

Эффективный инструктаж

Ожидаемые сроки исполнения: Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

Контекст

В какой области решаем проблему?

Цифровизации систем безопасности транспортного предприятия, визуальная информация, активизация когнитивной функции

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

руководитель охраны труда университета хочет отсутствия травматизма на территории учебно-лабораторного комплекса однако существует риск влияния человеческого фактора на появление травматизма, не все участники образовательного процесса могут должным уровнем оценить уровень возможности возникновения травмоопасной ситуации а существующие решения - бумажные инструкции по технике безопасности и устный инструктаж не обеспечивают полный уровень осведомленности людей о травмоопасных ситуациях



Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Кафедра «Управление безопасностью в техносфере» (УБТ)

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?



Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена Юрьевна, преподаватели кафедры «Управление безопасностью в техносфере», экспертов в области видеомонтажа

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИТТСУ

