АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Строительная теплофизика»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО</u> Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> / 5 лет Форма обучения <u>очная</u> / заочная Год начала подготовки <u>2017</u>

Цель изучения дисциплины: дать представления о показателях наружного климата, влияющего на тепловой, влажностный и воздушный режимы здания. Изучить законы и методы расчета тепломассообмена в ограждающих конструкциях, а также основы расчета теплового, воздушного и влажностного режимов помещений. Освоить показатели комфортности внутренней среды для человека

Задачи изучения дисциплины: в результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь достаточные знания законов, понятий, характеристик тепломассообмена зданиях, владеть методами В аналитического, численного, инженерного расчета и экспериментальных теплозащиту, дисциплине, рассчитывать исследований ПО уметь теплоустойчивость, воздухопроницаемость влажностный И режим конструкций, применять нормативные ограждающих характеристики наружного климата и оценивать тепловые показатели внутренней среды помещения.

Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-8 умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности
- ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
- ПК-2 владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования
- ПК-3 способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные

проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

ПК-14 - владением методами и средствами физического и (компьютерного) моделирования математического TOM числе универсальных специализированных использованием И программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных пакетов автоматизации проектирования, стандартных исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой