

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левониковна

Должность: ректор

Дата подписания: 20.01.2024 01:20:56

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fcbce

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии ИМСИТ,

Профессор Агабекян Р. Л.

25 декабря 2023г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04. Рекламная фотография

Специальность СПО 54.02.08 Техника и искусство фотографии

Нормативный срок освоения ОПОП ППСЗ 2г. 10 мес.

Уровень подготовки: базовый

Наименование квалификации фототехник

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональные модули

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

1. применять основные графические форматы для записей и хранения цифровых изображений;
 2. выполнять обработку цифровых фотографических изображений для полиграфии;
 3. применять обработку цифровых изображений в рекламных целях;
 4. выполнять цифровую ретушь и коррекцию фотографических изображений;
 5. выбирать компьютерные технологии обработки цифровых изображений в зависимости от их назначения;
 6. готовить цифровые изображения для вывода на печать.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**
7. состав компьютерного оборудования для профессиональной обработки цифровых изображений в настольных издательских системах;
 8. форматы графических файлов, технологии организации графической информации, применяемые в полиграфии;
 9. программные средства макетирования;
 10. основы технологий печати;
 11. технологии вывода цифровых изображений на печать.

Перечень формируемых компетенций:

В процессе освоения профессионального модуля у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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.

ОК 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.

ОК 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.

В процессе освоения профессионального модуля у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Выполнять студийную портретную фотосъемку.

ПК 1.2. Выполнять фотосъемку пейзажа, архитектуры, в том числе методами панорамной съемки.

ПК 1.3. Выполнять фотосъемку интерьера и портрета в интерьере.

ПК 1.4. Выполнять репортажную фотосъемку (событийную, свадебную, спортивную, театральную, концертную).

ПК 2.1. Организовывать, планировать и координировать деятельность фотоорганизации или ее подразделения в соответствии с правилами техники безопасности и нормами охраны труда, в том числе внедряя инновационные технологии.

ПК 2.2. Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.

ПК 2.3. Анализировать и оценивать результаты, контролировать рациональное использование ресурсов, качество и эффективность деятельности в области фотографии.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	450
Обязательная аудиторная нагрузка	304
в том числе: лекции	155
практические занятия	149
лабораторные работы	
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	146
Практика (виды практики в неделях/часах)	
Учебная практика	3/108
Производственная практика	1/36
Вид промежуточной аттестации – квалификационный экзамен	6 семестр