

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.05 Основы аналоговой фотографии**

**1. Область применения программы**

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

**2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 09.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

**3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
<b>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4</b> <b>ОК 01, ОК 09</b> <b>ОК 01:</b> ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР9, ЛР13 <b>ОК 09:</b> ЛР1 <b>ЛР1, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР9, ЛР13</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять растворы заданной весовой и объемной концентрации;</li> <li>– составлять фоторастворы и контролировать их качество;</li> <li>– выполнять химико-фотографическую обработку черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов;</li> <li>– выполнять ручную черно-белую проекционную печать;</li> <li>– контролировать качество выполняемых работ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– виды, устройство и принципы работы различных видов фотографической аппаратуры (аналоговой) и фотооборудования;</li> <li>– принципы получения фотографического изображения;</li> <li>– виды и строение светочувствительных фотоматериалов и их свойства;</li> <li>– основы химико-фотографических процессов;</li> <li>– технологии фотографических процессов.</li> </ul>

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

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной нагрузки</b>	<b>48</b>
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	<b>18</b>
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение (урок, лекция)	28
практические занятия	18
<b>Самостоятельная работа</b>	-
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	2

**Содержание дисциплины:**

Тема 1. Устройство и классификация современных аналоговых фотоаппаратов.

Тема 2. Светочувствительные негативные материалы.

Тема 3. Негативный процесс.

Тема 4. Позитивный процесс.

Тема 5. Цветная фотография.

**В рабочей программе представлены:**

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