

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 21.12.2021 16:54:49
Уникальный программный ключ:
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe9d0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова
Е.И. Луковникова
24 дек 20*21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.02 Реконструкция зданий и сооружений

Закреплена за кафедрой **Строительных конструкций и технологий строительства**

Учебный план bs080301_21_ПГС.plx
Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Курицына Анна Михайловна [Signature]

Рабочая программа дисциплины

Реконструкция зданий и сооружений

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 08.03.01 Строительство
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Протокол от 01 апреля 2021 г. № 11

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Коваленко Г. В. [Signature]

Председатель МКФ

доцент, к.э.н., Акчурина И.Г. 19 апреля 2021 г. № 4 [Signature]

Ответственный за реализацию ОПОП [Signature] Коваленко Г.В.
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки Семин Сотников Т.Ф.
(подпись) (ФИО)

№ регистрации 173
(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Ознакомление с основами комплексной реконструкции жилой застройки, зданий и сооружений, основными приемами реконструкции жилой застройки, основными методами решения задач реконструкции строительных объектов.
1.2	
1.3	Задачами изучения дисциплины являются: формирование умений проводить анализ и обобщение практики совершенствования приемов реконструкции зданий и сооружений; формирование умений представлять результаты, полученные при разработке документации по работам, связанным с реконструкцией зданий и сооружений; овладение методами решения проектных, технологических и эксплуатационных задач при реконструкции строительных объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Долговечность строительных конструкций, зданий и сооружений
2.1.2	Железобетонные и каменные конструкции
2.1.3	Металлические конструкции, включая сварку
2.1.4	Надежность и безопасность зданий и сооружений
2.1.5	Строительство зданий из монолитного бетона
2.1.6	Устойчивость и динамика сооружений
2.1.7	Конструкции из дерева и пластмасс
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Технология реконструкции зданий и сооружений
2.2.2	Производственная (преддипломная) практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Учебно-исследовательская работа студентов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Индикатор 1	Осуществляет действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
-------------	---

ПК-2: Способен понимать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии сферы градостроительной деятельности

Индикатор 1	Осуществляет выбор и систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор 2	Осуществляет выбор нормативно-технической документации, устанавливающей требования к объектам градостроительной деятельности

ПК-9: Способен определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов и оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства

Индикатор 1	Устанавливает соответствие технологии и результатов осуществляемых видов строительных работ проектной документации нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов
Индикатор 2	Обеспечивает оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	УК-8.2 - действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций на строительной площадке в процессе реконструкции зданий и сооружений;
3.1.2	ПК-2.1 - принципы выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере реконструкции зданий и сооружений;
3.1.3	ПК-2.2 - особенности подготовки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов по реконструкции здания или сооружения;

3.1.4	ПК-9.1 - способы и методы технологических процессов строительного производства при реконструкции зданий и сооружений в соответствии с нормативной, проектной и технической документацией;
3.1.5	ПК-9.2 - основные принципы и правила разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений на объекте реконструкции.
3.2	Уметь:
3.2.1	УК-8.2 - осуществлять действия по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций на строительной площадке в процессе реконструкции;
3.2.2	ПК-2.1 - осуществлять выбор и систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере реконструкции зданий и сооружений;
3.2.3	ПК-2.2 - осуществлять выбор нормативно-технической документации по реконструкции объекта согласно требованиям Градостроительного кодекса;
3.2.4	ПК-9.1 - обоснованно выбирать методы выполнения строительных процессов, необходимые технические средства и осуществлять контроль соответствия технологии реконструкции зданий нормативной, проектной и технической документации;
3.2.5	ПК-9.2 - осуществлять оперативное управление работами по реконструкции на строительной площадке.
3.3	Владеть:
3.3.1	УК-8.2 - навыками по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций на строительной площадке в процессе реконструкции зданий и сооружений;
3.3.2	ПК-2.1 - навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере реконструкции зданий и сооружений;
3.3.3	ПК-2.2 - навыками выбора и оформления нормативно-технической документации по реконструкции зданий или сооружений;
3.3.4	ПК-9.1 - методикой ведения документации по качеству строительных материалов, конструкций, изделий и выполненных работ;
3.3.5	ПК-9.2 - навыками организации производства и обеспечения оперативного управления строительными работами на объекте реконструкции.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Градостроительные основы реконструкции жилой застройки						
1.1	Лек	Основные понятия и определения. Общее представление о градостроительной деятельности. Градостроительные и экологические аспекты реконструкции промышленных предприятий.	3	1	УК-8 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
1.2	Пр	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию объекта недвижимости.	3	1	УК-8 ПК-2 ПК-9	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2	1	Разбор конкретной ситуации УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
1.3	Ср	Подготовка к лекционным и практическим занятиям, зачету	3	46	УК-8 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
	Раздел	Раздел 2. Характеристика приемов реконструкции жилой застройки						

2.1	Лек	Архитектурно-строительные проблемы реконструкции объектов недвижимости.. Приемы реконструкции жилой застройки.	3	3	УК-8 ПК-2 ПК-9	Л1.2Л2.2	1	Лекция-визуализация УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
2.2	Пр	Разработка архитектурно-планировочных схем и технологических процессов реконструкции объектов.	3	0,5	ПК-2 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,5	УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
2.3	Пр	Технология производства работ по усилению отдельных конструкций и частей жилых и общественных зданий.	3	0,5	УК-8 ПК-2 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0,5	Разбор конкретной ситуации УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
2.4	Ср	Подготовка к лекционным и практическим занятиям, зачету	3	52	УК-8 ПК-2 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2
2.5	Зачёт		3	4	УК-8 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-8.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-9.1, ПК-9.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что понимается под проектно-сметной документацией на реконструкцию?
2. На основании чего разрабатывается проектно-сметная документация на реконструкцию объекта?
3. Что относится к материально-техническим ресурсам?
4. Назовите наиболее уязвимые места зданиях, на которые необходимо обратить внимание при обследовании.
5. Перечислите некоторые виды дефектов фундаментов.
6. Назовите основные способы усиления конструкций.
7. Перечислите методы демонтажа конструкций.
8. Методы усиления конструкций жилых зданий.
9. Особенности усиления стальных конструкций.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

1. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию объекта.
2. Особенности организации строительства в условиях реконструкции действующих предприятий.
3. Роль реконструкции зданий в решении социальных, градостроительных и архитектурных задач.
4. Срок службы зданий и их фактический износ.
5. Виды реконструкции: полная, частичная, передвижка зданий и сооружений.
6. Составление календарного графика работ.

7. Основные понятия реконструкции. Моральный и физический износ.
8. Этапы реконструкции: подготовительный период, основной период, заключительный период.
9. Предварительная оценка возможности и целесообразности реконструкции жилых зданий.
10. Выбор средств и способов разрушения. Организация и технология работ. Безопасность производства работ.
11. Приёмка усиленных конструкций.
12. Контроль качества и меры безопасности производства работ.
13. Охрана труда в условиях реконструкции
14. Реконструкция жилых домов первых массовых серий.
15. Реконструкция общественных зданий.
16. Усиление и замена стальных конструктивных элементов.
17. Усиление колонн.
18. Усиление балок и других пролётных строений.
19. Основные методы усиления железобетонных конструкций.
20. Технология производства работ по усилению отдельных конструкций и сооружений.
21. Реконструкция оснований и фундаментов.
22. Обследование оснований и фундаментов.
23. Изменение строительных характеристик оснований и фундаментов.
24. Повышение несущей способности ленточных и столбчатых фундаментов.
25. Методы монтажа и демонтажа строительных конструкций.
26. Технология производства монтажных и демонтажных работ по усилению и замене конструкций.
27. Обеспечение устойчивости конструкций зданий в процессе монтажа и демонтажа.
28. Разрушение кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций.
29. Производство бетонных работ на реконструируемых объектах.
30. Производство работ в зимнее время.
31. Разработка проекта производства работ на реконструкцию(ППР). Состав ППР.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Гучкин И.С.	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий: учебное пособие	Москва: АСВ, 2013	17	
Л1. 2	Бородов В. Е.	Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483723

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Юдина А.Ф.	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений: учебное пособие	Москва: Академия, 2010	20	
Л2. 2	Ширшиков Б.Ф., Ершов М.Н.	Реконструкция объектов. Организация работ. Ограничения. Риски: монография	Москва: АСВ, 2010	5	
Л2. 3	Иванов Ю.В.	Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: учебное пособие	Москва: АСВ, 2012	10	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Панова Л.И.	Планировка, застройка и реконструкция населенных мест: Банк тестовых заданий	Братск: БрГУ, 2009	30	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛЗ. 2	Перетолчина Л.В., Шитухина Н.А., Потапова Т.А., Нестер Е.В.	Планировка и реконструкция зданий и жилой застройки: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2009	115	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level
7.3.1.2	Ай-Логос Система дистанционного обучения

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система
7.3.2.2	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7.3.2.3	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.6	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.7	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.9	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.1 0	
7.3.2.1 1	Национальная электронная библиотека НЭБ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3108	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	1. Учебная мебель 2. Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX6;0 1ПК: INTEL(R) Core(tm) i5-2500CPU @ 3/30GHz, 4ГБ
3227	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	1. Учебная мебель 2. Интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором UX60 1ПК – AMD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Processor 2.50 GHz ОЗУ 2,00ГБ
A1210	Мультимедийный (дисплейный) класс	Учебная мебель. Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX60; 26- ПК: CPU AMD Athlon (tm) 64x2 Dual Core Processor 5000+ 2,59 ГГц, 2 Гб ОЗУ; Мониторы Samsung E1920NR; Плоттер: HIE DMP-161; Сканер: EPSON GT1500; Акустическая система Jb-118

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Реконструкция зданий и сооружений» направлена на ознакомление с ведущими технологическими процессами реконструкции зданий и сооружений, получение теоретических знаний и практических навыков в сфере возведения зданий для дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» предусматривает:

- Лекции;
- Практические занятия;
- Зачет;
- Самостоятельную работу.

В ходе освоения раздела 1 «Градостроительные основы реконструкции жилой застройки» студенты должны ознакомиться с основными понятиями, видами и классификациями реконструкции. Раздел 2 «Характеристика приемов реконструкции жилой застройки» направлен формирует знание процессов подготовки к реконструкции жилых и общественных зданий, методов реконструкции жилого фонда и общественных зданий, приобретаются знания по технологии усиления и замены конструкций и элементов зданий.

Овладение ключевыми понятиями курса является основой для глубокого понимания существа ведущего технологического процесса по реконструкции зданий, методики выполнения строительно-монтажных работ по усилению и замене конструкций зданий и сооружений.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить вопросам технологических аспектов реконструкции жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, а также рациональной организации работ, особенностям разработки ППР на реконструкцию, технологическим схемам монтажа и демонтажа конструкций.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, полученных в процессе лекционного курса, формирование умений и навыков практической реализации поставленных технологических задач.

Самостоятельную работу необходимо начинать с теоретического освоения ключевых понятий курса и проработки методических указаний по выполнению практических занятий.

В процессе консультации с преподавателем обучающийся должен обозначить вопросы, термины, материалы, которые вызывают у него особые трудности.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой литературы по данной дисциплине. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и глобальной сети Интернет.

По данной дисциплине предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

В процессе подготовки к зачету, обучающиеся обращаются к пройденному учебному материалу, закрепляя и углубляя теоретические знания. Подготовка к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету, по темам курса с выяснением вызвавших наибольшие трудности вопросов на консультации;
- подготовка ответа на вопросы к зачету.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем, либо указана в учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации рекомендуется использовать не менее двух источников.

Основным источником информации при подготовке к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией. В ходе подготовки к зачету студентам необходимо обращать внимание не столько на уровень запоминания, сколько на глубину понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку ответа по вопросам зачёта студенту дается 30 минут. Положительным будет считаться стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему. Результаты зачета объявляются обучающемуся после окончания ответа в день сдачи.