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)

Современные технологии реновации и реконструкции зданий и сооружений

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Технология организации в строительстве

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: 2120

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кудрявцева Виктория

Давидтбеговна

Дата: 13.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины

Формирование у студентов компетенций в области изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта реконструкции; обоснования и выбора научно-технических и технологических решений, применения инновационных материалов и современных технологий при решении задач реконструкции объектов.

Задачи дисциплины

Получение знаний, умений, навыков по проведению анализа и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области применения инновационных материалов и современных технологий при решении задач реконструкции объектов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства.

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

Знать:

технологию проведения и принципы организации реконструкции зданий и сооружений

Уметь:

применять современные методы технологии и организации строительно-монтажных работ при реконструкции зданий и сооружений

Владеть:

навыками и умением применения современные методы технологии и организации строительно-монтажных работ при реконструкции зданий и сооружений

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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 часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 1	№2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	24	28	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	30	16	14	
Занятия семинарского типа		8	14	

- 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 236 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	Отечественный и зарубежный опыт реконструкции корпусов промышленных и		
	транспортных предприятий.		
2	Градообразующие факторы в развитии крупных городов и обеспеченность городов		
	объектами социальной сферы		
3	Технологические и экономические аспекты освоения промышленных площадок		
	после вывода предприятий.		
4	Опыт приспособления производственных зданий под объекты социальной сферы		
5	Оценка затрат, связанных со сносом промышленных зданий и сооружений		

№	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
6	Адаптация промышленных корпусов к объемно-планировочным решениям		
	объектов социальной сферы		
7	Технологии производства работ по адаптации промышленных зданий под объемно-		
	планировочные решения объектов социальной сферы		
8	Сновные принципы перепрофилирования промышленных зданий при		
	реконструкции		
9	Экономическое обоснование выбора технологии работ по расширению пролетного		
	пространства		
10	Увеличение строительного объема реконструируемых корпусов		
11	Устройство подвальных помещений в реконструируемых одноэтажных и		
	многоэтажных корпусах		
12	Технико-экономическое обоснование устройства подвальных помещений		
13	Пристройки новых помещений к промышленным корпусам		
14	Повышение теплозащитных свойств ограждающих конструкций ОПЗ при		
	реконструкции.		
15	Прогрессивные решения и технология повышения теплозащитных свойств		
	вертикальных ограждающих конструкций реконструируемыз зданий		
16	Технология повышения теплозащиты покрытий реконструируемых зданий		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No॒	Tovorwa wastawa ozwa ozwa ozwa ozwa		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Устройство фундаментов под дополнительные колонны		
2	Устройство фундаментов под колонны-опоры дополнительных этажей		
3	Технология вывешивания систеиы фундамент-колонна		
4	Технология временного переопирания стропильных ферм		
5	Технология установки временных опор под несущие конструкции покрытия		
6	Технология монтажа подстропильной фермы		
7	Устройство траверсы-кассеты		
8	Конструкция подъемного устройства и узлов опор		
9	Проектно-технологические отметки конструкций при установке подстропильной		
	фермы		
10	Увеличение строительного объема реконструируемых корпусов за счет устройства		
	подвальных помещений		
11	Технология пристройки новых помещений к промышленным корпусам.		
12	Технология устройства глубоких котлованов под пристройки		
13	Состояние ограждающих конструкций перепрофилируемых промышленных		
	зданий и оценка необходимой дополнительной их термоизоляции.		

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
14	Прогрессивные решения и технология повышения теплозащитных свойств		
	вертикальных ограждающих конструкций		
15	Технология повышения теплозащиты покрытий перепрофилируемых зданий.		
16	Выбор эффективной техники и технологических решений при сносе		
	промышленных зданий и сооружений, оценка затрат при сносе.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

М	_	Вид самостоятельной работы
1		Выполнение курсовых проектов
2	2	Выполнение курсового проекта.
3	3	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Технология реконструкции одноэтажного производственного здания при перепрофилировании в торгово-выставочный центр.
- 2. Технология реконструкции цеха при перепрофилировании в универсальный спортзал.
- 3. Технология реконструкции депо при перепрофилировании в выставочный зал.
- 4. Технология реконструкции производственного корпуса при перепрофилировании в теннисный корт.
- 5. Технология реконструкции одноэтажного промышленного здания при перепрофилировании в крытый рынок.
- 6. Технология реконструкции одноэтажного производственного здания в торговый центр.
- 7. Технологии реконструкции цеха при перепрофилировании в крытый ледовый каток.
- 8. Технология реконструкции склада фабрики при перепрофилировании в деловой центр.
- 9. Технология реконструкции одноэтажного здания цеха при перепрофилировании в конноспортивный манеж.
- 10. Технология реконструкции депо при перепрофилировании в универсальный развлекательный центр.
- 1. Технология реконструкции и перепрофилирования многоэтажного производственного здания.
- 2. Технология увеличения строительного объема при реконструкции и перепрофилировании здания фабрики.

- 3. Технология устройства подвального помещения при реконструкции многоэтажного здания опытно-экспериментального завода.
- 4. Технология устройства подземного этажа при реконструкции и перепрофилировании производственного корпуса.
- 5. Технология увеличения строительного объема при реконструкции и перепрофилировании многоэтажного промышленного здания
- 6. Технология реконструкции многоэтажного административно-бытового здания.
- 7. Технология устройства подвала при реконструкции и перепрофилировании здания склада.
- 8. Технология реконструкции при перепрофилировании 4-х этажного цеха производственного предприятия.
- 9. Технология реконструкции многоэтажного производственного здания с устройством подземного этажа.
- 10. Технология реконструкции и перепрофилирования многоэтажного цеха завода.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Реконструкция и капитальный ремонт жилых и	НТБ (уч.1); НТБ (фб.);
	общественных зданий В.Л.Вольфсон. Москва	
	:Стройиздат, 2014	
1	Капитальный ремонт и реконструкция жилых и	НТБ фб.(3), НТБ
	общественных зданий. В.И.Травин. Ростов-на-Дону,	чз.4(2).
	Феникс, 2011	

- 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.
- 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, продукты компании Autodesk (Revit)

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с доской, компьютером, экраном и проектором.
- 3. Для проведения самостоятельных работ необходим компьютерный класс с доступом к электронно-библиотечным системам и электронной образовательной среде организации.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Курсовой проект в 1, 2 семестрах.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Строительные материалы и технологии»

А.Ю. Гусева

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой СМиТ

В.Д. Кудрявцева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова