

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 14.03.2023 16:27:42  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77975b54876a9af4d3b280790bd571557fbb

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

**Шифр и направление подготовки**

08.03.01 Строительство

**Квалификация (степень) выпускника**

бакалавриат

**Профиль подготовки бакалавра**

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

Составитель аннотации – Смирнова В.М., каф. Строительства



<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование профессиональных компетенций в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации курортных зданий и комплексов.
<b>Содержание дисциплины</b>	Эволюция архитектурной среды отдыха. Планировочная организация курортных территорий и комплексов. Архитектурно-планировочная организация курортных учреждений.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	УК-2, УК-3, ПКУВ-3, ПКУВ-4
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<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; разрабатывает 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. Определяет цели команды в соответствии с целями проекта</p> <p>УК-3.2. Формирует состав команды, определяет функциональные роли в команде</p> <p>УК-3.3. Разрабатывает план работы команды</p> <p>ПКУВ-3.1. Разрабатывает проект производства работ для строительства или реконструкции объекта строительства.</p> <p>ПКУВ-3.2. Контролирует соблюдение технологии осуществления строительно-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 здания и инженерного сооружения после ремонта.</p> <p>ПКУВ-4.2. Проводит визуальные и инструментальные обследования состояния здания и инженерного сооружения.</p> <p>ПКУВ-4.3. Выполняет ремонтные работы на зданиях и инженерных сооружениях.</p>

<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	История, психология, инженерная графика, инженерная геодезия, экология городской среды, компьютерная графика, основы архитектуры и строительных конструкций, основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест, программные комплексы для проектирования городских зданий и сооружений .
<b>Образовательные технологии</b>	По видам учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовой проект. По методам и принципам организации обучения: объяснительно-иллюстративные методы, информационные технологии.
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Контрольные опросы по практическим занятиям. Курсовой проект
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен.

Зав. кафедрой Строительства



Макаров К.Н.