

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 10:50:55

Уникальный идентификатор документа: 750e77999bb0711e4fcb7bd4b79c14951a5f0739146e9010170f73e4ee0ca0d5

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения Заочная

Дисциплина Б.П.Б.4.1 Архитектура транспортных сооружений

Цели освоения дисциплины:

Цель курса –изучение основ архитектурно-строительного проектирования на путях сообщений мостов и транспортных тоннелей, а также конструктивного решения зданий применяемых на железнодорожном транспорте.

Задачи курса :

- изучение основных приемов созданий архитектуры подземных и надземных сооружений и зданий.
- приобретение навыков практического использования теоретических знаний истории архитектуры отечественных и зарубежных транспортных сооружений, взаимосвязи тоннелей и примыкающей к ним городской пространственной среды.

Формируемые компетенции:

ПК-15: способностью формулировать технические задания на выполнение проектно-изыскательских и проектно-конструкторских работ в области строительства железных дорог, мостов, транспортных тоннелей и других сооружений на транспортных магистралях, метрополитенов.

ПК-20: способностью проводить технико-экономический анализ различных вариантов конструкций и технологических схем строительства и принимать обоснованные технико-экономические решения.

ПК-22: способностью совершенствовать строительные нормы и технические условия, опираясь на современные достижения науки и передовых технологий в области общего и транспортного строительства.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- знать исторический опыт по подземным сооружениям, архитектурноконструктивные решения транспортных тоннелей, железнодорожных мостов и зданий на железной дороге;

Уметь:

- уметь использовать средства выразительности различных архитектурных стилей;

Владеть:

- приобрести навык оценки архитектурно-конструктивных особенностей зданий и сооружений.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Вводная часть. Составление программы задания на проект двухэтажного здания из полносборных конструкций по варианту студента. Защита от неблагоприятных воздействий внешней среды и эксплуатация зданий и сооружений

Раздел 2. Краткие сведения по планировке и застройке территории городов. Состав и площади помещений.

Основы архитектурно-строительного проектирования. Основы проектирования зданий и сооружений

Раздел 3. Выбор объемно-планировочного решения здания. Сущность архитектуры, её определения и задачи.

Основы теории архитектурной композиции. Выбор конструктивной схемы здания. Строительство зданий и сооружений в особых условиях.

Раздел 4. Основы проектирования зданий на железнодорожном транспорте. Общие сведения о зданиях.

Разработка эскиза объемно-планировочного решения виртуального здания на ЭВМ. Основные конструктивные элементы зданий. Техничко-экономическая оценка проектного решения здания, измерители и показатели. Составление краткого содержания описания проектного решения.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: экспресс-опрос; тестирование.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (5).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.