

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 08.09.2023 15:11:29  
Уникальный программный ключ: **Конструкции городских сооружений из дерева и пластмасс**  
с7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**Конструкции городских сооружений из дерева и пластмасс**

часть, формируемая участниками образовательных отношений  
очная форма обучения

Составитель аннотации – Должиков В.Н., к.т.н., доцент, каф. строительства и сервиса



Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108
Цель изучения дисциплины	Формирование компетенций, необходимых для успешной деятельности в области проектирования и строительства городских зданий и сооружений с конструкциями из дерева и пластмасс
Содержание дисциплины	Основные положения расчета деревянных элементов цельного поперечного сечения. Соединения элементов деревянных конструкций и их расчет. Сплошные и сквозные плоскостные конструкции. Основные виды и их расчет.
Формируемые компетенции (коды)	УК-2, УК-3, ПКУВ-3, ПКУВ-4
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Основы архитектуры и строительных конструкций. Основания и фундаменты городских зданий и сооружений Архитектура курортных зданий и комплексов
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	УК 2.1 Демонстрирует способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты  УК-2.2 Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ  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  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  УК-3.2. Организует собственное социальное взаимодействие в

	<p>команде; определяет свою роль в команде; принимает рациональные решения и обосновывать их; планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. Учитывает в 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>ПКУВ-3.1. Разрабатывает проект производства работ для строительства или реконструкции объекта строительства</p> <p>ПКУВ-3.2. Контролирует соблюдение технологии осуществления строительного-монтажных работ на объекте строительства</p> <p>ПКУВ-3.3. Составляет исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>ПКУВ-4.1. Оформляет исполнительную документацию по вводу в эксплуатацию инженерного сооружения после ремонта</p> <p>ПКУВ-4.2. Проводит визуальные и инструментальные обследования состояния инженерного сооружения</p> <p>ПКУВ-4.3. Выполняет ремонтные работы на инженерных сооружениях</p>
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, контрольная работа
Формы текущего контроля успеваемости	Контрольные опросы; защита РГР
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Заведующий кафедрой строительства  
и сервиса



Удотова О.А.