

Аннотация рабочей программы дисциплины «Обследование зданий и сооружений»

1 Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Обследование зданий и сооружений» - подготовить инженера-строителя, знающего принципы оптимального планирования эксперимента, умеющего установить соответствие между действительной работой конструкции и ее расчетной моделью, знакомого с контрольно-измерительной аппаратурой и методами ее использования, способного провести обследование и испытание эксплуатируемых сооружений, провести диагностику состояния строительных конструкций и определить методы восстановления и реконструкции сооружений в соответствии с изменившимися условиями их эксплуатации.

2. Задачи дисциплины

- владеть принципами и методикой обследования конструкций;
- познакомить студентов с историей философской мысли, категориальным и понятийным аппаратом данной области знания;
- уметь выполнять работы по диагностике состояния строительных конструкций;
- проводить обследование и натурные испытания конструкций;
- определять физико-механические свойства строительных материалов и элементов конструкций, используя современную приборную базу;
- применять полученные знания строительных материалов и конструкций при восстановлении эксплуатационной пригодности зданий и сооружений, в целях ремонта и реконструкции;
- составлять техническое задание на инженерные изыскания;
- читать геологические, гидрогеологические, геоморфологические, инженерно-геологические карты, разрезы, колонки буровых скважин, таблицы с характеристиками грунтов.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1	<p style="text-align: center;"><i>Основные положения по обследованию строительных конструкций и оценка их технического состояния</i></p> <p>1 Цели и задачи испытаний в строительстве: испытания вновь запроектированных конструкций.</p> <p>2 Испытания новых построенных конструкций, испытание эксплуатируемых конструкций и сооружений</p> <p>3 Техническая документация. Действия проектировщиков при отсутствии документации.</p> <p>4 Методика обследования конструкций</p>
2	<p style="text-align: center;"><i>Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений ГОСТ Р 53778 - 2010</i></p> <p>1 . Термины и определения Изучение проектной документации. Полное и выборочное обследование. Назначение объема выборки.</p> <p>2 Этапы обследования и виды проводимых работ. Выявление дефектов и повреждений. Инструментальное измерение геометрических и физических параметров конструкций. Перерасчет конструкций и составление заключения по результатам обследования.</p> <p>3 Характерные дефекты и повреждения, встречающиеся в конструкциях зданий и сооружений</p>
3	<p style="text-align: center;"><i>Состав работ по обследованию конструкций зданий, сооружений.</i></p> <p>1 Обследование подземной части здания Состав работ при обследовании оснований и фундаментов из шурфов.</p>

	2 Обследование надземной части здания: несущих и ограждающих конструкций: кирпичных и бетонных стен, бетонных и кирпичных колонн, балок и плит перекрытий. 3 Обследование бетонных и железобетонных конструкций 4 Обследование металлических конструкций 5 Обследование деревянных конструкций
4	<i>Требования к конструкциям. Подходы к понятию о работе конструкций.</i> 1 Предельные деформации конструкций (стен, колонн, несущих балок, плит перекрытий (покрытий) фундаментов. 2 Физический износ фундаментов ленточных, свайных, колонн железобетонных, каменных, стен кирпичных. 3 Монолитных и сборных балок покрытий и перекрытий
5	<i>Методы усиления конструкций зданий и сооружений</i> 1 Методы усиления -оснований, фундаментов, кирпичных стен, простенков, перемычек, (нарисовать схемы усиления). 2 Методы усиления монолитных и сборных балок, плит, колонн, консолей колонн. Варианты усиления балок. Варианты усиления колонн 3 Методы усиления деревянных элементов покрытия, стропильной системы. 4 Повышение пространственной жесткости здания путем установки металлических тяжей.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 8 семестре.

Дисциплина изучается на очной форме: на 4 курсе, в 8 семестре.

на заочной форме на 5 курсе, в 9 семестре.