

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
ОП.05 Общий курс фотографии

**1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии (углубленная подготовка).

**2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться фотоаппаратурой и фотооборудованием для осуществления фотосъемки;
- определять экспонометрические и иные параметры фотосъемки;
- определять границы кадрового пространства;
- производить химико-фотографическую обработку черно-белых и цветных фотоматериалов;
- выполнять ручную черно-белую печать;
- проводить сенситометрические исследования фотоматериалов;
- контролировать качество выполняемых работ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- историю развития фотографии;
- виды, устройство и принципы работы фотографической аппаратуры (аналоговой и цифровой) и фотооборудования;
- принципы получения фотографического изображения (аналогового и цифрового);
- виды и строение светочувствительных фотоматериалов и их свойства;
- основы химико-фотографических процессов;
- технологии фотографических процессов;
- основы сенситометрии;
- основные принципы фотосъемки (аналоговой и цифровой), компоновки кадрового пространства;
- виды фотосъемки и их особенности.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов;

самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

**5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>234</b>
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	156
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>156</b>
<i>в том числе:</i>	
практические занятия	96
из них контрольные работы	4
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>78</b>
<i>в том числе:</i>	
подготовка докладов, сообщений, презентаций; заполнение таблиц;	78

<p>составление конспектов, схем;</p> <p>работа с учебной и специальной литературой, Интернет-ресурсами;</p> <p>выполнение практических (творческих) заданий;</p> <p>подготовка, оформление практических работ.</p>	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

### **Содержание дисциплины**

- Виды и устройство фотографической аппаратуры.
- Виды аналоговых и цифровых фотоаппаратов и принципы получения фотографического изображения.
- Осветительное оборудование для павильонной и выездной фотосъемки.
- Основные принципы фотосъемки и компоновка кадрового пространства
- Оборудование для фотолабораторных процессов.
- Основы химико-фотографических процессов.
- Виды фотосъемки и их особенности
- Требования к качеству выполняемых работ.
- Технологии фотографических процессов

### **В рабочей программе представлены:**

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.