

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 08.09.2023 15:11:23  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе дисциплины  
 «Архитектура курортных зданий и комплексов»**

**Шифр и направление подготовки** 08.03.01 Строительство  
**Уровень профессионального образования** Бакалавриат  
**Профиль подготовки** Городское строительство и хозяйство

**АННОТАЦИЯ**  
 рабочей программы дисциплины  
**«Архитектура курортных зданий и комплексов»**  
 дисциплина относится к части учебного плана,  
 формируемой участниками образовательных отношений  
 форма обучения – очная

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	108/3
Цель изучения дисциплины	Формирование компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации курортных зданий и комплексов.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Эволюция архитектурной среды отдыха Современная рекреационная архитектура Планировочная организация курортных территорий Планировочная организация курортных комплексов Планировочная организация санаторных комплексов и комплексов отдыха Планировочная организация туристских комплексов и комплексов для мобильного туризма Планировочная организация курортных учреждений Функционально-планировочная организация рекреационных учреждений нормативные требования и документы при проектировании архитектурного раздела проектов рекреационных объектов
Формируемые компетенции (коды)	УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-4
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; разрабатывает 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 команде; определяет свою роль в команде; принимает рациональные решения и обосновывает 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>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>ПК-3.1. Разрабатывает проект производства работ для строительства или реконструкции объекта строительства.</p> <p>ПК-3.2. Контролирует соблюдение технологии осуществления строительно-монтажных работ на объекте строительства.</p> <p>ПК-3.3. Составляет исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции зданий и сооружений.</p> <p>ПК-4.1 Оформляет исполнительную документацию по вводу в эксплуатацию здания и инженерного сооружения после ремонта.</p> <p>ПК-4.2. Проводит визуальные и инструментальные обследования состояния здания и инженерного сооружения.</p> <p>ПК-4.3. Выполняет ремонтные работы на зданиях и инженерных сооружениях.</p>
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	<p>Основы проектной деятельности</p> <p>Правоведение</p> <p>Основы законодательства и нормативное регулирование в строительстве</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p>Основы теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>Основы водоснабжения и водоотведения</p> <p>Технологические процессы в строительстве</p> <p>Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест</p> <p>Инженерная подготовка территорий</p> <p>Основания и фундаменты городских зданий и сооружений</p> <p>Металлические конструкции городских зданий</p> <p>Железобетонные и каменные конструкции городских зданий</p> <p>Конструкции городских сооружений из дерева и пластмасс</p> <p>Технология и механизация процессов городского строительства</p> <p>Автоматизированное проектирование объектов городского строительства</p> <p>Городские инженерные сооружения</p> <p>Инженерное благоустройство городских территорий</p> <p>Реконструкция городской среды</p> <p>Садово-парковая культура</p>
Образовательные технологии	<p>По видам учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовой проект.</p> <p>По методам и принципам организации обучения: объяснительно-иллюстративные методы, информационные технологии.</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, защита курсового проекта.