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)

Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте

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: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для расчетов и конструирования усиления несущих конструкций зданий на железнодорожном транспорте, а также в других отраслях хозяйственного комплекса страны, при разработке проектов реконструкции зданий и сооружений.

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 в области мониторинга технического состояния и реконструкции зданий; основы расчета строительных конструкций при усилении; конструктивные решения усиления металлических, железобетонных, каменных и деревянных несущих элементов; основные решения по замене строительных конструкций при реконструкции;

Уметь:

составлять экспертно-техническое заключение о состоянии несущих и ограждающих конструкций; оценивать остаточный ресурс отдельных элементов и всего здания в целом; рассчитывать строительные конструкции, подлежащие усилению; принимать экономически обоснованное решение по выбору способов замены или усиления несущих конструкций при реконструкции; выполнять рабочие чертежи КМ, КЖ и КД отдельных конструктивных элементов и всего реконструируемого здания в целом;

Владеть:

навыками предварительной оценки состояния здания и возможности его дальнейшей эксплуатации; навыками расчета усиливаемых строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость.

- 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 учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	40	40

- 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 84 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.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	To converse warmers we never my be a few and the converse of t			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Раздел 1. Мониторинг несущих строительных конструкций			
	1.1. Основы технического мониторинга зданий и сооружений. Мониторинг фундаментов.			
	Мониторинг наземных конструкций.			
	1.2. Оценка технического состояния строительных конструкций. Характерные дефекты			
	железобетонных и каменных конструкций. Характерные дефекты металлических и деревянных			
	конструкций. Составление технического заключения о состоянии конструкций.			
2	Раздел 2. Усиление фундаментов			
	2.1. Усиление бутовых и кирпичных ленточных фундаментов. Усиление монолитных ленточных			
	фундаментов. Переустройство ленточных фундаментов в плитные. Переустройство столбчатых			
	фундаментов в ленточные.			
	2.2. Усиление фундаментных плит. Усиление столбчатых фундаментов. Усиление ленточных и			
	столбчатых фундаментов передачей нагрузки на сваи. Устройство фундаментов вблизи			
	существующих зданий.			
3	3 Раздел 3. Усиление каменных конструкций			
	3.1. Основные принципы усиления кирпичных стен. Усиление узлов сопряжения кирпичных			
	стен. Усиление кирпичных столбов и простенков. Усиление узлов опирания балок и плит на			
	кирпичные стены.			
	3.2. Основы расчета и конструирования усиления каменных конструкций.			
4	Раздел 4. Усиление железобетонных конструкций			
	4.1. Усиление сборных железобетонных плит и балок. Усиление узлов опирания ригелей, плит			
	покрытий и перекрытий на стены и колонны			
	4.2. Усиление монолитных железобетонных плит и балок перекрытий. Восстановление защитных			
	слоев бетона. Усиление элементов железобетонных ферм и колонн обоймами.			
	4.3. Основы расчета усиления железобетонных конструкций. Выполнение поверочных расчетов эксплуатируемых железобетонных конструкций с учетом дефектов и повреждений.			
5	Раздел 5. Усиление металлических конструкций			
3	<u> </u>			
	5.1. Основные способы усиления металлических конструкций. Усиление металлических балок и			
	прогонов. Усиление металлических ферм и связей. Усиление металлических колонн и соединений.			
	Усиление сварных швов. Усиление стержней ферм с местными дефектами. 5.2. Основные положения расчета элементов металлических конструкций, усиливаемых под			
	нагрузкой. Присоединение элементов усиления. Расчет усиленных элементов на прочность и			
	устойчивость. Оценка деформативности усиленных элементов на прочность и			
	ретен шаета. е денка деформативности јемленивих оложентов.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п					
1	Раздел 1. Усиление фундаментов				
	1.1. Усиление бутовых и кирпичных ленточных фундаментов. Усиление столбчатых фундаментов.				
	1.2. Переустройство столбчатых фундаментов в ленточные				
	1.3. Усиление фундаментных плит.				
	1.4 Усиление ленточных фундаментов передачей нагрузки на сваи				
	Устройство фундаментов вблизи существующих зданий				
2	Раздел 2. Усиление каменных конструкций				
	2.1. Усиление кирпичного столба железобетонной обоймой.				
	2.2. Усиление кирпичного простенка стальной обоймой				
3	Раздел 3. Усиление железобетонных конструкций				
	3.1. Усиление железобетонной плиты перекрытия наращиванием ребра.				

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	3.2. Усиление железобетонной плиты перекрытия наращиванием сверху.			
	3.3. Усиление железобетонной балки перекрытия.3.4. Усиление железобетонной колонны железобетонной обоймой с двух сторон.3.5. Усиление железобетонной колонны металлической обоймой.			
	3.6. Усиление балки металлическим шпренгелем.			
	3.7. Усиление консоли железобетонной колонны.			
4	Раздел 4. Усиление металлических конструкций			
	4.1. Усиление металлической колонны рабочей площадки			
	4.2. Усиление сжатого раскоса стропильной фермы. Усиление растянутого раскоса стропильной			
	фермы			
	4.3. Усиление сварных швов			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

_	<u> </u>			
$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы			
п/п	Вид самостоятельной расоты			
1	Подготовка к защите курсовой работы. Подготовка к практическим занятиям.			
	Работа с лекционным материалом. Работа с нормативной, справочной и учебной			
	литературой.			
2	Выполнение курсовой работы.			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			
4	Подготовка к текущему контролю.			

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

В течение семестра студент выполняет курсовую работу по теме «Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания».

Курсовая работа состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий / Алексеев С.И М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2013. 84 с.	НТБ МИИТ УДК 624.15 A47 ISBN 978- 5-89035-693-2
2	Диагностика железобетонных конструкций и сооружений / Кириленко А.М. –М.: Архитектура-С, 2013. 368 с.	HTБ МИИТ 624 К43 ISBN 978-5-9647-0237- 5
3	Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора; в 3 т. – Т.3 / Под ред.	HTБ МИИТ 624(03) Ж72 ISBN 978-5-4323- 0005-8

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, продукты компании Autodesk (Revit)

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

Аудитория с мультимедиа аппаратурой для проведения лекционных занятий. Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы студентов. ПК с необходимым программным обеспечением для курсового проектирования

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

А.Е. Меднов

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова