Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХЗИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 13.46:24 Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2**У**5**УВЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

<u>"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С</u>ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии архитектурно-строительный факультет

(наименование факультета)

Елена Ивановна
Примакина
Примакина
Примакина
Примакина

^{6:57}_/<u>Примакина Е.И.</u>./

«17» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан <u>архитектурно-строительного факультета</u> (наименование факультета)

Сергей Подписано цифровой подписью: Сергей Валерьеви Валерьевич Цыбакин

Ч Цыбакин 15:04:33 +03'00'

/Цыбакин С.В./

«17» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИКА

Специальность	07.02.01 «Архитектура»	
	(код, наименование)	
Квалификация	Архитектор	
· · —	(наименование)	
Форма обучения	очная	
	(очная, заочная)	
Срок освоения ППСС3	3 года 10 месяцев	
	.,	
На базе:	основного общего	
	(основного общего / среднего общего)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 07.02.01 — «Архитектура».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной деятельности, а также для непрерывного, самостоятельного повышения уровня квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к дисциплине математического и общего естественно-научного цикла (ЕН).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

Уметь: работать в средах оконных операционных систем; создавать несложные презентации с помощью прикладных программных средств;

Знать:

- -основные понятия автоматизированной обработки информации;
- -программное обеспечение вычислительной техники;
- -организацию размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации;
- -некоторые средства защиты информации; сетевые технологии обработки информации;
- -информационно-поисковые системы в Интернете;
- -прикладные программные средства;
- -подготовку к печати изображений.

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

Общекультурные компетенции (ОК):

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
- ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.
- ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.
- ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.
 - ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.
 - ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

Личностные результаты

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **136** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **90** часов; самостоятельной работы обучающегося **46** часов.