

Техническое задание

Тема проекта: Выбор видов и методов сбора информации на стадии рекогносцировочных изысканий для разработки оптимальной методики съемок	
Цель проекта	Обучение студентов повышению эффективности принятия решений при выборе эффективных видов и методов съемки городской среды для трехмерного отображения.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - Получение опыта сбора исходных данных; - получение опыта обработки исходных данных; - проведение анализа исходных данных для выбора методики съемок.
Информация о заказчике	-
Сроки реализации проекта	01.09.2018-30.04.2019
Этапы работы над проектом пояснительная записка.	<ul style="list-style-type: none"> -выбор объекта для рекогносцировки; - сбор общих сведений об объекте; - рекогносцировка; - разработка программы сбора данных; - сбор полевой информации; - анализ результатов; -выбор и обоснование видов и методов съемок
График реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - выбор объекта для рекогносцировки и сбор общих сведений об объекте – 01.09.2018 – 1.11.2018; - рекогносцировка и разработка программы сбора данных 01.11.2018 – 30.12.2018 - обработка исходных данных –; - 10.01.2019-10.04.2019 - оформление отчета - 10.04.2019– 30.04.2019.
Критерии завершения проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнены все этапы работы; - карта фактических материалов с фотоотчетами; - пояснительная записка к фотоотчету
Критерии качества результата	<ul style="list-style-type: none"> - полнота данных об объекте; - пригодность данных для обоснования предложенных методов съемок для разных видов объектов
Форма отчетности	Отчет в виде пояснительной записки