

08.03.01 Строительство, Бакалавриат
Городское строительство и хозяйство

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Общественный проект «Обучение служением»
обязательной части учебного плана
форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3 / 108
Цель изучения дисциплины	развитие гражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства обучающихся в единстве с профессиональными компетенциями.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none">1. Введение в социальное проектирование.2. Анализ ситуации и постановка проблемы.3. Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка.4. Разработка паспорта проекта: Алгоритм разработки паспорта проекта. Требования к проекту как документу.5. Защита паспорта проекта: Основные требования к защите паспорта проекта.6. Реализация общественного проекта: Стратегия проекта. Задачи и календарный план-график проекта.7. Реализация общественного проекта: Разработка и реализация решения или продукта. Ресурсное обеспечение проекта. Алгоритмы тестирования, улучшения, оценки продукта/результата.8. Подведение итогов и рефлексия деятельности
Формируемые компетенции (коды)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	<p>УК-1.1. Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения информации, методологии системного подхода для решения профессиональных задач.</p> <p>УК-1.2. Анализирует и систематизирует разнородные данные, осуществляет процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности</p> <p>УК-1.3. Применяет навыки научного поиска и практической работы с источниками информации; методами принятия решений.</p> <p>УК-2.1. Демонстрирует способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты</p> <p>УК-2.2. Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ</p> <p>УК-2.3. Использует различные методики для разработки целей и задач проекта; руководствуется методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также может рассчитать ресурсные затраты</p>

	<p>УК-3.1. Демонстрирует знание индивидуально-психологических свойств субъекта социального взаимодействия; особенностей, правил и приемов социального взаимодействия в команде; особенностей поведения групп людей, с которыми осуществляет взаимодействие, учитывает их в своей деятельности; психологии социально-ролевого и командного взаимодействия; основных теорий лидерства; стилей лидерства и возможностей их применения в различных ситуациях</p> <p>УК-3.2. Организует собственное социальное взаимодействие в команде; определяет свою роль в команде; принимает рациональные решения и обосновывает их; планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. Учитывает совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей, готов проявлять толерантность и ассертивность в межличностном взаимодействии</p> <p>УК-3.3. Осуществляет межличностное взаимодействие, планирование собственных действий и координацию общих действий для достижения общих поставленных целей; применяет технологии создания и управления командой</p> <p>УК-5.1. Анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этнических, религиозных и ценностных систем</p> <p>УК-5.2. Использует различные формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия и демонстрирует возможности взаимопонимания между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм</p> <p>УК-5.3. Демонстрирует практические навыки анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; применяет различные способы анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.</p>
<p>Дисциплины, участвующие в формировании компетенции</p>	<p>В</p> <p>Математика, Информатика, Математические методы, Автоматизированное проектирование объектов городского строительства, Преддипломная практика, Основы проектной деятельности, Правоведение, Основы законодательства и нормативное регулирование в строительстве, Основы архитектуры и строительных конструкций, Основы теплогазоснабжения и вентиляции, Основы водоснабжения и водоотведения, Технологические процессы в строительстве, Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест, Инженерная подготовка территорий, Архитектура курортных зданий и комплексов, Основания и фундаменты городских зданий и сооружений, Металлические конструкции городских зданий, Железобетонные и каменные конструкции городских зданий, Конструкции городских сооружений из дерева и пластмасс, Технология и механизация процессов городского строительства, Городские инженерные сооружения, Берегозащитные сооружения и пляжи, Гидротехнические сооружения на реках, Инженерное благоустройство городских территорий, Реконструкция городской среды, Психология, Изыскательская практика, Философия, История России, Основы российской государственности, Введение в физику, Введение в механику</p>
<p>Образовательные</p>	<p>Лекционные занятия, Практические занятия, СРС</p>

технологии	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен