Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаимините РЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.10.2023 12:27:21

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСНІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного факультета
архитектурно-строительный факультет	(наименование факультета)
(наименование факультета)	
/II	M. C. C.D.
/ <u>Примакина Е.И</u> ./	/Цыбакин С.В./
«10» мая 2022 года	«11» мая 2022 года
АННОТАШИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГР	РАММЫ МЕЖЛИСПИПЛИНАРНОГО

КУРСА

ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ МАКЕТИРОВАНИЯ

Специальность	07.02.01 «Архитектура»
	(код, наименование)
Квалификация	Архитектор
1 -	(наименование)
Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППС	СЗ 3 года 10 месяцев
На базе:	основного общего
11a 0asc	(основного общего / среднего обшего)
	(σεποσποεό σοιμέεο / ερεοπεεό σοιμέεο)

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» "МДК.01.02. Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования" является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО – 07.02.01. "Архитектура". Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

Область профессиональной деятельности выпускников

проектирование объектов архитектурной среды, осуществление мероприятий по реализации принятых решений, планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников является:

- гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания;
- интерьер гражданских и промышленных зданий;
- функциональные территории и зоны городских и сельских поселений;
- реставрация и реконструкция зданий;

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- проектирование объектов архитектурной среды;
- осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений;
- планирование и организация процесса архитектурного проектирования.
- **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** Междисциплинарный курс МДК 01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования относится к профессиональному модулю ПМ 0.1 Проектирование объектов архитектурной среды

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- -разработки проектной документации объектов различного назначения на основе анализа принимаемых решений и выбранного оптимального варианта по функциональным, техническим, социально-экономическим, архитектурно-художественным и экологическим требованиям;
- -участия в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками других частей проекта;
 - -осуществления изображения архитектурного замысла;

знать

- -общие принципы проектирования, взаимосвязь функции и формообразования зданий;
- -принципы решения основных архитектурно-планировочных задач при проектировании элементов застройки и благоустройства жилых районов;
 - -основы теории архитектурной графики;
 - -правила компоновки и оформления чертежей;
- -основные требования стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства к оформлению и составлению

архитектурно-строительных чертежей;

-приемы нахождения точных пропорций.

уметь:

- -разрабатывать по эскизам руководителя отдельные фрагменты зданий, элементов застройки и благоустройства жилых районов;
- -использовать приемы и технику исполнения графики как формы фиксации принятого решения;
- -решать несложные композиционные задачи при построении объемнопространственных объектов;
 - -компоновать и выполнять на чертежах надписи, таблицы;
 - -выполнять отмывку и другие виды покраски чертежей;
- -выполнять с построением теней ортогональные, аксонометрические и перспективные проекции;
- -выполнять архитектурно-строительные чертежи с использованием техник ручной графики;

Общие компетенции (ОК):

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OK 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
- ПК 1.2. Участвовать в согласовании проектных решений с проектными разработками смежных частей проекта и вносить соответствующие изменения.
- ПК1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **252** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **164** часов; самостоятельной работы обучающегося **88** часов.