

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-
строительного факультета

доцент

17.05

Д.Г. Серый

АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ



Рабочая программа дисциплины

Б1.Б. 43 ОБСЛЕДОВАНИЕ И ИСПЫТАНИЕ СООРУЖЕНИЙ

Специальность

**08.05.01 Строительство уникальных
зданий и сооружений**

Специализация

**Строительство высотных и большепролетных
зданий и сооружений**

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

Краснодар

2022

Рабочая программа дисциплины «Обследование и испытание сооружений» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11.08.2016 г. № 1030 (ред. от 13.07.2017).

Автор:

кандидат технических
наук, доцент



А. М. Блягоз

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Архитектуры» от 25.04.2022 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой
кандидат технических
наук, доцент



А. М. Блягоз

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 17.05.2022 г., протокол № 10.

Председатель
методической комиссии
кандидат педагогических
наук, доцент



Г. С. Молотков

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
кандидат технических наук,
доцент, декан АСФ



Д. Г. Серый

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Обследование и испытание сооружений» обеспечить освоение студентом знаний и умений, необходимых инженеру-строителю для осуществления контроля безопасности строительных конструкций и уникальных сооружений, освоение методик и средств обследований, испытаний и технической диагностики уникальных зданий и сооружений.

Задачи:

- обучение принципам и методам обследования, диагностики и оценки фактической несущей способности конструкций уникальных зданий и сооружений;
- формирование навыков проведения испытаний строительных конструкций уникальных зданий и сооружений, их моделей,
- изучение основ теории моделирования и планирования эксперимента,
- изучение методов ведения мониторинга безопасности уникальных зданий и сооружений.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-10 - владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов

ПК-13 - знание правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов

ПК-15 - владение методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Обследование и испытание сооружений» является дисциплиной базовой части ОП 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Для изучения дисциплины «Обследование и испытание сооружений» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

Организация, планирование и управление в строительстве

История

Философия

Иностранный язык

Правоведение (законодательство в строительстве)

Экономика

Социология и культурология

Психология

Мировая художественная культура

Математика

Информатика

Начертательная геометрия и инженерная графика

Химия

Физика

Экология

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Строительная механика

Теория упругости с основами пластичности и ползучести

Механика грунтов

Основания и фундаменты сооружений

Механика жидкости и газа

Техническая теплотехника

Теоретические основы электротехники

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Инженерная геология

Инженерная геодезия

Архитектура

Безопасность жизнедеятельности

Строительные материалы

Нелинейные задачи строительной механики

Теория расчета пластин и оболочек

Динамика и устойчивость сооружений

Сейсмостойкость сооружений

Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)

Металлические конструкции включая сварку (общий курс)

Технологические процессы в строительстве

Организация, планирование и управление в строительстве

Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений

Механизация и автоматизация строительства

Экономика строительства

Управление проектами

Строительная физика

4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	112	-
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	108	-
– лекции	24	-
– практические	32	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
– лабораторные	48	
– внеаудиторная	4	-
–зачет	1	-
– экзамен	3	-
– защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	45	-
– курсовая работа (проект)	-	-
– прочие виды самостоятельной работы	27	-
Итого по дисциплине	180	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 9 семестре и экзамен в А семестре.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре и А семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа
1.	Задачи и возможности исследований конструкций и сооружений	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	6
2.	Контроль физико-механических свойств конструкционных материалов	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	6
3.	Контроль качества изготовления и монтажа строительных	ОПК-10 ПК-13	9	3	6	4	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа
	конструкций. Методы дефектоскопии	ПК-15					
4.	Основа теории и планирования эксперимента	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	6
5.	Статические испытания строительных конструкций	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	6
6.	Динамические испытания строительных конструкций	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	5
7.	Моделирование строительных конструкций	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	5
8.	Основы мониторинга зданий и сооружений	ОПК-10 ПК-13 ПК-15	9	3	6	4	5
Итого:				24	48	32	45

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Обследование и испытание зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 28 с.

<https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d465e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
ОПК-10 - владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов	
6	Правоведение (законодательство в строительстве)
6	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
9А	Обследование и испытание сооружений
АВ	Эксплуатация и реконструкция сооружений
С	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-13 - знание правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов	
4	Техническая теплотехника
4	Теоретические основы электротехники
5	Водоснабжение и водоотведение
6	Теплогазоснабжение и вентиляция
6	Исполнительская практика
7	Общая электротехника и электроснабжение
78	Металлические конструкции включая сварку (общий курс)
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
89А	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
9А	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
9А	Обследование и испытание сооружений
АВ	Эксплуатация и реконструкция сооружений
АВ	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
АВ	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
АВ	Спецкурс по проектированию металлических конструкций
АВ	Спецкурс по архитектуре
АВ	Спецкурс по градостроительному законодательству

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
С	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-15 - владение методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов	
78	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций
9А	Обследование и испытание сооружений
АВ	Эксплуатация и реконструкция сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
С	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
ОПК-10 - владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов					
Знать: Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства. Особенности международного и зарубежного	Незнание большей части программного материала. Отсутствие навыков работы с чертежами.	Неполные знания о программном материале. Значительные затруднения в работе с чертежами, не знание технологии проектирования.	Сформированные, глубокие знания материала, но содержащие отдельные пробелы. Владение методами проведения инженерных изысканий, технологией	Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний. Свободное владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования	Лабораторные работы Тесты Вопросы к зачету Вопросы к экзамену

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
<p>технического регулирования в области проектирования и строительства объектов капитального строительства природных ресурсов.</p> <p>Уметь: Разрабатывать функциональную и организационную структуру производственной деятельности строительной организации Разрабатывать перспективные и текущие производственные планы строительной организации.</p> <p>Владеть: Определение направлений и выбор технологий производственной деятельности строительной организации Обеспечение взаимодействия производственных,</p>			<p>проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ.</p>	<p>ния деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ.</p> <p>Свободное владение нормативной документацией.</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации.					
ПК-13 - знание правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов					
<p>Знать: Основы проектирования, конструктивные особенности несущих и ограждающих конструкций Состав проекта организации строительства Состав проекта производства работ Конструктивные схемы зданий и последовательность их возведения Оперативное управление производством строительно-монтажных работ.</p> <p>Уметь: Организовывать и проводить технические совещания Оформлять договоры подряда на</p>	Незнание большей части программного материала. Отсутствии навыков выполнения и оформления практических, тестовых и контрольных работ. Небольшие затруднения в изложении и формулировке материала, собственной точки зрения на отдельные аспекты изучаемых проблем.	Неполное знание о программном материале. Низкое качество выполнения и оформления практических, тестовых и контрольных работ. Небольшие затруднения в изложении и формулировке материала, собственной точки зрения на отдельные аспекты изучаемых проблем.	Сформированные, глубокие знания материала, имеющие, однако отдельные пробелы. Грамотное выполнение практически и контрольных работ при наличии несущественных, легко исправимых недостатков второстепенного характера.	Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний. Умение грамотно отвечать на поставленные вопросы. Формулировать и излагать изучаемый материал. Умение формулировать собственную точку зрения составлять. Грамотное выполнение практически и контрольных работ.	Лабораторные работы Тесты Вопросы к зачету Вопросы к экзамену.

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
<p>строительно-монтажные работы, контролировать их исполнение.</p> <p>Владеть: Разработка перспективных планов развития и технического перевооружения строительной организации Осуществление планирования, анализа результатов деятельности строительной организации и ее подразделений</p>					
<p>ПК-15 - владение методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов</p>					
<p>Знать: Методы технико-экономического анализа деятельности строительной организации Основные виды ресурсов деятельности строительной организации, методы их оценки</p>	<p>Незнание большей части программного материала. Неспособность оценить техническое состояние и остаточный ресурс строительных объектов</p>	<p>Неполные знания о программном материале. Значительные затруднения в оценке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов</p>	<p>Сформированные, глубокие знания материала, но содержащие отдельные пробелы. Знание основных методов и технологий мониторинга, оценки технического состояния,</p>	<p>Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний. Владение основными методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного</p>	<p>Лабораторные работы Тесты Вопросы к зачету Вопросы к экзамену</p>

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
<p>Способы и методы взаимодействия с собственникам и имущества строительной организации.</p> <p>Уметь: Планировать и контролировать распределение ресурсов деятельности строительной организации Анализировать эффективность деятельности строительной организации и вносить коррективы в случае необходимости Оформлять и представлять управленческую документацию и презентационные материалы.</p> <p>Владеть: Определение стратегических целей</p>			остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов	<p>ресурса и повышения ресурса строительных объектов.</p> <p>Выполнение чертежей, схем, конструктивных схем.</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	Неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
<p>строительной организации, средств и способов их достижения</p> <p>Разработка и представление для утверждения собственникам имущества организации стратегии строительной организации</p> <p>Стратегическое и оперативное проектирование и планирование деятельности строительной организации</p> <p>Координация направлений деятельности и оперативное перераспределение ресурсов строительной организации.</p>					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Лабораторная работа.

Наименование лабораторной работы
Механические неразрушающие методы определения прочности материалов в конструкциях зданий и сооружений.
Освидетельствование элементов сооружений на примере железобетонной балки
Ультразвуковой импульсный метод исследования свойств <u>строительных материалов</u> в образцах, конструкциях и сооружениях.
Томографическое обследование элемента строительных конструкций на примере железобетонной балки и оценка работы балки, усиленной углеволокном.
Контроль усилия натяжения арматуры при изготовлении преднапряженных железобетонных конструкций
Тензорезисторный метод измерения деформаций
Статические испытания балки
Статические испытания модели металлической фермы
Вибрационный метод оценки состояния элементов железобетонной конструкции
Динамические испытания балки в режиме свободных колебаний при изменении числа степеней свободы
Динамические испытания балки в режиме вынужденных колебаний
Определение динамического коэффициента для модели подкрановой балки
Оценка эффективности работы динамических гасителей колебаний
Определение характеристик статической и циклической трещиностойкости материалов
Оценка погрешностей приближенного моделирования при деформировании упругих пластин
Определений деформаций элементов конструкций в ходе мониторинга зданий и сооружений

Пример оформления лабораторной работы

Пример 1. Выполнить расчет изоляции от воздушного шума перегородки из силикатного кирпича толщиной 120 мм. Плотность кладки составляет 1800 кг/м³. Перегородка разделяет жилую комнату и кухню в квартире жилого здания категории В.

1. В удобном масштабе построить график нормативной частотной характеристики (по оси абсцисс отложить частоты 1/3 октавных полос, Гц; по оси ординат сделать разбивку от 0 до 65 дБ и отложить приведенные значения нормативной частотной характеристики изоляции воздушного шума пользуясь таблицей 2).

Пример построения приведен на рисунке 1.

2. В приведенной графической области построить ломанную ABCD - расчетную частотную характеристику изоляции воздушного шума.

а) сначала следует найти координаты точки В.

B_x рассчитывают исходя из плотности материала, пользуясь таблицей 3 [2, таблица 8]. Указанная плотность материала составляет 1800 кг/м^3 ; таким образом:

$$B_x = 29000 / 120 = 241,7 \text{ (Гц)}.$$

Значение B_x после проведенного расчета следует привести к стандартной величине частоты с учетом интервала, в который попадает расчетное значение, пользуясь при этом таблицей 4.

$$B_x = 250 \text{ (Гц)}.$$

Координату B_y находят по формуле (5), при этом эквивалентную поверхностную плотность m_s , кг/м^2 , рассчитывают по формуле (6):

$$m_s = \gamma \cdot \delta \cdot K = 1800 \cdot 0,12 \cdot 1 = 216 \text{ (кг/м}^2\text{)},$$

$$B_y = 20 \cdot lq m_s = 20 \cdot lq 216 - 12 = 34,7 \text{ (дБ)}.$$

Расчет проводят с точностью до 0,1 децибела.

б) нанести точку В в графической области (см. рисунок 1).

в) влево провести линию параллельно оси абсцисс до пересечения с осью ординат. Точка пересечения и есть точка А с координатами (100; 34,7).

г) вправо от точки В отступить одну октаву (три единичных отрезка), от вспомогательной точки подняться вверх на 6 дБ - получим точку В'. Ее координаты (500; 40,7). Провести из точки В через точку В' луч. Точка пересечения луча с верхней границей графической области (65 дБ) - точка С.

д) точка пересечения верхней (65 дБ) и правой (3150 Гц) границ графической области - точка Д.

е) соединить точки ломаной линией. Ломанная ABCD - расчетная частотная характеристика изоляции конструкции от воздушного шума.



Рисунок 1 - Схема к расчету звукоизоляции перегородки

3. Сравнить значения нормативной (приведенной) частотной характеристики и расчетной частотной характеристики конструкции (ломанной ABCD). Для удобства выполнения оценочных расчетов данные необходимо занести в таблицу (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Ведомость расчетных характеристик

Частота/ октавны х полос, Гц	Расчетная частотная характери- стика (ломанная ABCD), дБ	Первое приближение		Второе приближение (минус 6 дБ)		Третье приближение (еще минус 1 дБ относительно предыдущего приближения)	
		Нормати- вная (приведе- нная) частотна- я характер- истика, дБ	Δ , дБ	Норматив- ная (приведен- ная) частотная характер- истика, дБ	Δ , дБ	Нормати- вная (приведе- нная) частотна- я характер- истика, дБ	Δ , дБ
100	34,7	33	+1,7	27	+7,7	26	+8,7
125	34,7	36	-1,3	30	+4,7	29	+5,7

160	34,7	39	-4,3	33	+1,7	32	+2,7
200	34,7	42	-7,3	36	-1,3	35	-0,3
250	34,7	45	-10,3	39	-4,3	38	-3,3
315	36,7	48	-11,3	42	-5,3	41	-4,3
400	38,7	51	-12,3	45	-6,3	44	-5,3
500	40,7	52	-11,3	46	-5,3	45	-4,3
630	42,7	53	-10,3	47	-4,3	46	-3,3
800	44,7	54	-9,3	48	-3,3	47	-2,3
1000	46,7	55	-8,3	49	-2,3	48	-1,3
1250	48,7	56	-7,3	50	-1,3	49	-0,3
1600	50,7	56	-5,3	50	+0,7	49	+1,7
2000	52,7	56	-3,3	50	+2,7	49	+3,7
2500	54,7	56	-1,3	50	+4,7	49	+5,7
3150	56,7	56	+0,7	50	+6,7	49	+7,7
$\Sigma (\Delta)$				103,2		33,7	24,7

Для определения индекса изоляции воздушного шума R_w необходимо определить сумму неблагоприятных отклонений данной частотной характеристики от оценочной кривой. Неблагоприятными считаются отклонения вниз от оценочной кривой (*отрицательные*).

В первом приближении сумма неблагоприятных отклонений составила $\Sigma (\Delta) = 103,2$ дБ, что значительно больше 32 дБ. Таким образом, в последующих приближениях необходимо смещать оценочную кривую вниз на целое число децибел так, чтобы сумма неблагоприятных отклонений не превышала 32 дБ.

Во втором приближении оценочная кривая смещается вниз на 6 дБ, при этом $\Sigma (\Delta) = 33,7$ дБ; необходимо еще одно приближение, т.к. $\Sigma (\Delta)$ не должна превышать 32 дБ.

В третьем приближении оценочная кривая смещается вниз еще на 1 дБ относительно предыдущего расчета (всего на 7 дБ), тогда $\Sigma (\Delta) = 24,7$ дБ, что максимально близко к 32 дБ, но не превышает эту величину.

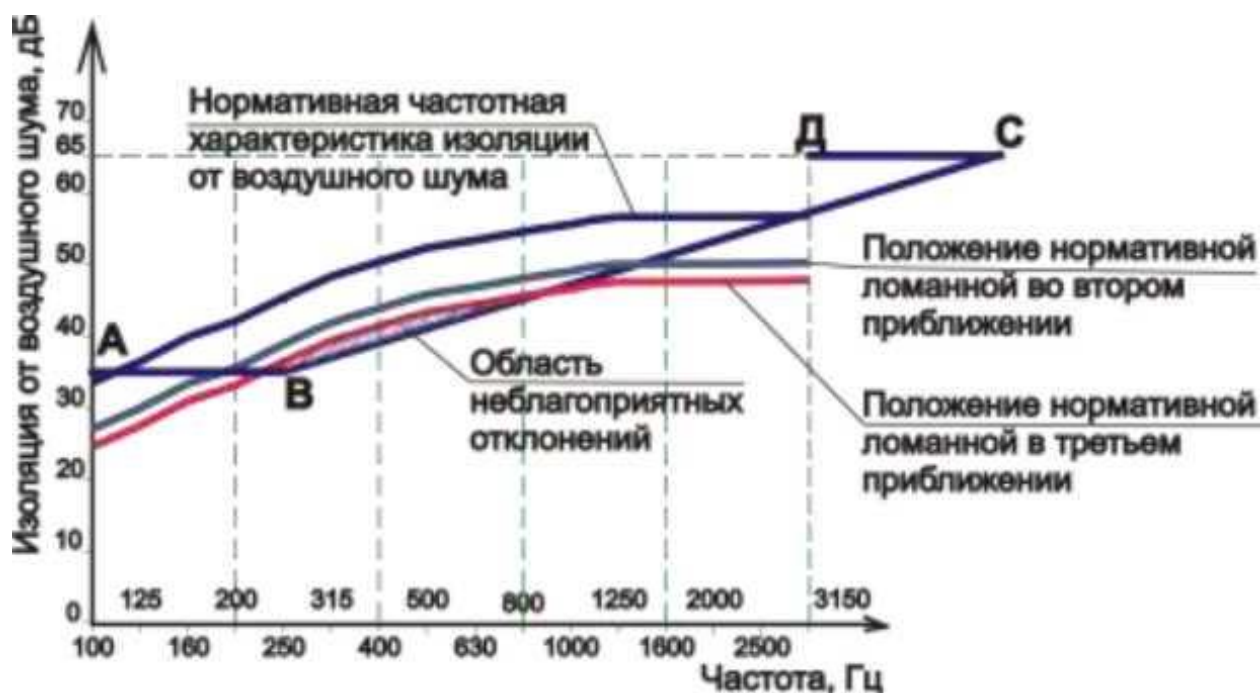


Рисунок 2 - Выполнение приближений в расчете звукоизоляции

За величину индекса R_w принимается ордината смещенной вниз оценочной кривой со среднегеометрической частотой 500 Гц. В данном случае $R_w = 45$ дБ.

4. Сравнить значение нормативной изоляции воздушного шума с расчетным значением.

Должно выполняться неравенство (7):

$$R_w^{\text{расчетное}} \geq R_w^N$$

Нормативная изоляция воздушного шума [1, табл. 1; 2, табл. 1]

$$R_w^N = 41 \text{ дБ}; \quad R_w^{\text{расчетное}} = 45 \text{ дБ.}$$

Неравенство выполняется, т.к. $45 \text{ дБ} > 41 \text{ дБ}$.

Таким образом, расчет подтвердил, что конструкция (перегородка из силикатного кирпича толщиной 120 мм между комнатой и кухней квартиры) удовлетворяет требованиям нормативной литературы [1] по изоляции от воздушного шума.

Критерии оценки, шкала оценивания лабораторной работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются не грубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество письменного отчета.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество выполнения и оформления письменного отчета.

**Вариант тестового задания для контроля знаний студентов
по дисциплине «Обследование и испытание сооружений»**

Для проверки степени усвоения материала студентами очной формы обучения, периодически проводится письменный опрос по разработанным тестовым заданиям

№	Вопросы	Варианты ответов
1	2	3
1	Единица измерения плотности материалов	1. МПа 2. т/м ² 3. кН/м ³
2	Единица измерения напряжений	1. Н/м ² 2. Нм 3. кг/м
3	Единица измерения изгибающего момента	1. т/м 2. кг/см ² 3. гсм
4	Единица измерения массы	1. г 2. кг/см 3. кН
5	Единица измерения объема	1. м ³ 2. л 3. Н/м ³
6	Величина временной нагрузки на перекрытия жилых зданий равна	1. 200 кг/м ² 2. 1,5 кН/м ² 3. 150 кПа
7	Величина временной нагрузки на перекрытия административных зданий равна	1. 200 кг/м ² 2. 1,5 кН/м ² 3. 150 кПа
8	Какая величина напряжения больше	1. 100 кг/мм ² 2. 1000 кПа 3. 10000 Н/м ²
9	Какая величина напряжения меньше	1. 100 кг/мм ² 2. 1000 кПа 3. 10000 Н/м ²
10	Плотность какого материала ближе всего к значению 1т/м ³	1. древесина хвойных 2. древесина твердых лиственных 3. насыпной песок
11	Коэффициент надежности по нагрузке для каких материалов меньше	1. древесина 2. стяжка из раствора 3. сталь
12	Коэффициент надежности по нагрузке для каких материалов больше	1. древесина 2. стяжка из раствора 3. сталь

13	Величина временной нагрузки на перекрытия для какого варианта больше	<ol style="list-style-type: none"> 1. жилые помещения 2. административные 3. коридор жилых зд.
14	Величина временной нагрузки на перекрытия для какого варианта меньше	<ol style="list-style-type: none"> 1. жилые помещения 2. административные 3. коридор жилых зд.
15	В каких единицах измеряется временная нагрузка на перекрытия	<ol style="list-style-type: none"> 1. кН/м² 2. кг/м³ 3. т
16	$\sigma = N/A$ - формула выражает напряженное состояние при	<ol style="list-style-type: none"> 1. растяжении 2. изгибе 3. кручении
17	$\sigma = M/W$ - формула выражает напряженное состояние при	<ol style="list-style-type: none"> 1. сжатии 2. изгибе 3. растяжении
18	$\sigma = N/\varphi A$ - формула выражает напряженное состояние при	<ol style="list-style-type: none"> 1. сжатии 2. изгибе 3. растяжении
19	$N = \sigma A$ – в каких единицах измерения может выразиться величина N	<ol style="list-style-type: none"> 1. МПа 2. кН 3. т/м³
20	$\sigma = M/W$ - в каких единицах измерения может выразиться величина σ	<ol style="list-style-type: none"> 1. МПа 2. кН 3. т/м³
21	В каких единицах измерения может выразиться момент сопротивления сечения	<ol style="list-style-type: none"> 1. МПа 2. м 3. см³
22	В каких единицах измерения может выразиться момент инерции сечения	<ol style="list-style-type: none"> 1. кПа 2. кНм 3. см⁴
23	Какой формулой выражается момент сопротивления прямоугольного сечения (b – ширина, h – высота)	<ol style="list-style-type: none"> 1. $bh^2/8$ 2. $bh/4$ 3. $bh^2/6$
24	В каких единицах измерения может выразиться момент инерции прямоугольного сечения (b – ширина, h – высота)	<ol style="list-style-type: none"> 1. $bh^2/8$ 2. $bh^3/12$ 3. $bh/4$
25	Как можно выразить момент инерции через момент сопротивления симметричного сечения $I = W*?$ (b – ширина, h – высота)	<ol style="list-style-type: none"> 1. h^2 2. $2b$ 3. $h/2$
26	Прочность прокатной стали соответствует	<ol style="list-style-type: none"> 1. 240 МПа 2. 1200 кПа 3. 200 кг/мм²
27	Прочность древесины соответствует	<ol style="list-style-type: none"> 1. 130 кг/см² 2. 1300 кПа 3. 13 т/м²
28	Какой марке соответствует партия кирпича при средней прочности на сжатие 24,3 МПа	<ol style="list-style-type: none"> 1. М225 2. М250 3. М200
29	Класс бетона какой партии будет выше при одинаковой средней прочности, но разных коэффициентах вариации прочность бетона	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5% 2. 10% 3. 15%

30	Класс бетона какой партии будет ниже при одинаковой средней прочности, но разных коэффициентах вариации прочность бетона	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5% 2. 15% 3. 10%
31	Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной сосредоточенной силой, при ее увеличении вдвое	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 6
32	Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной распределенной нагрузкой, при ее увеличении вдвое	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 6
33	Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной сосредоточенной силой, при увеличении пролета вдвое	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 6
34	Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной распределенной нагрузкой, при ее увеличении пролета вдвое	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 6
35	Две одинаковые балки нагружены сосредоточенной силой и распределенной нагрузкой. Для какого случая нагружения величина прогиба увеличится больше при увеличении пролета.	<ol style="list-style-type: none"> 1. сосредоточенная 2. распределенная 3. одинаково
36	При выполнении реконструкции зданий происходит	<ol style="list-style-type: none"> 1. замена окон 2. изменение объемно-планировочных показателей 3. утепление стен
37	Что выполняется только при реконструкции зданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. усиление колонн 2. надстройка этажа 3. ремонт кровли
38	Что выполняется только при реконструкции зданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. замена полов 2. утепление стен 3. пристройка
39	В каком случае не выполняется усиление конструкций	<ol style="list-style-type: none"> 1. реконструкция 2. капитальный ремонт 3. текущий ремонт
40	Что выполняется при реставрации зданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. восстановление первоначального вида 2. капитальный ремонт 3. текущий ремонт
41	$M = ql^2/8$ От какой нагрузки рассчитывается изгибающий момент в балке по данной формуле	<ol style="list-style-type: none"> 1. сосредоточенная 2. распределенная 3. моментная
42	$M = Pl/4$ От какой нагрузки рассчитывается изгибающий момент в балке по данной формуле	<ol style="list-style-type: none"> 1. сосредоточенная 2. распределенная 3. моментная
43	$p \leq 1,2R_0$ При какой схеме нагружения фундаментов, давление по подошве соответствует данному условию	<ol style="list-style-type: none"> 1. равномерно-распределенное 2. внецентренное одноосное 3. центральное
44	$p \leq 1,5R_0$ При какой схеме нагружения фундаментов, давление по подошве соответствует данному условию	<ol style="list-style-type: none"> 1. равномерно-распределенное 2. центральное

		3. внецентренное двухосное
45	При какой величине эксцентриситета (от длины l) приложения сосредоточенной силы, давление по подошве фундамента распределяется по треугольнику	1. $l/6$ 2. $l/4$ 3. $l/2$
46	Какой метод определения прочности бетона не требует обязательного построения градуировочной зависимости	1. ударного импульса 2. отрыва 3. отрыва со скалыванием
47	Какой метод определения прочности бетона не требует обязательного построения градуировочной зависимости	1. ультразвуковой 2. упругого отскока 3. скола ребра
48	Для какого метода определения прочности бетона требуется обязательное построение градуировочной зависимости	1. пластического отпечатка 2. отрыва со скалыванием 3. скола ребра
49	По какой схеме выполняется оценка и контроль прочности бетона монолитных конструкций	1. А 2. Б 3. В
50	Класс бетона определяется в результате определения	1. средней прочности 2. минимальной прочности 3. статистического расчета
51	Какая величина относительного прогиба (от величины пролета L) свидетельствует о критическом состоянии конструкции	1. $L/300$ 2. $L/100$ 3. $L/200$
52	Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях не может быть	1. коррозия арматуры 2. малый защитный слой 3. гладкая поверхность опалубки
53	Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях может быть	1. коррозия арматуры 2. высокая прочность бетона 3. пластифицирующие добавки
54	Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях может быть	1. отсутствие теплоизоляции 2. малый защитный слой 3. пропарка
55	Предварительное напряжение железобетонных конструкций выполняется с целью	1. увеличения прочности 2. увеличения трещиностойкости 3. уменьшения трещиностойкости
56	Какие работы не выполняются при обследовании здания	1. обмерные

		<ol style="list-style-type: none"> 2. определение прочности бетона 3. утепление стен
57	Какие работы не выполняются при обследовании здания	<ol style="list-style-type: none"> 1. фотофиксация дефектов 2. измерение прогибов 3. затирка трещин
58	Какие работы выполняются при обследовании здания	<ol style="list-style-type: none"> 1. поверочные расчеты 2. проектирование реконструкции 3. проектирование усиления
59	Что не относится к градуировочной зависимости прочности бетона	<ol style="list-style-type: none"> 1. математическая формула 2. график функции 3. подготовка образцов
60	Какой метод усиления фундаментов не применяется при реконструкции зданий	<ol style="list-style-type: none"> 4. забивными сваями 5. буронабивными сваями 6. железобетонными обоймами

По результатам письменного тестового контроля выставляется оценка по пятибалльной системе. Оценки выставляются с учётом количества правильных ответов:

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Вопросы к зачету

1. Цель обследования технического состояния строительных конструкций здания или сооружения.

2. Цель натуральных исследований производственной среды (микроклимата).

3. Этапы обследования зданий и сооружений.

4. Определение понятия «обследование» строительных конструкций.

5. Определение понятий «дефект» и «повреждение» строительных конструкций.
6. Определение понятий «категория технического состояния», «оценка технического состояния» и «нормативный уровень технического состояния» строительных конструкций.
7. Определение понятий «исправное состояние», «работоспособное состояние» и «ограниченно работоспособное состояние» строительных конструкций.
8. Определение понятий «недопустимое состояние», «аварийное состояние» и степень повреждения» строительных конструкций.
9. Определение понятий «текущий ремонт» и «капитальный ремонт» здания или сооружения.
10. Определение понятий «реконструкция» и модернизация» здания или сооружения.
11. Определение понятий «моральный износ» и «физический износ» здания или сооружения.
12. Определение понятий «восстановление» и «усиление» строительных конструкций.
13. Комплекс работ, входящих в состав предварительного обследования зданий и сооружений.
14. Комплекс работ, входящих в состав детального инструментального обследования зданий и сооружений.
15. Классификация технического состояния строительных конструкций по 4-м категориям.
16. Ориентировочная оценка прочности бетона путем простукивания поверхности молотком.
17. Основные факторы, характеризующие воздушную среду помещений.
18. Измерение показателей воздушной среды.
19. Исследование терморадационного режима помещений производственных зданий.
20. Оценка уровня освещенности помещений.
21. Исследование химической агрессивности производственной среды.
22. Основные требования к эксплуатационным качествам строительных конструкций.
23. Состав и количество обмерных работ.
24. Измерение прогибов и деформаций строительных конструкций.
25. Методы и средства наблюдения за трещинами.
26. Определение технического состояния бетонных и железобетонных конструкций по внешним признакам.
27. Определение степени коррозии бетона и арматуры.

28. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля.
29. Ультразвуковой метод определения прочности бетона.
30. Единица измерения плотности материалов
31. Единица измерения напряжений
32. Единица измерения изгибающего момента
33. Единица измерения массы
34. Единица измерения объема
35. Величина временной нагрузки на перекрытия жилых зданий равна
36. Величина временной нагрузки на перекрытия административных зданий равна
37. Какая величина напряжения больше
38. Какая величина напряжения меньше
39. Плотность какого материала ближе всего к значению 1т/м^3
40. Коэффициент надежности по нагрузке для каких материалов меньше
41. Коэффициент надежности по нагрузке для каких материалов больше
42. Величина временной нагрузки на перекрытия для какого варианта больше
43. Величина временной нагрузки на перекрытия для какого варианта меньше
44. В каких единицах измеряется временная нагрузка на перекрытия
45. $\sigma = N/A$ - формула выражает напряженное состояние при
46. $\sigma = M/W$ - формула выражает напряженное состояние при
47. $\sigma = N/\varphi A$ - формула выражает напряженное состояние при
48. $N = \sigma A$ – в каких единицах измерения может выразиться величина N
49. $\sigma = M/W$ - в каких единицах измерения может выразиться величина σ
50. В каких единицах измерения может выразиться момент сопротивления сечения
51. В каких единицах измерения может выразиться момент инерции сечения
52. Какой формулой выражается момент сопротивления прямоугольного сечения (b – ширина, h – высота)
53. В каких единицах измерения может выразиться момент инерции прямоугольного сечения (b – ширина, h – высота)
54. Как можно выразить момент инерции через момент сопротивления симметричного сечения $I = W^*$?
55. (b – ширина, h – высота)
56. Прочность прокатной стали соответствует
57. Прочность древесины соответствует
58. Какой марке соответствует партия кирпича при средней прочностью на сжатие $24,3\text{ МПа}$

59. Класс бетона какой партии будет выше при одинаковой средней прочности, но разных коэффициентах вариации прочность бетона

60. Класс бетона какой партии будет ниже при одинаковой средней прочности, но разных коэффициентах вариации прочность бетона

61. Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной сосредоточенной силой, при ее увеличении вдвое

62. Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной распределенной нагрузкой, при ее увеличении вдвое

63. Во сколько раз увеличится изгибающий момент в однопролетной балке, нагруженной сосредоточенной силой, при увеличении пролета вдвое

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценка **«отлично»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме в не установленные сроки, с исправлением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии не выполнения задания 9 семестра. Низкое качество лабораторных работ. Не знание большей части программного материала.

Вопросы к экзамену

1. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
2. Определение прочностных характеристик арматуры.
3. Определение прочности бетона путем лабораторных испытаний.
4. Определение технического состояния каменных конструкций по внешним признакам.
5. Определение прочности каменных конструкций.
6. Определение технического состояния стальных конструкций по внешним признакам.
7. Оценка коррозионных повреждений стальных конструкций.
8. Обследование сварных, заклепочных и болтовых соединений.
9. Определение качества стали конструкций.

10. Основные признаки, характеризующие техническое состояние деревянных конструкций.
11. Оценка технического состояния деревянных конструкций.
12. Цель и задачи теплотехнических расчетов.
13. Обследование ограждающих конструкций здания или сооружения.
14. Оценка технического состояния покрытия и кровли.
15. Оценка технического состояния полов.
16. Состав работ при обследовании фундаментов и оснований.
17. Отрывка шурфов для обследования фундаментов.
18. Определение технического состояния фундаментов.
19. Определение вертикальных и горизонтальных перемещений и кренов оснований и фундаментов.
20. Особенности обследования строительных конструкций зданий, поврежденных пожаром.
21. Техника безопасности при проведении обследований строительных конструкций зданий.
22. Оценка физического износа конструкции, элемента или системы, имеющих различную степень износа отдельных участков.
23. Признаки износа фундаментов.
24. Признаки износа деревянных и сборно-щитовых конструкций.
25. Признаки износа кирпичных конструкций.
26. Признаки износа бетонных и железобетонных конструкций.
27. Показатели грунтов, определяемые при обследовании оснований зданий или сооружений.
28. Цель обследования технического состояния строительных конструкций здания или сооружения.
29. Цель натурных исследований производственной среды (микроклимата).
30. Этапы обследования зданий и сооружений.
31. Определение понятия «обследование» строительных конструкций.
32. Определение понятий «дефект» и «повреждение» строительных конструкций.
33. Определение понятий «категория технического состояния», «оценка технического состояния» и «нормативный уровень технического состояния» строительных конструкций.
34. Определение понятий «исправное состояние», «работоспособное состояние» и «ограниченно работоспособное состояние» строительных конструкций.
35. Определение понятий «недопустимое состояние», «аварийное состояние» и «степень повреждения» строительных конструкций.
36. Определение понятий «текущий ремонт» и «капитальный ремонт» здания или сооружения.

37. Определение понятий «реконструкция» и модернизация» здания или сооружения.
38. Определение понятий «моральный износ» и «физический износ» здания или сооружения.
39. Определение понятий «восстановление» и «усиление» строительных конструкций.
40. Комплекс работ, входящих в состав предварительного обследования зданий и сооружений.
41. Комплекс работ, входящих в состав детального инструментального обследования зданий и сооружений.
42. Классификация технического состояния строительных конструкций по 4-м категориям.
43. Ориентировочная оценка прочности бетона путем простукивания поверхности молотком.
44. Основные факторы, характеризующие воздушную среду помещений.
45. Измерение показателей воздушной среды.
46. Исследование терморadiационного режима помещений производственных зданий.
47. Оценка уровня освещенности помещений.
48. Исследование химической агрессивности производственной среды.
49. Основные требования к эксплуатационным качествам строительных конструкций.
50. Состав и количество обмерных работ.
51. Измерение прогибов и деформаций строительных конструкций.
52. Методы и средства наблюдения за трещинами.
53. Определение технического состояния бетонных и железобетонных конструкций по внешним признакам.
54. Определение степени коррозии бетона и арматуры.
55. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля.
56. Ультразвуковой метод определения прочности бетона.
57. В каком случае не выполняется усиление конструкций
58. Что выполняется при реставрации зданий
59. $M = ql^2/8$
60. От какой нагрузки рассчитывается изгибающий момент в балке по данной формуле
61. $M = Pl/4$
62. От какой нагрузки рассчитывается изгибающий момент в балке по данной формуле
63. $p \leq 1,2R_0$
64. При какой схеме загрузки фундаментов, давление по подошве соответствует данному условию
65. $p \leq 1,5R_0$

66. При какой схеме загрузки фундаментов, давление по подошве соответствует данному условию
67. При какой величине эксцентриситета (от длины l) приложения сосредоточенной силы, давление по подошве фундамента распределяется по треугольнику
68. Какой метод определения прочности бетона не требует обязательного построения градуировочной зависимости
69. Какой метод определения прочности бетона не требует обязательного построения градуировочной зависимости
70. Для какого метода определения прочности бетона требуется обязательное построение градуировочной зависимости
71. По какой схеме выполняется оценка и контроль прочности бетона монолитных конструкций
72. Класс бетона определяется в результате определения
73. Какая величина относительного прогиба (от величины пролета L) свидетельствует о критическом состоянии конструкции
74. Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях не может быть
75. Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях может быть
76. Причиной образования трещин в железобетонных конструкциях может быть
77. Предварительное напряжение железобетонных конструкций выполняется с целью
78. Какие работы не выполняются при обследовании здания
79. Какие работы не выполняются при обследовании здания
80. Какие работы выполняются при обследовании здания
81. Что не относится к градуировочной зависимости прочности бетона
82. Какой метод усиления фундаментов не применяется при реконструкции зданий

Критерии оценки, шкала оценивания проведения экзамена

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме в не установленные сроки, с исправлением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии не выполнения задания семестра. Низкое качество лабораторных работ. Не знание большей части программного материала.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины **«Обследование и испытание сооружений»** проводится в соответствии с Пл КубГАУ Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к выполнению лабораторных работ

Лабораторная работа является проверкой знаний, теоретических, практических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем дисциплины. Лабораторная работа выполняется в виде письменного отчета в журнале лабораторных работ. Пропуск лабораторной работы отрабатывается студентом в обязательном порядке.

Критерии оценки, шкала оценивания лабораторной работы

Оценка **«отлично»** выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются не грубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество письменного отчета.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество выполнения и оформления письменного отчета.

Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа

студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Требования к обучающимся при проведении зачета

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

Зачет по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по дисциплине «Обследование и испытание сооружений» допускаются студенты, выполнившие практические и лабораторные работы по дисциплине в 9 семестре.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Зачет проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценка «отлично» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Практические, лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «хорошо» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Практические, лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на большинство дополнительных вопросов правильно.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии, что студент справился с заданиями 9 семестра в полном объеме в не установленные сроки, с исправлением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии не выполнения задания 9 семестра. Низкое качество практических, лабораторных работ, они не были выполнены в установленные сроки. Не знание большей части программного материала.

Требования к обучающимся при проведении экзамена

Вопросы, выносимые на экзамен, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи экзамена.

Экзамен по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К экзамену по дисциплине «Обследование и испытание сооружений» допускаются студенты, выполнившие практические и лабораторные работы по дисциплине в семестре.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения.

Экзамен проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения экзамен

Оценка **«отлично»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Практические, лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Практические, лабораторные работы были выполнены в установленные сроки. Отвечает на большинство дополнительных вопросов правильно.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии, что студент справился с заданиями семестра в полном объеме в не установленные сроки, с исправлением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии не выполнения задания семестра. Низкое качество практических, лабораторных работ или они не были выполнены в установленные сроки. Не знание большей части программного материала.

Экзамен проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

1. Обследование и испытание сооружений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин, А. Н. Шувалов,

П. Ю. Шульгин, Зейд Л. З. Килани. — Электрон. текстовые данные. — М. : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 139 с. — 978-5-7264-1870-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78025.html>

2. Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Коробова, Л. А. Максименко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 105 с. — 978-5-7795-0827-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85870.html>

3. Волков, А. А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / А. А. Волков, В. И. Теличенко, М. Е. Лейбман ; под редакцией С. Б. Сборщиков. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 492 с. — ISBN 978-5-7264-0995-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30437.html>

Дополнительная

1. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин.— Москва : ИНФРА-М, 2017.— 336 с. ISBN 978-5-16-101033-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/752501>

2. Яковлева, М. В. Обследование технического состояния зданий и сооружений : учеб. пособие / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-468-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/882552>

3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Гидротехнические и мелиоративные сооружения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 604 с. — ISBN 978-5-905916-30-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30238.html>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znaniyum.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/

3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
----	-------------------------------	---------------	---

– рекомендуемые интернет сайты:

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – <http://ru.wikipedia.org>
2. Каталог Государственных стандартов – <http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi>
3. Научная электронная библиотека – <https://eLIBRARY.ru>
4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование» – <http://edu.ru>
6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – <http://window.edu.ru>
7. Специализированный портал для инженеров – <http://dwg.ru>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Обследование и испытание зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 28 с.
<https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d465e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Обследование, испытание зданий и сооружений	Помещение №104 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,9м ² ; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации

2	Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Помещение №203 ГД, площадь — 15,4м²; преподавательская.</p> <p>кондиционер — 1 шт.;</p> <p>лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 17 шт.);</p> <p>технические средства обучения (компьютер персональный — 1 шт.).</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации</p>
3	Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Помещение №208 ГД, площадь — 17,7м²; заместитель декана ..</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации</p>
4	Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Помещение №412 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 69,6м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>технические средства обучения (экран — 1 шт.;</p> <p>проектор — 2 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации</p>
5	Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Помещение №413 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 70,6м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>технические средства обучения (проектор — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации</p>
6	Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Помещение №416 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 68,6м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>технические средства обучения (проектор — 1 шт.);</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации</p>

		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
--	--	--	--