Б1.Б.Д.30 Строительные материалы

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ Форма обучения очная Часов по учебному плану в том числе: аудиторные занятия 54

самостоятельная работа 90

Промежуточная аттестация и формы

контроля:

зачет с оценкой 3, 4

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель преподавания дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области строительных материалов, принципов выбора материалов для строительных конструкций железных дорог, принципов получения, изменения свойств и контроля качества материалов и сплавов

Задачи дисциплины: • изучить внутреннее строение строительных материалов и определить связи строения с механическими, физическими свойствами и химическим составом, а также с технологическими и эксплуатационными воздействиями; • изучить технологические процессы получения и обработки строительных материалов.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: строение, свойства современных строительных материалов и условия их применения; технологические процессы получения и обработки строительных материалов; методы выбора материалов;

Уметь: использовать технологические процессы получения и обработки строительных материалов; методы выбора материалов и определения их физико—механических характеристик;

Владеть: навыками обработки, технических измерений и выбора строительных материалов; методиками безопасной работы и приемами охраны труда.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Раздел 1. Классификация и основные свойства строительных материалов
- Раздел 2. Сырье для производства строительных материалов
- Раздел 3. Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ
- Раздел 4. Строительные материалы из органического сырья
- Раздел 5. Гидроизоляционные материалы на основе органических вяжущих веществ.
- Раздел 6. Лакокрасочные материалы.
- Раздел 7. Металлические материалы и технологии обработки