

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Современные технологии изоляционных и отделочных работ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: анализ современных технологий изоляционных и отделочных работ и тенденций их развития по опыту ведущих мировых фирм, ознакомление бакалавров по направлению «Строительство» с постоянно развивающимся рынком строительных материалов и изделий.

Задачами изучения дисциплины являются: формирование компетенций в соответствии с учебным планом; изучение особенностей современных технологий изоляционных и отделочных работ; получение представления о направлениях в развитии технологий изоляционных и отделочных работ.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Современные технологии изоляционных работ.
2. Современные технологии отделочных работ.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - способность 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-13 - знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;

ПК-15 - способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет