Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Уваця — Голо техн

Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Реконструкция зданий, сооружений и застройки

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и):

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 14.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$ 9

| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|---|
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения |
| | Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры икции, здания и сооружения |
| | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения |
| | Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учеб (к403) Строительные констру | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры икции, здания и сооружения |
| | Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Реконструкция зданий, сооружений и застройки разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 72
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 8

 контактная работа
 33
 РГР
 8 сем. (1)

самостоятельная работа 39

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 8 (4.2) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|----|--|
| Недель | ĭ | 3 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УΠ | РΠ | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контроль самостоятельной работы | 1 1 | | 1 | 1 | |
| В том числе инт. | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Контактная работа | 33 33 | | 33 | 33 | |
| Сам. работа | 39 | 39 | 39 | 39 | |
| Итого | 72 | 72 72 | | 72 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Задачи и объемы реконструкции при современной методике интенсивного градостроительства; принципы градостроительной, архитектурной и технической реконструкции районов и зданий исторической застройки, включая частичное перепрофилирование, измерение плотности застройки, благоустройство; массовая городская застройка 1950-1960 гг. ее особенности, социальная, архитектурно-планировочная и экономическая актуальность ее реконструкции; методы мобилизации и реконструкции градостроительных объемно-планировочных и технических решений; реконструкция промышленной застройки и зданий; решение градостроительных,
- 1.2 социальных, технических, экономических проблем реконструкции.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Код дисциплины: Б1.В.ДВ.03.02 | | | | | |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 Техническая эксплуатация зданий и сооружений | | | | | |
| 2.1.2 Обследование и испытание зданий и сооружений | | | | | |
| 2.1.3 Основания и фундаменты | | | | | |
| 2.1.4 Архитектура зданий и сооружений | | | | | |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| .1 Преддипломная практика | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения

Знать:

Технологию проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием программно -вычислительных комплексов

Уметь:

Пользоваться универсальными и специализированными программно-вычислительными комплексами и системами автоматизированного проектирования

Владеть:

Технологией проектирования строительных объектов с использованием универсальных и специализированных программно -вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|----------------------------------|---------------|------------------------|
| | Раздел 1. Реконструкция зданий, сооружений и застройки(лекции) | | | | | | |
| 1.1 | Цели и задачи реконструкции. /Лек/ | | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 | 1 | Лекции с «ошибками» |
| 1.2 | Разделение зданий — объектов реконструкции по периодам возведения. Здания «старой постройки». Особенности планировочных решений. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Лекции с «ошибками» |
| 1.3 | Здания «старой постройки». Особенности конструкции оснований и фундаментов. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Лекции с «ошибками» |
| 1.4 | Здания «старой постройки». Особенности конструкции стен, перекрытий, крыш и прочих элементов. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Лекции с «ошибками» |

| | | | • | | | | |
|-----|--|---|----|---------|------------------|---|--------------|
| 1.5 | Приёмы перепланировки в зданиях | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| | построенных по типовым проектам | | | | | | |
| | первого поколения /Лек/ | | | | | | |
| 1.6 | Здания построенные по типовым | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| | проектам первого поколения. | | | | | | |
| | Особенности планировочных решений и | | | | | | |
| | реконструкции. /Лек/ | _ | _ | | | | |
| 1.7 | Техническое обследование зданий. | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| | Предварительное и детальное обследование. /Лек/ | | | | | | |
| 1.8 | | 8 | 2 | ПК-2 | П1 1 П1 4П2 1 | 0 | |
| 1.8 | Градостроительные аспекты реконструкции. Реконструкция | 8 | 2 | 11K-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | U | |
| | планировочной структуры городов. /Лек/ | | | | | | |
| | пыштрово топ структуры городов. / гек | | | | | | |
| | Раздел 2. Практические занятия | | | | | | |
| 2.1 | Выдача задания на КР. Подготовка | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Ситуационный |
| | исходных данных для проектирования. | | | | | | анализ |
| | /Πp/ | | | | | | |
| 2.2 | Требования,предъявляемые к зданию. | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Ситуационный |
| | Определение необходимого состава и | | | | | | анализ |
| | площадей помещений. /Пр/ | | | | | | |
| 2.3 | Варианты объемно-планировочных | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Ситуационный |
| | решений зданий первых массовых серий. | | | | | | анализ |
| 2.4 | /Πp/ | 0 | 2 | THE O | H1 1 H1 4H2 1 | 1 | |
| 2.4 | Проработка эскизных решений планов | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 1 | Ситуационный |
| 2.5 | здания /Пр/ | 8 | 2 | THE O | П1 1 П1 4П2 1 | 0 | анализ |
| 2.5 | Проработка эскизных решений разреза и главного фасада здания /Пр/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| 2.6 | 1 | 8 | 2. | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| 2.6 | Проработка конструктивных элементов реконструируемого здания. /Пр/ | 8 | 2 | 11K-2 | J11.1 J11.4J12.1 | U | |
| 2.7 | Крыши, кровли, ТЭП. Оформление | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| 2.7 | графической части КР. /Пр/ | O | 2 | 11111-2 | 311.1 311.4312.1 | U | |
| 2.8 | Особенности технологии и организации | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.4Л2.1 | 0 | |
| | строительных работ при реконструкции | | | | | | |
| | зданий /Пр/ | | | | | | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Изучение литературы /Ср/ | 8 | 15 | | | 0 | |
| 3.2 | Выполнение РГР /РГР/ | 8 | 14 | | | 0 | |
| 3.3 | Подготовка к зачету /Зачёт/ | 8 | 10 | | | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| 6. | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | |
| Авторы, составители Заглавие Издательство, | | | | | | | |
| Л1.1 | Вольфсон В.Л., Ильяшенко В.А. | еконструкция и капитальный ремонт жилых и Москва: Стройиздат, бщественных зданий: справ. производителя работ | | | | | |
| Л1.2 | Лысова А.И., Шарлыгина К.А. | Реконструкция зданий | Санкт-Петербург: Стройиздат, 1979, | | | | |
| Л1.3 | Миловидов Н.Н., Осин В.А. | Реконструкция жилой застройки: Учеб. пособие для вузов | Москва: Высш. шк., 1980, | | | | |
| Л1.4 | Ли А.В. | Реконструкция зданий: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, | | | | |
| | 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л2.1 | Ройтман А.Г., Смоленская Н.Г. | Ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий | Москва: Стройиздат, 1978, | | | | |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1 Реконструкция зданий. сооружений и застройки

lk.dvgups.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

"Техэксперт" http://www.cntd.ru/ или доступ в справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс» установлен в зале электронной информации научно-технической библиотеки в ауд. 423.

| 7. OIII | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 249 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. | | | | |
| 343 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. | | | | |
| 450 | Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | мультимедийный проектор, персональные компьютеры, комплект учебной мебели, маркерная доска, экран | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Предусматривает самостоятельную работу студента по выполнению расчетно-графической работы по проектированию реконструкции жилого здания.

Цели и задачи РГР

Выполнение курсовой работы в соответствие с рабочим учебным планом производится в 8 семестре.

Целью выполнения работы является:

- закрепление и углубление теоретических зданий полученных при изучении дисциплины;
- приобретение навыков архитектурно-конструктивной разработки объемно-планировочного решения реконструируемых зданий;
- развитие умения самостоятельно применять полученные теоретические знания, развитие навыков работы с нормативной и специальной литературой.

Оформление текстовой и графической части РГР выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполнение РГР производится за счет времени практических занятий и отведенного для этого самостоятельной работы, на часах консультаций. Объем курсовой работы соответствует рекомендациям и программам стандарта ДВГУПС.

В составе данной работы выполняется альбом чертежей включающий в себя:

- план первого/типового этажа здания до реконструкции;
- поперечный разрез здания до реконструкции;
- продольный фасад здания до реконструкции;
- план первого/типового этажа после реконструкции;
- поперечный разрез после реконструкции;
- продольный фасад здания после реконструкции;
- узел утепления наружной стены (вертикальное сечение);
- таблицу с технико-экономическими показателями проекта жилого дома до и после реконструкции.

Самостоятельное выполнение указанных задач позволяет развить у студентов творческий подход к проектированию реконструкции зданий, в соответствии с требованиями нормативной литературы.