Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректорацистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 18.06.2024 17:43:09

Уникальный программный ключ: b2dc7 \$4.00 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан архитектурно-строительного
факультета
C D H. Kovey
С.В. Цыбакин
15 мая 2024 года
,,

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерные системы и оборудование в архитектуре

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения <u>очная</u>

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины: подготовка студентов к решению инженерных задач в области проектирования систем внутреннего инженерных сетей.

Задачи дисциплины: приобретение знаний о типах инженерных систем; основах инженерного обеспечения зданий и проектирования систем инженерного оборудования; качественных характеристик инженерных систем; овладение основами и нормами применения инженерных систем; навыками проектирования инженерных систем с учетом особенностей объектов архитектуры; приобретение навыков оценки степени износа эксплуатируемых систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1** Дисциплина *Б1.В.03.04.* «Инженерные системы и оборудование в архитектуре» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Архитектурная графика;
 - Геодезия и топография;
 - Основы градостроительного проектирования
 - Ландшафтное проектирование.
- **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-8; ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции	компетенции		
Универсальные компетенции				
Безопасность	УК-8. Способен	ИД-1 ук-8.		
жизнедеятельности	создавать и	Знает содержание требований раздела по		
	поддержать в	безопасности жизнедеятельности в составе		
	повседневной жизни	архитектурного проекта.		
	ИВ	Осознает важность информационной		
	профессиональной	безопасности в развитии современного		
	деятельности	общества.		
	безопасные условия	ИД-2 _{УК-8.}		
	жизнедеятельности	Умеет оказать первую помощь в случае		
	для сохранения	чрезвычайной ситуации. Использовать		
	природной среды,	приемы первой помощи, методы защиты в		
	обеспечения	условиях чрезвычайных ситуаций.		
	устойчивого	Соблюдает основные требования		
	развития общества,	информационной безопасности, защиты		
	в том числе при	государственной тайны		
	угрозе и			
	возникновении			
	чрезвычайных			
	ситуаций и военных			

	конфликтов			
Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией				
самостоятельно				
Профессиональный	ПКос – 3	ИД-2 _{ПКос-3}		
стандарт 10.008	Способность	Способен разрабатывать и обосновывать		
«Архитектор», ТФ	разрабатывать	принятые авторские архитектурные		
B/03.6	архитектурный	решения; согласовывать принятые		
	раздел проектной (и	архитектурные решения с решениями по		
	рабочей)	разделам проектной документации;		
	документации	оформлять текстовые и графические		
		материалы архитектурного раздела		
		проектной (и рабочей) документации;		
		вносить изменения в архитектурный раздел		
		проектной документации по требованию		
		заказчика; оформлять презентацию		
		архитектурного раздела проектной		
		документации на этапах согласований		

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Важность информационной безопасности в развитии современного общества. Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и внесения изменений в проектную рабочую документацию архитектурного раздела проекта. Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства. Принципы проектирования объекта капитального средовых, экологических качеств строительства, включая акустику, освещение, микроклимат. Основные строительные материалы, изделия конструкции, И ИХ технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

Уметь: Оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. Применять требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к разработке, оформлению и внесению изменений в проектную и рабочую документацию архитектурного раздела объемных Формулировать обоснования архитектурных, TOM числе В планировочных, решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные, экологические технико-экономические обоснования.

Владеть: Навыками применения знаний по расчету конструктивных решений и проектированию средовых, экологических качеств объектов; учитывать взаимосвязь принятых решений и эксплуатационных качеств объекта.

4. Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов. **Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.**