Документ подписан простой электронной подписью

**ИНФОРМАЦИЯ О МАЙНИКСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

ФИО: Шебзухова Татьяна Алефедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавиомого образования

федерального университета

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 11.09.2023 17:4 Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий»

08.03.01 Строительство Направление подготовки

Направленность (профиль) Строительство зданий и сооружений

Методические указания по выполнению расчетно- дисциплине «Оценка технического состояния эксплуатируемы утверждены на заседании кафедры строительства, протокол №	их зданий» рассмотрены и
Зав. кафедрой строительства	Д.В. Щитов

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Цели, задачи и реализуемые компетенции

Формулировка задания и ее объем

Общие требования к написанию и оформлению работы

Рекомендации по выполнению задания

План-график выполнения задания

Критерии оценивания работы

Порядок защиты работы

Список рекомендуемой литературы

#### Введение

Дисциплина «Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 ОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство. Ее освоение происходит в 7 семестре.

#### Цели, задачи и реализуемые компетенции

Целью дисциплины является освоение студентами методики инженерного обследования строительных конструкций зданий и сооружений, ознакомление с контрольно-измерительными приборами и методами их использования, а также приобретение способности применять полученные знания по оценке технического состояния и надежности строящихся, эксплуатируемых сооружений и строительных конструкций.

Основными задачами освоения дисциплины являются:

- изучение методики проведения работ по инженерному обследованию зданий и сооружений;
- изучение методов неразрушающего контроля по определению основных физикомеханических характеристик металла, железобетона, дерева и пластмасс в конструкциях и изделиях;
- изучение принципов работы приборов и оборудования для обследования и испытания строительных конструкций и материалов;
- изучение способов восстановления несущей способности и эксплуатационной пригодности зданий и сооружений;
- формирование умений оценивать техническое состояние строительных конструкций зданий и сооружений при их обследовании;
- разрабатывать технические заключения по результатам обследования строительных конструкций зданий и сооружений;
- правильно применять различные типы контрольно-измерительных приборов при проведении обследований и испытаниях строительных конструкций;
- устанавливать и настраивать приборы на испытываемые конструкции, считывать показания приборов и обрабатывать результаты испытаний;
- формирование знаний и умений для обоснования необходимости восстановления и усиления несущей способности основных несущих строительных конструкций.

Реализуемые компетенции:

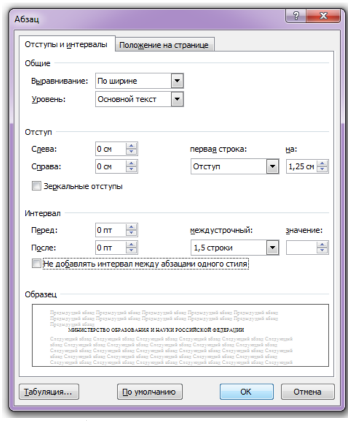
ПК-6 способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

#### Формулировка задания и ее объем

В задание расчетно-графической работы включается два теоретических вопроса. Реферативный ответ на предложенные вопросы должен содержать не менее 15-25 страниц машинописного текста, возможно иллюстрирование рисунками, схемами или конкретными примерами.

#### Общие требования к написанию и оформлению работы

Работа печатается на одной стороне листа с соблюдением 1,5 интервала, шрифт Times New Roman 14. Поля: левое-30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 15 мм.



Все структурные элементы (содержание, введение, разделы, список используемой литературы, приложения) начинаются с новой страницы (кроме подразделов внутри разделов), названия располагаются по ширине и печатаются заглавными буквами. Разделы имеют сквозную нумерацию. Подразделы печатаются с заглавной буквы, нумеруются двумя цифрами — номер раздела и порядковый номер, разделённые точкой. В конце заглавия точка не ставится. Интервал между названиями и текстом, параграфами составляет 1 строку.

Графический материал в пояснительной записке отчёта подписывается внизу по центру, имеет сквозную нумерацию.

Пример:

Рисунок 1 - План дороги

Название таблицы располагается по центру с порядковым номером. Нумерация таблиц сквозная.

Пример:

Таблица 1 - Технико-экономические показатели

В таблицах соблюдается 1 интервал, шрифт Times New Roman 12 – 14.

Формулы располагаются по центру, нумеруются в сквозном порядке, пишутся с расшифровкой условных обозначений.

Пример:

$$A=B+C, (1)$$

где А - постоянные числа;

В – переменные числа;

А – сумма чисел.

Приложения подписываются в правом верхнем углу со сквозной нумерацией. Каждый новый документ является отдельным приложением. Количество приложений не ограничено, но должно быть в разумных пределах. Пример:

Приложение 1

Список используемой литературы может включать различные источники (минимально 25). Общая последовательность источников:

- законодательные нормативные акты (Конституция РФ, Кодексы, Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, федеральные программы, региональные законы, указы, постановления, местные законы и распоряжения, инструкции, методические рекомендации, стандарты);
- учебная и научная литература, материалы периодических изданий в алфавитном порядке;
  - Интернет-сайты.

Контрольная работа подшивается в папку. Порядок предоставления материалов: титульный лист, содержание, введение, разделы, заключение, список использованной литературы, приложения.

Все разделы и подразделы пояснительной записки должны иметь нумерацию. Таблицы и заголовки должны иметь нумерацию. Рисунки должны иметь нумерацию и названия.

В конце записки помещается библиографический список. В тексте записки делают ссылку на литературу, указывая номера книг в конце предложения в квадратных скобках.

Вариант выбирается по первой букве фамилии и последней цифре номера зачетной книжки согласно таблице.

	следняя										
н за	цифра омера четной	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	нижки А,Л,Х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б,М,Ц	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
фамилии	В,Н,Ч	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
МИ	Г,О,Ш	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
фал	Д,П,	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
буква	Щ										
JK.	Е,Р,Э	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
9 в	Ж,С,	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
	Ю										
Первая	<b>3</b> ,Т,Я	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
	И,У	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
	К,Ф	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Варианты контрольной работы:

Тема 1.	Общие	правила	проведения	обследования	И	мониторинга
D 1						

Вариант 1		
Базовый уровень	Задание 1	Цель обследования зданий и сооружений.
Повышенный	Задание 2	Методика обследования.
уровень		
Вариант 2		
Базовый уровень	Задание 1	Программа обследования.
Повышенный	Задание 2	Аварийное, работоспособное, ограниченно-
уровень		работоспособное, нормативное состояние зданий и сооружений.
Вариант 3		
Базовый уровень	Задание 1	Влияние условий эксплуатации на техническое
		состояние конструкций.
Повышенный	Задание 2	Определение износа и категории технического

<i>уровень</i> Вариант 4		состояния зданий и сооружений.
Базовый уровень	Задание 1	Классификация и причины возникновения дефектов и повреждений конструкций и элементов зданий при их эксплуатации.
Повышенный уровень	Задание 2	Аварии строительных объектов, причины возникновения и способы предупреждения.
Тема 2.	Этапы пров	едения обследований и состав работ
Вариант 5 <i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Предварительное обследование конструкций.
Повышенный	Задание 2	Программа детального обследования.
<i>уровень</i> Вариант 6	2 3 7 1 2	r. r,,
Базовый уровень	Задание 1	Механизм возникновения дефектов и их идентификация.
Повышенный уровень	Задание 2	Определение геометрических параметров, прогибов и деформаций конструкций.
Тема 3.	Обслеловані	ие технического состояния оснований и фундаментов
Вариант 7	0 0000000000000000000000000000000000000	T)
Базовый уровень	Задание 1	Обследование и диагностика оснований.
Повышенный	Задание 2	Обследование и диагностика фундаментов.
<i>уровень</i> Вариант 8		
Базовый уровень	Задание 1	Обследование технического состояния оснований и фундаментов.
Повышенный уровень	Задание 2	Определение несущей способности элементов.
уровено		
Тема 4.	Обследовані	ие бетонных и железобетонных конструкций
<b>Тема 4.</b> Вариант 9		
Тема 4.	<b>Обследовані</b> Задание 1	ие бетонных и железобетонных конструкций Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций.
<b>Тема 4.</b> Вариант 9 <i>Базовый уровень</i> Повышенный		Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и
<b>Тема 4.</b> Вариант 9 <i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и
<b>Тема 4.</b> Вариант 9 <i>Базовый уровень</i> Повышенный уровень	Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и
<b>Тема 4.</b> Вариант 9 <i>Базовый уровень</i> Повышенный	Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень	Задание 1 Задание 2 Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов.
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный	Задание 1 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень	Задание 1 Задание 2 Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов.
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 11	Задание 1 Задание 2 Задание 1 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень	Задание 1 Задание 2 Задание 1	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.  Обследование бетонных и железобетонных
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 11	Задание 1 Задание 2 Задание 1 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.  Обследование бетонных и железобетонных конструкций.
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 11 Базовый уровень	Задание 1 Задание 1 Задание 2 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.  Обследование бетонных и железобетонных
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 11 Базовый уровень Повышенный уровень Повышенный уровень Тема 5.	Задание 1 Задание 1 Задание 1 Задание 2 Задание 1 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.  Обследование бетонных и железобетонных конструкций.
Тема 4. Вариант 9 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 10 Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 11 Базовый уровень Повышенный уровень Повышенный уровень	Задание 1 Задание 1 Задание 1 Задание 2 Задание 1 Задание 2	Оценка технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Классификация дефектов железобетонных и каменных конструкций. Характерные повреждения и дефекты ЖБК.  Коррозия бетона и арматуры. Повреждения каменных конструкций. Воздействие силовых факторов. Дефекты ЖБК — ошибки проектирования, качество материалов, технологические дефекты, нарушение правил эксплуатации.  Обследование бетонных и железобетонных конструкций. Обследование и диагностика стен зданий.

уровень Вариант 13 Базовый уровень Повышенный уровень	Задание 1 Задание 2	Обследование каменных конструкций. Обследование звукоизоляции стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, дверей и наружных ограждающих конструкций.
<b>Тема 6.</b> Вариант 14	Обследовани	не стальных конструкций
Базовый уровень	Задание 1	Оценка технического состояния стальных конструкций.
Повышенный уровень Вариант 15	Задание 2	Прочность стальных конструкций.
Базовый уровень	Задание 1	Обследование стальных конструкций.
Повышенный уровень	Задание 2	Обследование и диагностика крыш и кровель.
<b>Тема 7.</b> Вариант 16	Обследовани	не деревянных конструкций
Базовый уровень	Задание 1	Оценка технического состояния деревянных конструкций.
Повышенный уровень Вариант 17	Задание 2	Оценка прочности и деформативности конструкций, находящихся в эксплуатации.
Базовый уровень Повышенный уровень	Задание 1 Задание 2	Обследование деревянных конструкций. Обследование и диагностика перекрытий.
<b>Тема 8.</b>	Состав техні	ического заключения
Вариант 18 <i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Оформление результатов обследования технического состояния зданий и сооружений.
Повышенный уровень Вариант 19	Задание 2	Состав работ по мониторингу зданий и сооружений или их отдельных элементов.
Базовый уровень Повышенный уровень	Задание 1 Задание 2	Составление обмерочных чертежей. Составление дефектных ведомостей и таблиц.
<b>Тема 9.</b> Вариант 20	Приборы для	я обследования зданий и сооружений
Базовый уровень Повышенный уровень Вариант 21	Задание 1 Задание 2	Разрушающие и неразрушающие методы контроля. Технические средства, применяемые при обследовании.
Базовый уровень	Задание 1	Методы определения и контроля геометрических параметров конструкций при их обследовании.
Повышенный уровень	Задание 2	Возможности и особенности применения акустических методов для контроля строительных конструкций.
Вариант 22 <i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Возможности и особенности применения магнитных методов контроля строительных конструкций.

Повышенный уровень	Задание 2	Возможности и особенности применения методов проникающих излучений для контроля строительных конструкций.		
Вариант 23				
Базовый уровень	Задание 1	Возможности и особенности применения виброрезонансного метода для контроля строительных конструкций		
Повышенный уровень Вариант 24	Задание 2	Состав работ и порядок проведения статических испытаний строительных конструкций.		
Базовый уровень	Задание 1	Обработка результатов испытаний строительных конструкций.		
Повышенный уровень	Задание 2	Особенности поверочных расчетов конструкций при обработке результатов обследования строительных конструкций.		
Вариант 25				
Базовый уровень	Задание 1	Определение теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций.		
Повышенный уровень	Задание 2	Методы и средства наблюдений за деформациями и трещинами.		

#### Рекомендации по выполнению задания

При выполнении контрольной работы необходимо использовать актуальную информацию и действующие нормативные документы. В конце контрольной работы необходимо указывать список использованных источников.

# План-график выполнения задания

№	Рил подтоли ности отупантор	Сроки	Количество
$\Pi/\Pi$	Вид деятельности студентов	выполнения	баллов
1.	Практическое занятие	10 неделя	20
2.	Практическое занятие	14 неделя	25
3.	Контрольная работа	16 неделя	10
	Итого		55

#### Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если оформление контрольной работы соответствует установленным требованиям, и полностью раскрывает суть работы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки при оформлении контрольной работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки при выполнении и оформлении контрольной работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием по контрольной работе.

## Порядок защиты работы

Защита контрольной работы происходит на 16 неделе теоретического курса.

- При защите работы оцениваются:
- актуальность и научная новизна;
- степень самостоятельности;
- соответствие содержания теме исследования;

- полноту достижения цели и решения задач работы;
- логичность и последовательность изложения материала;
- качество использования литературных источников.

# Список рекомендуемой литературы Основная литература:

- 1. Семенцов С.В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенцов С.В., Орехов М.М., Волков В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д.С. Воробьев; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 53 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-98276-781-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (29.09.2016).
- 3. Сидоренко, В.Ф. Обследование, ремонт и усиление надземных строительных конструкций жилых и гражданских зданий : учебное пособие / В.Ф. Сидоренко, В.И. Берлинер, В.А. Кондрашов. Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. 205 с. ISBN 978-5-98276-409-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142337 (11.08.2015).

### Дополнительная литература:

- 1. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений
- 2. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
  - 3. ВСН 53-86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий.