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 магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническая экспертиза объектов жилищно-коммунального комплекса

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-

коммунального хозяйства

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: 8252

Подписал: заведующий кафедрой Гусев Борис Владимирович Дата: 03.03.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины

Формирование у студентов компетенций в области экспертизы объектов жилищно-коммунального комплекса.

Задачи дисциплины

Получение знаний, умений, навыков по организации, управлению и проведению экспертизы объектов жилищно-коммунального комплекса; по проведению предварительного визуального технического обследования зданий и сооружений; по определению технического состояния и износа зданий и сооружений по результатам комплексного обследования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способность разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности объектов.

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

Знать:

нормативно-правовую базу в области проведения мониторинга технического состояния здания и сооружений; подходы к оценке экплуатационного износа зданий и сооружений по результатам проведения мониторинга

Уметь:

осуществлять мониторинг, оценивать техническое состояние и степениь эксплуатационного износа и сооружений по данным мониторинга

Владеть:

методами проведения мониторинга и оценки технического состояния зданий и сооружений для определения степени их экплуатационого износа; навыками в проведении мониторинга зданий и сооружений

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тип упобилу золитий		Количество	
		часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем.	
		№ 1	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
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 112 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Техническое состояние зданий и сооружений
2	Методы оценки технического состояния зданий и сооружений
3	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений
4	Геотехнический мониторинг
5	Оценка износа зданий и сооружений

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание			
1	Категории технического состояния строительных объектов			
2	Причины износа зданий и сооружений			
3	Срок службы зданий. Жизненный цикл строительного объекта			
4	Обследования зданий и сооружений на примерах реальных объектов			
5	Определение теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций			
6	Методы и приборы для мониторинга зданий и сооружений			
7	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, находящихся в ограни			
	ченно работоспособном или аварийном состоянии			
8	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, попадающих в зону влияния нового строительства, реконструкции или природно-техногенных			
	воздействий			
9	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений			
10	Инженерно-геологический и геоэкологический мониторинг			
11	Геодезический мониторинг			
12	Оценка надежности строительных конструкций по их повреждениям			
13	Оценка эклутационного износа зданий и сорружений			
14	Показатели ремонтопригодности			
15	Прогнозирование вероятности аварии			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Вид самостоятельной работы
Π/Π	Вид самостоятельной работы
1	
	Курсовой проект:
	Выполнение расчетной части курсового проекта
	Выполнение графической части курсового проекта
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Геодезический мониторинг жилого дома
- 2. Геодезический мониторинг общественного здания
- 3. Геодезический мониторинг промышленного здания
- 4. Комплексный мониторинг здания/сооружения

- 5. Геотехнический мониторнг в процессе строительства здания/сооружения
- 6. Геотехнический мониторнг в процессе экплуатации здания/сооружения

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

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Симонян, В. В. Геодезический мониторинг зданий и	
	сооружений как основа контроля за безопасностью при	
	строительстве и эксплуатации инженерных сооружений:	
	монография / В. В. Симонян, Н. А. Шмелин, А. К. Зайцев.	
	— 2-е изд. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2016. — 144 с. —	
	ISBN 978-5-7264-1379-2. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/91917	
2	Геотехнический мониторинг в строительстве : учебное	
	пособие / Е. М. Грязнова, А. Н. Гаврилов, Д. Ю. Чунюк,	
	К. С. Борчев. — 3-е изд., испр. — Москва : МИСИ –	
	MΓCY, 2018. — 80 c. — ISBN 978-5-7264-1815-5. —	
	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108509	
1	Обследование технического состояния строительных	
	конструкций зданий и сооружений : учеб. пособие для	
	вузов жд. транспорта / В.В. Ремнев, А.С. Морозов, Г.П.	
	Тонких ; Под ред. В.В. Ремнева М. : Маршрут, 2005	
	196 c URL:	
	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/04-	
	35651.pdf ISBN 5-89035-309-8 : 34 р., 41.80 р Текст :	
	непосредственный.	
2	Техническая эксплуатация жилых зданий: учебник для	
	студ. вузов, обуч. по строительным спец. / С.Н. Нотенко,	
	В.И. Римшин, А.Г. Ройтман и др; Под ред. В.И. Римшина,	
	А.М. Стражникова 3-е изд., перераб. и доп М.:	
	Студент, 2012 640 с. : ил 1000 экз ISBN 978-5-4363-	
	0022-1 (в пер.) : 852.50 р Текст : непосредственный.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.

- 2. https://ibooks.ru электронно-библиотечная система
- 3. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система
- 4. https://elibrary.ru электронная научная библиотека.
- 5. https://www.book.ru/ электронно-библиотечная система от правообладателя
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходима стандартный программный комплекс Microsoft Office, графический редактор nanoCad free

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

Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы студентов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Курсовой проект в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Е.В. Тарарушкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой СМиТ

Б.В. Гусев

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова