Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Летенов дарственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное должность: ректор учреждение высшего образования

Дата подписания: 31.05.2022 11:38:02 учреждение высшего образования Уникальный программный ключ. — ИМСИТ»

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9(усь Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ Ректор Академии ИМСИТ, профессор Агабекян Р. Л. 28 марта 2022г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Компьютерные технологии в фотографии

Специальность СПО 54.02.08 Техника и искусство фотографии **Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ** 2г. 10 мес.

Уровень подготовки: базовый

Наименование квалификации фототехник

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональные дисциплины

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- выполнять оцифровку негативных и позитивных материалов;
- применять основные графические форматы для записи и хранения цифровых изображений;
- выполнять обработку и конвертацию цифровых фотографических изображений в формате RAW;
 - применять технологии растровой графики для обработки цифровых изображений;
 - выполнять цифровую ретушь и коррекцию фотографических изображений;
 - готовить цифровые изображения для вывода на печать.
 - В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:
- состав компьютерного оборудования для профессиональной обработки цифровых изображений;
- форматы графических файлов, технологии организации графической информации, применяемые в фотографии;
 - программные средства обработки цифровых изображений;
 - основы цветоведения и основы управления цветом;
 - технологии работы в программе растровой графики;
 - технологии коррекции визуального качества цифровых фотоизображений;
 - технологии вывода цифровых изображений на печать.

Перечень формируемых компетенций:

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

- OК 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.
- 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.
- В процессе освоения дисциплины 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).

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	109
в том числе: лекции	41
практические занятия лабораторные работы	68
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	62
в том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	-
Консультации	
Вид промежуточной аттестации - дифференцированный зачет	6 семестр