

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Строительные материалы»

**Направление подготовки 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

**Профиль ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / 5 лет**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2017**

**Цель изучения дисциплины:**

заключается в подготовке квалифицированного бакалавра, знающего основные свойства строительных материалов и изделий, закономерности их изменения под воздействием различных факторов, технологические основы производства материалов

**Задачи изучения дисциплины:**

- раскрытие перспективных направлений развития промышленности строительных материалов и изделий;
- выявление взаимосвязи состава, структуры и свойств строительных материалов и закономерностей изменения свойств под воздействием различных факторов;
- усвоение методик оценки качества строительных материалов и изделий;
- изучение основ технологии производства строительных материалов;
- раскрытие основополагающих принципов определения рациональной области применения строительных материалов.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ПК-4 - способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет