

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные системы в инженерных сетях»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-17.1: Выявляет и анализирует преимущества и недостатки вариантов проектных решений инженерной системы жизнеобеспечения в строительстве;
- ПК-18.1: Выбирает и анализирует исходные данные для проектирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве;
- ПК-18.2: Подбирает и анализирует нормативно-техническую документацию по проектированию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Информационные системы в инженерных сетях» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 7.

1. Назначение, область применения геоинформационных систем в инженерных сетях.

Назначение, области применения геоинформационных систем в инженерных сетях. Геоинформационные системы в инженерных сетях. Определение, решаемые задачи и актуальность. Основные понятия и определения. Область применения ГИС. Российские ГИС., ZULU. Структура ГИС. Общие сведения. Подсистемы ГИС. Классификация информационных систем. Перспективы развития ГИС в инженерных сетях ..

2. Основные понятия ГИС в инженерных сетях. Графические и атрибутивные данные в инженерных сетях. Понятие схемы инженерных сетей и работа с ней. Основные виды карт. Картографическое представление объектов. Типы объектов. Легенда в инженерных сетях. Шкалы измерений и координаты в инженерных сетях. Определение положения точек на поверхности земли. Координатные данные. Измерение характеристик объектов в инженерных сетях. Масштаб схемы сети на плане. Графическое представление объектов и атрибутов в инженерных сетях. Вопросы точности координатных и атрибутивных данных, масштаб. Принципиальные различия растровых и векторных изображений. Векторизация растрового изображения. Топологическая модель..

3. Российская геоинформационная система ZULU как инструмент выбора вариантов проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве.. ГИС ZULU:

Ввод данных в ГИС. Цифрование информации. Основные виды моделирования. Визуализация атрибутивной информации. Этапы создания ГИС в инженерных сетях. Роль специалистов. Формирование проекта инженерной ГИС. Задачи специалистов в области ГИС в инженерных сетях. Основные программные решения в области ГИС. Основные правила обмена данными между различными средами проектирования. Интеграция графических и описательных данных в ГИС. Программные продукты ГИС. AutoCAD Map, ESRI ArcGIS. MapInfo, ГИС Zulu.

Разработал:
старший преподаватель
кафедры ИСТИГ

Я.Ю. Веригина

Проверил:
Декан СТФ

И.В. Харламов