МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 2081

Подписал: заведующий кафедрой Федоров Виктор Сергеевич Дата: 11.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для решения задач, связанных с практическими методами обследования и испытания строительных конструкций зданий и сооружений, оценкой их технического состояния и остаточного ресурса.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-2 - Способен выполнять работы по проектированию строительных конструкций и оснований промышленных и гражданских зданий, обеспечивать механическую безопасность проектируемых и реконструируемых зданий и сооружений, в том числе с использованием современных проектно-вычислительных программных комплексов и систем компьютерного инжиниринга.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные положения нормативных документов, регламентирующих правила обследования строительных конструкций; принцип действия измерительных приборов для статических и динамических испытаний; характер и причины появления дефектов в конструкциях зданий и сооружений; анализировать воздействия окружающей среды на материалы в конструкциях;

Уметь:

состав работ и порядок проведения технического обследования зданий и сооружений различного назначения; выполнять обработку результатов статических и динамических испытаний конструкций; применять инструментальные методы контроля эксплуатационных качеств конструкций; разрабатывать рекомендации по устранению выявленных в процессе обследования дефектов;

Владеть:

методами и средствами дефектоскопии строительных конструкций, контроля физико-механических свойств их материалов; методами и средствами проведения испытаний натурных конструкций; навыками поверочных расчётов элементов строительных конструкций по несущей

способности, трещиностойкости и деформативности с учётом результатов обследования; навыками оценки технического состояния строительных конструкций и их остаточного ресурса;

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
Π/Π					
1	Раздел 1. Обследование (освидетельствование) натурных строительных конструкций				
	зданий и сооружений				
	1.1. Общие соображения. Цели и задачи обследования и испытания зданий и сооружений. Основные				
	этапы обследования (освидетельствования) натурных строительных конструкций. Характерные				
	дефекты строительных конструкций из разных материалов. Определение величины действующих				
	конструкции нагрузок.				
	1.2. Инструментальный контроль геометрических размеров и физико-механических свойств материалов строительных конструкций. Механические и физические неразрушающие методы				
	контроля качества строительных материалов и соединений.				
2					
_	конструкций зданий и сооружений				
	2.1. Испытание натурных строительных конструкций и его этапы. Цели и задачи статических и				
	динамических испытаний.				
	Методы и средства приложения статических и динамических нагрузок.				
	2.2. Техника проведения испытаний. Выбор величины испытательной нагрузки и режима испытания				
	Схемы нагружения плит, балок, колонн, ферм, арок и сводов.				
3	Раздел 3. Измерительные приборы для статических и динамических испытаний				
	3.1. Приборы для статических испытаний. Обработка результатов статических и динамических				
	испытаний. Приборы для измерения линейных перемещений (прогибомеры и мессуры). Приборы измерения углов поворота конструкций (клинометры). Приборы для измерения деформаций				
	(тензометры). Приборы для измерения усилий (динамометры). 3.2. Приборы для динамических испытаний. Вибропреобразователи инерционного и электрическ				
	3.2. Приооры для динамических испытании. Виоропреооразователи инерционного и электрическо принципа действия. Приборы для измерения амплитуды и частоты колебаний конструкции.				
	Принципа действия. Приооры для измерения амплитуды и частоты колеоании конструкции. Дистанционно работающие виброизмерительные приборы.				
	3.3. Обработка результатов статических и динамических испытаний. Анализ правильности работ				
	измерительных приборов. Оценка напряжений по измеренным деформациям, подсчёты прогибов				
	конструкций. Уточнение расчётной схемы конструкции. Анализ параметров виброграмм и				
	осциллограмм (амплитуды, периода, частоты колебаний), определение коэффициента неупругого				
	сопротивления и динамического коэффициента. Определение напряжений от действия динамически				
4	Раздел 4. Поверочные расчёты строительных конструкций по результатам				
-					
	обследования и испытания 4.1. Основные принципы поверочных расчетов. Определение нормативных и расчётных				
	сопротивлений материалов.				
	4.2. Оценка степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций				
	промышленных и гражданских зданий.				
5	Раздел 5. Основы физического моделирования строительных конструкций				
	5.1 Сущность физического моделирования, выбор масштаба и материалов. Размерность физической				
	величины, критерии, константы и индикаторы подобия.				
	5.2. Теоремы о необходимых и достаточных условиях подобия.				
	Пи-теорема анализа размерностей.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	Раздел 1. Неразрушающие методы контроля качества материалов строительных			
	конструкций			
	1.1. Механические неразрушающие методы контроля качества материалов строительных конструк			
	1.2. Физические неразрушающие методы контроля качества материалов строительных конструкций.			
2	Раздел 2. Измерительные приборы для статических и динамических испытаний			
	2.1. Приборы для статических испытаний строительных конструкций. Обработка результатов статических испытаний			
	2.2. Приборы для динамических испытаний строительных конструкций. Обработка результатов динамических испытаний			
	2.3. Поверка и калибровка средств измерений, применяемых при испытаниях строительных			
	конструкций			
3	Раздел 3. Основы физического моделирования строительных конструкций			
	3.1. Проверка законов механического подобия в области упругих деформаций и оценка точности			
	экспериментальных данных			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<u>№</u>	Вид самостоятельной работы			
Π/Π	D-5			
	Подготовка к лабораторным работам. Работа с лекционным материалом. Работа с			
	нормативной, справочной и учебной литературой			
2	Подготовка к промежуточной аттестации.			
3	Подготовка к текущему контролю.			

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Обследование и испытание зданий и сооружений. Учебник для вузов спец. «Промышленное и гражданское строительство» / Казачек В.Г. и др. — М.: Высшая школа, 2007. 655 с.	НТБ МИИТ 69 О25 ISBN 978-5-06-004885- 8
2	Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Учеб. пособие для вузов жд. транспорта / Ремнев В.В. и др. – М.: Маршрут, 2005. 196 с.	НТБ МИИТ 624 Р38 ISBN 5-89035-309-8
3	Диагностика железобетонных конструкций и сооружений / Кириленко А.М. –М.: Архитектура-С, 2013. 368 с.	НТБ МИИТ 624 К43 ISBN 978-5-9647-0237- 5
4	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Обследование и испытание зданий и сооружений» / Красовицкий М.Ю.,	НТБ МИИТ 69 К78 №3188

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru – научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ)

https://ibooks.ru – электронно-библиотечная система

https://e.lanbook.com/ – электронно-библиотечная система https://elibrary.ru – электронная научная библиотека. https://www.book.ru/ – электронно-библиотечная система от правообладателя

http://www.dwg.ru - специализированный строительный портал

https://www.faufcc.ru — сайт федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходим стандартный программный комплекс Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория с мультимедиа аппаратурой для проведения лекционных занятий. Учебная аудитория для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов. Макеты конструкций для проведения лабораторных работ.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Строительные Терехов Иван конструкции, здания и сооружения» Александрович
Лист согласования

Заведующий кафедрой СКЗиС В.С. Федоров
Председатель учебно-методической комиссии М.Ф. Гуськова