АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Строительные материалы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)

Направленность (профиль): Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений **Общий объем дисциплины** – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-3.3: Выбирает способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения;
- ОПК-3.4: Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Строительные материалы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

- 1. Состав и строение строительных материалов. Основные свойства строительных материалов. Элементный, химический, минералогический, гранулометрический составы строительных материалов. Параметры состояния и структурные характеристики строительных материалов. Физические, гидрофизические, теплофизические, механические свойства. Взаимосвязь состава, строения и свойств строительных материалов, способы формирования заданных структуры и свойств.
- 2. Строительные и сырьевые материалы из горных пород. Строительные материалы и изделия из древесины. Виды горных пород, способы их добычи и обработки в основных направлениях использования в строительстве и промышленности строительных материалов: для фундаментов, стен, облицовки, лестниц, балюстрады, заполнителей, керамики, вяжущих, изделий из силикатных расплавов. Основные породы древесины и её свойства. Защита древесины от гниения, поражения грибами и насекомыми, возгорания. Материалы и изделия из древесины для строительства, основы технологии..
- **3. Керамические строительные материалы..** Определение, классификация керамических строительных материалов. Сырье для строительной керамики. Технологические схемы производства. Стеновая керамика виды, свойства, основы технологии, применение. Облицовочная, санитарно-техническая керамика, керамзит виды, свойства, основы технологии, применение..
- **4. Минеральные вяжущие вещества..** Определение, классификация минеральных вяжущих веществ. Воздушная известь, магнезиальные вяжущие, строительный гипс сырьё, основы технологии, твердение, свойства, применение. Портландцемент сырьё, основы технологии, твердение, свойства, применение. Коррозия портландцементного камня и борьба с ней. Специальные портландцементы..
- **5. Материалы на основе минеральных вяжущих веществ.** Бетоны определение, классификация. Тяжелый цементный бетон материалы, свойства бетонной смеси и затвердевшего бетона. Железобетон основные понятия, виды арматуры. Основы технологии и применение бетонных и железобетонных изделий. Лёгкие бетоны на пористых заполнителях. Строительные растворы, силикатный кирпич, ячеистые бетоны, строительные материалы на основе гипса, асбестоцементные материалы сырьё, основы технологии, свойства, применение. Сухие строительные смеси виды, основы технологии..
- **6.** Строительное стекло. Металлические строительные материалы и изделия. Строительные материалы и изделия из пластмасс.. Строительное стекло листовое и стеклянные изделия сырьё, основы технологии, виды и применение. Чёрные и цветные металлы в строительстве общие понятия. Материалы и изделия из чугуна, стали, цветных металлов для строительства. Компоненты пластмасс. Основы технологии и виды строительных материалов и изделий из пластмасс..

- 7. Теплоизоляционные строительные материалы и изделия. Акустические материалы. Роль теплоизоляционных материалов в энергосбережении, повышении энергоэффективности и снижении материалоёмкости зданий, сооружений. Классификация теплоизоляционных материалов. Основные виды современных неорганических и органических теплоизоляционных материалов основы технологии, свойства, применение. Основные понятия об акустических материалах. Звукопоглощающие и звукоизоляционные материалы основные виды и применение.
- **8.** Органические вяжущие вещества и материалы на их основе. Лакокрасочные материалы. Ресурсо- и энергосбережение при производстве и применении строительных материалов.. Органические вяжущие битумы, дёгти, полимеры виды, свойства. Материалы на основе органических вяжущих рулонные, мастики, эмульсии и пасты, асфальтовые бетоны и растворы виды, основы технологии, свойства, применение. Компоненты лакокрасочных материалов связующие, пигменты, наполнители. Краски, лаки, эмали виды, основы технологии, применение. Ресурсосбережение. Энергосбережение..

Разработал: доцент кафедры СМиАД

В.М. Каракулов

Проверил: Декан СТФ

И.В. Харламов