

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 08.10.2022 10:59:00

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c277df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительного факультета

_____/Примакина Е.И./
10 мая 2022 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____/Цыбакин С.В./
11 мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление
подготовки/Специальность
Направленность (профиль)
Квалификация выпускника
Форма обучения
Срок освоения ОПОП ВО

08.03.01 Строительство

«Промышленное и гражданское строительство»
бакалавр

очная/заочная/очно-заочная

4 года/5 лет/4 года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Приобретение знаний и практических навыков проектирования в области реконструкции зданий, сооружений и застройки с использованием современных материалов, и технологий.

Задачи дисциплины:

Изучение особенностей существующих зданий, типов их реконструкции, изучение комплекса работ и его этапы по переустройству и модернизации жилого и промышленного фонда; освоение видов и этапов общестроительных мероприятий, при реконструкции зданий и сооружений, конструктивных решений по усилению строительных конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Реконструкция зданий и сооружений» относится к **части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений;
- строительные материалы;
- основания и фундаменты;
- металлические конструкции, включая сварку;
- конструкции из дерева и пластмасс;
- железобетонные и каменные конструкции.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- обследование и испытание зданий и сооружений;
- организация реконструкции зданий и сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Обще профессиональные компетенции		
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		<p>Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3.</p> <p>Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессами (явлений), а также защиту от их последствий ОПК-3.4.</p> <p>Выбор планировочной и конструктивной схем здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной схемы ОПК-3.5.</p> <p>Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды ОПК-3.6.</p> <p>Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.7.</p> <p>Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: цели и задачи реконструкции, методы обследования строительных конструкций; нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы по реконструкции объектов; состав, содержание и требования руководящих документов по разработке технической

документации при реконструкции;

Уметь: оценивать состояние зданий, конструкций и экономическую целесообразность проведения реконструкции и приобрести навыки по проектированию усиления конструкций и переустройства зданий; находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для разработки и оформления проектных решений по реконструкции объектов; оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию реконструируемых объектов;

Владеть: навыками выполнения необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации при реконструкции; навыками разработки технического предложения по разработке эскизного и технического проекта реконструируемого объекта в соответствии с установленными требованиями; навыками разработки рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования реконструируемого объекта.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет.