

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Перспективы развития строительного материаловедения»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Организация информационного моделирования в строительстве
Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-2.1: Анализирует возможность применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве;
- ПК-2.2: Готовит и представляет отчет по результатам научных исследований и опытно-конструкторских работ;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Перспективы развития строительного материаловедения» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Выполнение и организация научных исследований объектов строительства в условиях перехода РФ на рыночные отношения. - главные изменения в возведении многоэтажных зданий при обеспечении требуемой их энергоэффективности ;

- главные изменения в малоэтажном строительстве;

- новые технологии отделочных работ;

- главные изменения в заводском производстве строительных изделий и конструкций..

2. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве керамических строительных материалов. - при производстве и применении керамического кирпича;

- при производстве и применении керамической плитки для стен и пола, включая керамогранит;

- при производстве и применении обжиговых искусственных пористых заполнителей..

3. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве и при производстве автоклавных строительных материалов. - при производстве и применении силикатного кирпича;

- при производстве и применении автоклавных газобетонных блоков..

4. Проанализировать возможность применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве и применении цемента и его разновидностей. - причины перевода цементных заводов России с мокрого на сухой способ производства;

- тенденции изменения применения цементов по маркам (классам), как это связано с энергоэффективностью производства железобетона;

- сравнить статьи затрат при производстве ЖБ Конструкций из портландцемента и шлакопортландцемента..

5. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве и применении СУБ (самоуплотняющийся бетон), УНРС (высокотехнологичный бетон). - чем отличаются составы обычных высокоподвижных бетонных смесей и СУБ и УНРС.

- чем отличаются свойства смесей и бетонов из СУБ и УНРС.

- особенности применения СУБ и УНРС в заводском и монолитном строительстве..

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры СМ

Г.И. Овчаренко

Проверил:

Декан СТФ

И.В. Харламов