

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Организация строительства энергетических сетей»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины ставит целью подготовки квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих основы организации и планирования строительного производства и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях. При переходе строительной отрасли к рыночной экономике организация, управление и планирование строительного производства претерпели значительные изменения, которые нашли отражение в программе дисциплины.

Задачи изучения дисциплины:

Теоретические и практические положения дисциплины изучаются студентами в процессе работы над лекционным курсом с использованием рекомендуемой литературы, в ходе практических и самостоятельных аудиторных и внеаудиторных занятий. В процессе изучения дисциплины студент должен получить необходимые знания по организации и планированию строительного производства. Программа дисциплины предусматривает изложение материала с широким применением экономико-математических методов и ЭВМ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен подготовить проектную и рабочую документацию по тепловым, газовым и электрическим сетям, а также по технологическим решениям котельных для выполнения строительного-монтажных работ

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой