

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
08.03.01 Строительство,
профиль: городское строительство и хозяйство.
Аннотация рабочей программы
дисциплины «Долговечность строительных конструкций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц. 108 часов, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные и лабораторные занятия; самостоятельная работа обучающегося, ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия

Основные расчетные положения

Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты
Противоселевые сооружения и мероприятия. Основные расчетные положения

Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты

Противолавинные сооружения и мероприятия Основные расчетные положения

Требования к противолавинным сооружениям и мероприятиям

Берегозащитные сооружения и мероприятия Основные расчетные положения Упорный пояс (подводное укрепление) Опояски (надводные укрепления) Подпорные стены набережных

Требования к берегозащитным сооружениям и мероприятиям.

Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления. Основные расчетные положения

Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от подтопления
Сооружения и мероприятия для защиты от затопления. Основные расчетные положения

Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от затопления... Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов

Основные расчетные положения Требования к мероприятиям для защиты от морозного пучения грунтов Сооружения и мероприятия для защиты от наледеобразования

Основные расчетные положения Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от наледеобразования. Мероприятия для защиты от термокарста

Основные расчетные положения... Требования к мероприятиям для защиты от термокарста