

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б.1.В.26. Основы промышленного строительства и санитарной техники

(шифр и наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение"

(код и наименование направления подготовки)

Профиль "Холодильные машины и установки"

(наименование профиля)

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- архитектурно - конструктивные и объемно - планировочные решения, современные технологии возведения, современные методы проектирования современных промышленных предприятий;

- номенклатуру железобетонных изделий и их назначение, санитарные нормы и технические требования на строительство промышленных предприятий, свойства и рекомендации по выбору и применению наиболее эффективных строительных материалов.

уметь:

- пользоваться нормативной и проектной документацией, графически изображать планы, разрезы и фасады зданий промышленных предприятий;

- выбрать наиболее эффективные методы проектирования.

обладать компетенциями: ПК-3

Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:

1. Общие сведения о зданиях и сооружениях.
2. Основы строительного проектирования.
3. Инженерное оборудование зданий.

Виды учебных занятий по дисциплине

Лекции – 18 часов, практические – 18 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Гура Александр Васильевич, к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)


(подпись)

Заведующий кафедрой

Заремба Павел Александрович, д.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)

