления изделий с учетом особых требований, накладываемых конечным пользователем (лицом с ОВЗ).  Задачи проекта  1. Исследование требований по гипоаллергенности материалов для изготовления изделий используемых людьми с ОВЗ  2. Подбор гипоаллергенных экологических материалов для изделий, используемых людьми с ОВЗ  3. Подбор технологий, обеспечивающих экологичность и безопасность материалов для изделий, используемых людьми с ОВЗ  Целевая аудитория Основной целевой аудиторией выступают люди с ограничениями возможностей здоровья, использующие коррекционные медицинские устройства такие как слуховые аппараты, окклюдеры, фиксирующие ортопедические повязки и т.д. |
| Планируемые результаты проекта, что предстоит сделать | Результатом реализации проекта является технология изготовления элементов медицинских изделий на основе современных аддитивных методов. |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Знать аддитивные технологии. |
| Количество вакантных мест на проекте | 3 |
| Критерии отбора студентов | Наличие реализованных проектов |
| Срок реализации проекта | Январь – июнь 2025 г. |
| Теги | Аддитивные технологии, медицинские изделия, ОВЗ |