

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Применение технологий 3D моделирования в строительстве с адаптацией
моделей зданий для программных комплексов виртуальной и дополненной
реальности»

Направление 08.04.01 «Строительство»

Программа подготовки «Техническая эксплуатация и реконструкция
зданий и сооружений»

2 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: подготовить специалиста для проектно – конструкторской деятельности в области 3D моделирования зданий и сооружений при подготовке рабочей документации, а также для создания концептуальных проектов зданий и сооружений в соответствии со специализацией.

Для достижения названных целей должны быть решены следующие задачи:

- приобретение знаний умений и навыков в процессах создания 3D моделей архитектуры и конструкций промышленных и гражданских зданий;
- формирование навыков знаний по адаптации 3D моделей для работы с системами виртуальной и дополненной реальности;
- приобретение навыков формирования концептуальных проектов зданий и сооружений в среде виртуальной реальности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Применение технологий 3D моделирования в строительстве с адаптацией моделей зданий для программных комплексов виртуальной и дополненной реальности» относится к факультативным дисциплинам.

Пререквизиты дисциплины: «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Компьютерные методы проектирования и расчета», «Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
ПК-1 Способен регулировать, организовывать и планировать в сфере инженерно-технического проектирования	<i>Частичное освоение компетенции</i>	Знать: - пакеты прикладных программ для организации и планирования конструкторской деятельности в области проектирования зданий и сооружений; - пакеты прикладных программ для расчета и конструирования строительных конструкций Уметь: - формулировать и решать задачи проектирования зданий и сооружений; - вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов строительных объектов. Владеть: - навыками проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных

		программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;
ПК-2 Способность разрабатывать, реализовывать и контролировать мероприятия по внедрению энергоэффективных, информационных и других инновационных технологий	<i>Частичное освоение компетенции</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормы энергоэффективности в строительной деятельности - основные конструктивные системы и решения частей зданий; - основные строительные конструкции зданий и требования к ним; - современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; - применять знания. Полученные при изучении учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы, связанных с расчетом и обследованием зданий и сооружений; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам энергоэффективности, техническим условиям и другим нормативным документам.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение. Создание, форматирование, обработка и адаптация 3D моделей строительных конструкций для виртуальной и дополненной реальности в рабочей среде программного комплекса AutoCAD

Тема 1.1. Аналитический обзор возможностей современных систем 3D моделирования. Функции 3D систем. Влияние развития систем 3D моделирования на эффективность труда инженеров. Анализ применимости изучаемых систем для проектирования зданий и сооружений. Стадии проектирования моделей и распределение о нем задач 3D моделирования.

Тема 1.2. Общие принципы создания двумерных компьютерных моделей. Основы построения графических объектов. Инструменты плоского черчения в САПР AutoCAD. Последовательность этапов выполнения чертежа в САПР AutoCAD. Способы и последовательность действий при простановке размеров и подписей. Принципы автоматизации геометрических построений в двумерном пространстве. Архитектурно-строительная конфигурация САПР AutoCAD. Причины неточности построения объектов в системе AutoCAD.

Тема 1.3. Приемы твердотельного моделирования в системе AutoCAD. Визуализация цифровых прототипов с использованием решений, реализованных в САПР AutoCAD. Пост-обработка исходных объемных моделей для специализированных программ, работающих с виртуальной и дополненной реальности. Использование ПК AutoCAD для создания графической конструкторской документации.

Раздел 2. Создание, форматирование, обработка и адаптация архитектурных 3D моделей для виртуальной и дополненной реальности в рабочей среде программного комплекса ArchiCAD.

Тема 2.1. Обзор возможностей программного комплекса ArchiCAD. Навигация по рабочей среде программы ArchiCAD. Первоначальные навыки построения 3D объектов.

Тема 2.2. Приемы твердотельного моделирования в системе ArchiCAD. Пост-обработка исходных объемных моделей для специализированных программ, работающих с виртуальной и дополненной реальности. Использование надстроек программы ArchiCAD для создания графической конструкторской документации.

Тема 2.3. Программный комплекс 3dsMax. Основные функции программы для 3D моделирования. Работа с твердотельными объектами.

4. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет с оценкой.

5. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3 ЗЭТ.

Составитель ассистент кафедры СК _____ Кощеев А.А.

Заведующий кафедрой СК _____ Рощина С.И.

Председатель учебно-методической комиссии направления _____ Авдеев С.Н.

Дата: 27 мая 2019г

