Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подпиреждер Альное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего обрАзования
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0510c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
Е.И. Примакина	М.В. Ермушин
11 мая 2021 года	12 мая 2021 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика архитектурных решений и строительства

Направление подготовки/Специальность 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: дать студентам базовые теоретические знания в области ценообразования и экономики строительства, необходимые для понимания методики экономической оценки принятых архитектурных решений, актуальных проблем снижения себестоимости строительной продукции

Задачи дисциплины: сформировать практические навыки по составлению сметной документации и выбору оптимальных вариантов архитектурно-строительных решений при разработке проектно-сметной документации.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.**Дисциплина *Б1.В.03.03* «Экономика архитектурных решений и строительства» относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Архитектурное материаловедение
- Архитектурное проектирование
- Архитектурно-строительные технологии
- **2.3 Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ПКос-2; ПКос-3.

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	наименование	компетенции	
·	компетенции	'	
	Универсальные компетенции		
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 УК-1.	
критическое	осуществлять	Знает основные источники получения	
мышление	поиск,	информации, включая нормативные,	
	критический	методические, справочные и реферативные	
	анализ и синтез	источники.	
	информации,	Знает виды и методы проведения	
	применять	предпроектных исследований, включая	
	системный подход	исторические и культурологические.	
	для решения	Знает средства и методы работы с	
	поставленных	библиографическими и иконографическими	
	задач	источниками	
		ИД-2 УК-1.	
		Участвует в проведении предпроектных	
		исследований, включая исторические,	
		культурологические и социологические.	
		Использует средства и методы работы с	
		библиографическими и иконографическими	
		источниками.	
		Оформляет результаты работ по сбору,	
		обработке и анализу данных, в том числе с	
		использованием средств автоматизации и	

	I	
		компьютерного моделирования.
Экономическая	УК-9 Способен	ИД-1 УК-9.
культура, в том	принимать	Выбор исходных данных для определения
числе финансовая	обоснованные	себестоимости продукции
грамотность	экономические	ИД-2 УК-9.
	решения в	Расчет стоимости производства работ
	различных	ид-3 УК-9.
	областях	Оценка эффективности различных
	жизнедеятельности	экономических решений
Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией		
самостоятельно		
Профессиональный	ПКос-2	ИД-9 ПКос-2
стандарт 10.008	Способен	Способен проводить расчет технико-
«Архитектор», ТФ	обеспечить	экономических показателей архитектурных и
B/02.6	разработку	объемно-планировочных решений объекта
	авторского	капитального строительства
	концептуального	
	архитектурного	
	проекта	
Профессиональный	ПКос-3	ИД-16 ПКос-3
стандарт 10.008	Способен	Способен проводить расчет технико-
«Архитектор», ТФ	обеспечить	экономических показателей архитектурных и
B/04.6	разработку	объемно-планировочных решений объекта
	архитектурного	капитального строительства
	раздела проектной	
	(и рабочей)	
	документации	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.

Уметь: Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.

Владеть: Навыками проведения расчета технико-экономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений объекта капитального строительства.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Краткое содержание дисциплины: Основы экономики архитектурных решений и строительства: Экономика архитектурных решений. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства. Экономика архитектурно-строительного проектирования, технико-экономическая оценка проектных решений. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве. Составление смет базисно-индексным методом. Ресурсы в строительстве: Основные фонды. Оборотные средства. Материально-техническое обеспечение строительства. Трудовые ресурсы в строительстве. Экономика

строительных организаций: Себестоимость продукции строительной организации; прибыль и рентабельность в строительстве. Основы налогообложения строительных организаций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.