

## Аннотация дисциплины С.1.1.26 Дисциплина. Строительные материалы

Дисциплина "Строительные материалы" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" направления подготовки "08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение. Физические свойства строительных материалов. Связь состава и строения материалов с их свойствами
2. Основные механические свойства строительных материалов. Связь состава и строения материалов с их свойствами
3. Минеральные вяжущие вещества. Воздушные вяжущие вещества: гипсовые, известь, кальцевая, магнезиальный цемент, кислотоупорный цемент. Свойства. Нормативные требования
4. Гидравлические вяжущие вещества. Портландцемент. Технология производства. Теория твердения. Коррозия цементного камня. Пуццолановый портландцемент. Шлакопортландцемент. Специальные виды портландцемента. Свойства. Нормативные требования
5. Заполнители для цементобетон
6. Бетоны на основе минеральных вяжущих веществ. Уход за твердеющим бетоном. Разновидности и специальные виды бетонов. Материалы для бетона. Классификация бетонов. Свойства бетона и бетонной смеси. Технология бетона и железобетона. Химические добавки для бетонов
7. Строительные растворы. Классификация. Свойства растворных смесей и строительных растворов. Кладочные, штукатурные и специальные виды строительных растворов.
8. Органические вяжущие и изоляционные материалы на их основе. Битумы и деги. Зависимость свойств органических вяжущих от их состава. Материалы на основе органических вяжущих: асфальтовый бетон, мастики, эмульсии, пасты, рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы. Классификация, состав и свойства асфальтовых бетонов
9. Теплоизоляционные материалы. Строение, классификация, виды теплоизоляционных материалов и их свойства. Нормативные требования к важнейшим видам теплоизоляционных материалов
10. Лакокрасочные материалы
11. Металлы и сплавы. Строение и свойства металлов и сплавов. Основы технологии черных и цветных металлов и сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Основы термической и химико-термической обработки стали. Сварка. Обработка металлов давлением и резанием. Арматурная сталь. Сортамент прокатных профилей. Защита металлов от коррозии
12. Керамические материалы. Сырье и добавки для производства керамических

материалов. Основные свойства керамического сырья. Технология производства строительной керамики. Важнейшие виды и свойства строительных керамических материалов

13. Материалы из древесины. Строение и свойства древесины. Влияние влажности на свойства древесины. Лесоматериалы и изделия из древесины. Пороки древесины. Меры защиты древесины от гниения и возгорания. Ресурсосберегающие технологии в производстве и применении изделий из древесины

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: информационные, классическая лекция.