Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: директор дата подписания надгравление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

Уникальный программный ключ: транспортных тоннелей

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc2Управление техническим состоянием железнодорожного

пути"

# Дисциплина: <u>Б1.Б.22 Материаловедение и технология</u> конструкционных материалов

### Цели освоения дисциплины:

Цель преподавания дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» состоит в подготовке студентов в соответствии с учебным планом.

Задачей освоения дисциплины является подготовка студентов к производственной и научно-исследовательской деятельности в области применения строительных материалов и конструкций для осуществления технологии строительства новых и переустройства действующих дорог, мостов, тоннелей, а также для сооружения отдельных объектов их комплекса с целью повышения провозной и пропускной способности

## Формируемые компетенции:

ОПК-12, владением методами оценки свойств и способами подбора материалов для проектируемых объектов

ПК-2 -способностью осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и конструкций

# Планируемые результаты обучения:

**Знать:** свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и твердых тел. свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и твердых тел.

Уметь: определять физико-механические характеристики материалов.

**Владеть:** методами обеспечения экологической безопасности на объекте транспортного строительства; в методах работы с современной испытательной аппаратурой; в методах и средствах технических измерений, в приемах использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции

# Содержание дисциплины:

#### Раздел 1.

- 1.1 Общие сведения о строительных материалах. Классификация строительных материалов. Основные процессы и технологии
  - 1.2 Теория искусственных строительных материалов
  - 1.3 Физические свойства строительных материалов
- 1.4 Определение насыпной плотности, пористости, пустотности некоторых строительных материалов
  - 1.5 Химические и технологические свойства строительных материалов
  - 1.6 Механические свойства строительных материалов
- 1.7 Определение предела прочности образца тяжелого бетона разрушающими и неразрушающими методами

- 1.8 Природные каменные материалы. Генетическая классификация природных каменных материалов
- 1.9 Способы защиты природных каменных материалов от различных видов коррозии: химической, физической, биологической
- 1.10 Минеральные вяжущие вещества и изделия на их основе. Классификация минеральных вяжущих веществ. Свойства, применение, технологии
  - 1.11 Испытание гипса
- 1.12 Гидравлические вяжущие вещества. Свойства, применение, технологии
- 1.13 Разновидности бетонов. Классификация по плотности. Свойства, применение, технологии
  - 1.14 Испытание портландцемента
  - 1.15 Классификация строительных растворов. Свойства, применение
  - 1.16 Строительные растворы
  - 1.17 Испытание мелкого заполнителя (песок кварцевый)
  - 1.18 Испытание крупного тяжелого заполнителя (щебень)
  - 1.19 Испытание крупного легкого заполнителя (керамический гравий)
  - 1.20 Специальные бетоны. Свойства, применение, технологии
  - 1.21 Подбор состава тяжелых бетонов, замес изготовление кубов
  - 1.22 Подбор состава легких бетонов, замес изготовление кубов
  - 1.23 Испытание образцов тяжелого и легкого бетона
- 1.24 Разновидности силикатных материалов. Свойства, применение, технологии

#### Раздел 2.

- 2.1 Испытание силикатного кирпича
- 2.2 Смешанные цементы как разновидности комплексных вяжущих веществ. Виды и свойства добавок для получения бетонов с заданными свойствами
- 2.3 Плавленые материалы. Строительная керамика: виды. Свойства, применение, технологии
  - 2.4 Строительное стекло: виды. Свойства, применение, технологии
  - 2.5 Испытание керамического кирпича
- 2.6 Сырьевые материалы применяемые в технологии строительной керамики. Виды глин
- 2.7 Материалы на основе древесины. Микро-и макроструктура древесины. Физико-механические свойства
- 2.8 Изделия из древесины: способы обработки; защита древесины от гниения и возгорания
  - 2.9 Испытание древесины
  - 2.10 Пороки древесины
- 2.11 Материалы на основе полимеров. Битумные материалы, разновидности, виды. Свойства, применение
  - 2.12 Испытание битума
  - 2.13 Краски, лаки. виды. Свойства, применение, состав
  - 2.14 Состав и структура битума, влияние на свойства и применение
  - 2.15 Металлы. Атомно-кристаллическое строение металлов
  - 2.16 Металлические сплавы, свойства. Диаграммы состояния

- 2.17 Чугуны: белые, серые, высокопрочные, ковкие
- Стали: классификация, маркировка и применение
- 2.18 Получение стали. Термическая обработка сталей
- 2.19 Закалка стали
- 2.20 Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Сортамент стального проката

Раздел 4. Подготовка к зачету, экзамену

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** опрос, тестирование, выполнение заданий.

## Формы промежуточной аттестации:

- 1. для очной формы обучения: зачет, экзамен (4,5)
- 2. для заочной формы обучения: экзамен, контрольная работа (3)

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ.