Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 08:07:24

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ уникальный программный ключ: ДЛЯ **ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ** e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 по дисциплине

Основания и фундаменты 7 семестр

Код, направление	08.03.01
подготовки	Строительство
Направленность	
(профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Курсовой проект

КП на тему: «Проектирование свайных фундаментов под здание» выполняется по Методическим указаниям «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ», Санкт-Петербург 2014 г.

Состоит из текстовой и графической частей.

Исходные данные для выполнения работы:

Вариант сооружения, поперечный разрез и план здания с нумерацией фундаментов, подлежащих конструированию и расчету; нормативные значения нагрузок; вариант инженерногеологических условий, район строительства.

Текстовая часть:

- 1. Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки;
- 2. Оценка конструктивных особенностей сооружения;
- 3. Выбор основного типа фундамента сооружения;
- 4. Расчеты несущей способности сваи, количества свай в кусте столбчатого ростверка, шаг свай в ленточном ростверке.
- 5. Конструирование фундаментов сооружения.
- 6. Расчет осадки свайного ростверка методом послойного суммирования.
- 7. Рекомендации по производству работ нулевого цикла.

Графическая часть:

- 1. Поперечный разрез здания, совмещенный с инженерно-геологический разрезом,
- 2. Схемы расположения свай и ростверков с маркировкой элементов и привязками к осям
- 3. Деталь заделки сваи в ростверк,
- 4. Схема армирования ростверка с сечением,
- 5. Спецификация элементов к схемам расположения,

6. Общие указания и указания по производству работ.

Выполнение КП оценивается по результатам защиты отметками.

Экзамен

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Типы фундаментов зданий, их конструктивные особенности.
- 2. Принципы расчета оснований, требования нормативных документов при расчете.
- 3. Влияние инженерно-геологических условий на выбор типа и глубины заложения фундаментов. Нормативные и расчетные характеристики грунтов основания.
- 4. Влияние климатических условий на глубину заложения фундаментов.
- 5. Последовательность проектирования фундамента мелкого заложения. Определение размеров фундамента мелкого заложения.
- 6. Прерывистые фундаменты: условия применения и расчета.
- 7. Расчет осадки основания фундамента мелкого заложения.
- 8. Расчет основания фундамента мелкого заложения по несущей способности.
- 9. Классификация и типы фундаментов мелкого заложения. Определение глубины заложения этих фундаментов и факторы, влияющие на неё.
- 10. Требования к составу и объему изысканий при проектировании свайных фундаментов.
- 11. Виды и маркировка свай.
- 12. Взаимное влияние забивных свай, его учет при проектировании и производстве работ.
- 13. Испытания свай статической нагрузкой: методика, определение несущей способности, количество свай при испытаниях.
- 14. Динамические испытания свай: методика, определение несущей способности количество свай при испытаниях.
- 15. Проектный и фактический "отказ" сваи. "Отдых" сваи.
- 16. Конструктивные требования к свайным фундаментам.
- 17. Определение нагрузки на сваи при их рядовом и кустовом расположении. Особенности расчета ростверков.
- 18. Расчет свайных фундаментов по деформациям.
- 19. Основные характеристики мерзлых грунтов. Оценка пучинистости грунтов.
- 20. Принципы строительства на вечномерзлых грунтах.
- 21. Фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах. Глубина промерзания грунтов.
- 22. Условия применения различных видов свай и свайных фундаментов. Сваи, изготовляемые в грунте: буровые, буронабивные и набивные.
- 23. Фундаменты на лессовых и просадочных грунтах.
- 24. Определение несущей способности одиночной сваи по прочности грунта основания по СП 24.13330.2021.
- 25. Особенности работы кустов свай, объединённых ростверком. Расположение свай в кусте.
- 26. Последовательность проектирования ленточных фундаментов.
- 27. Условия применения различных видов свай и свайных фундаментов. Основы технологии устройства буронабивных свай.

- 28. Мероприятия при строительстве на структурно-неустойчивых грунтах.
- 29. Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований.
- 30. Последовательность проектирования фундаментов на искусственном основании.

Экзамен оценивается по результатам ответов отметками.