

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж дизайна, сервиса и права»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким  
профессиям рабочих, должностям служащих**

**54.02.08 Техника и искусство фотографии  
(углубленная подготовка)**

2021г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии (углубленной подготовки), приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. №885/390, рабочей программы профессионального модуля.

**Организация-разработчик:** ЧПОУ «Колледж дизайна, сервиса и права»

**Разработчик:**

Елшанская С.А., преподаватель ЧПОУ «Колледж дизайна, сервиса и права»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры

«Дизайн, стиль и искусство фотографии»

Протокол №1 от «14» октября 2021 г.

«Согласовано»

Боровкова А.В.- Генеральный директор

ООО «ОРИГИНАЛ ФОТО»

© ЧПОУ «Колледж дизайна, сервиса и права», 2021г.

© Елшанская С.А., 2021г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>12</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии (углубленная подготовка), в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): **выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (19468 Фотолаборант, 19460 Фотограф).**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по виду профессиональной деятельности данного модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по виду профессиональной деятельности:

ВПД	Умения
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19468 Фотолаборант, 19460 Фотограф)	<ul style="list-style-type: none"><li>– применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;</li><li>– выполнять фотосъемку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;</li><li>– формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;</li><li>– выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;</li><li>– применять классические схемы освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;</li><li>– строить кадр в соответствии с законами композиции и использовать дневное освещение в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;</li><li>– применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);</li><li>– составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;</li><li>– выполнять химико-фотографическую обработку негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;</li><li>– выполнять ручную черно-белую печать контактным и проекционным способами;</li><li>– загружать фотоматериалы и фотохимию в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;</li><li>– выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов;</li><li>– выполнять автоматизированную печать фотографических</li></ul>

	изображений основных форматов; – выполнять цветокоррекцию при цветной автоматизированной печати; – контролировать качество выполняемых работ;
	<b>иметь практический опыт:</b> – выполнения фотосъемки на документы; – фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде; – работы на автоматизированном оборудовании фотолабораторий.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

Всего – 36 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.04 - 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять фотосъемку, формирование комплекта фотографий на документы и вывод на печать в соответствии с техническими требованиями и рекомендациями.
ПК 4.2	Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов с классическими схемами светового и композиционного решения в студии.
ПК 4.3	Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов на выезде, в том числе на фоне памятных мест.
ПК 4.4	Обслуживать автоматизированное оборудование фотолаборатории.
ПК 4.5	Выполнять обработку черно-белых и цветных фотоматериалов с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (фильм-процессора)
ПК 4.6	Выполнять печать фотографических изображений с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (принт-процессора).
ПК 4.7	Выполнять химико-фотографическую обработку черно-белых фотоматериалов.
ПК 4.8	Выполнять ручную черно-белую печать.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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.
ОК 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.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей, код и наименование МДК	Количество часов на учебную практику по ПМ и соответствующим МДК	Виды работ	Количество часов
1	2	3	4	5
<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>				
ПК	<b>МДК.04.01</b> Приобретение навыков работы по профессии 19468 Фотолаборант	<b>18</b>	– Составление растворов для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;	<b>3</b>
			– Выполнение химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;	<b>3</b>
			– Выполнение ручной черно-белой печати контактным и проекционным способами;	<b>3</b>
			– Загрузка фотоматериалов и фотохимии в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;	<b>3</b>
			– Выполнение автоматизированной проявки фотоматериалов;	<b>3</b>
			– Выполнение автоматизированной печати фотографических изображений основных форматов;	<b>3</b>
ПК	<b>МДК.04.02</b> Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф	<b>18</b>	– Выполнение цветокоррекции при цветной автоматизированной печати;	<b>3</b>
			– Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолабораторий с соблюдением требований к качеству выполняемых работ.	<b>3</b>
			– Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;	<b>3</b>
			– Выполнение фотосъемки на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;	<b>3</b>
			– Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;	<b>3</b>
			– Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;	<b>3</b>
			– Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;	<b>3</b>
– Построение кадра в соответствии с законами композиции и использование дневного освещения в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;	<b>3</b>			
– Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде;	<b>3</b>			
– Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);	<b>3</b>			
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>				
<b>Всего часов:</b>		<b>36</b>		

### 3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов учебной практики	Содержание	Объем часов на учебную практику	Форма представления в отчете
<b>Раздел 1 Выполнение работ фотолаборанта</b>			
<b>МДК.04.01</b> Приобретение навыков работы по профессии 19468 Фотолаборант			
<b>Виды работ:</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>	
Выполнение ручной черно-белой печати контактным и проекционным способами	– Составление растворов для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;	3	Портфолио фотографических работ: Отпечаток 1 лучший вариант по каждому заданию
	– Выполнение химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;	3	
Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолаборатории	– Загрузка фотоматериалов и фотохимии в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;	3	Портфолио фотографических работ: Отпечаток 1 лучший вариант по каждому заданию
	– Выполнение автоматизированной проявки фотоматериалов;	3	
	– Выполнение автоматизированной печати фотографических изображений основных форматов;	3	
	– Выполнение цветокоррекции при цветной автоматизированной печати;	3	
	– Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолабораторий с соблюдением требований к качеству выполняемых работ.	3	
<b>Раздел 2. Выполнение работ фотографа</b>			
<b>МДК.04.02</b> Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф			
<b>Виды работ:</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>	
Выполнение фотосъемки на документы	– Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования; Выполнение фотосъемки на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;	3	Портфолио фотографических работ: Электронная версия - 10 лучших, отобранных работ на DVD диске. Отпечаток 1 лучший вариант формата А-4, с разрешением 300 т на дюйм.
	– Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении; Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;	3	
Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде	– Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;	3	Портфолио фотографических работ:



	– Построение кадра в соответствии с законами композиции и использование дневного освещения в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;	3	Электронная версия - 10 лучших, отобранных работ на DVD диске. Отпечаток 1 лучший вариант формата А-4, с разрешением 300 т на дюйм.
	– Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде;	3	
Допечатная подготовка	– Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);	3	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории технологии обработки фотоматериалов; компьютерных технологий в фотографии; фоторетуши; мастерской: фотопавильон с фотолабораторией.

Оборудование мастерской и рабочих мест **мастерской: фотопавильон с фотолабораторией:**

- фотоаппараты;
- фотообъективы;
- осветительное оборудование;
- флэшметр;
- фотовспышка;
- комплект насадок;
- двухцветный фон;
- экран-затемнитель, экран-отражатель;
- металлическая портретная тарелка с сотами.

**Технические средства обучения:**

- компьютер;
- плазменный телевизор;
- выход в сеть Интернет.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории **компьютерных технологий в фотографии, фоторетуши:**

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

**Технические средства обучения:**

- ПК по количеству обучающихся;
- компьютер, проектор, экран;
- сканер, принтер;
- выход в сеть Интернет.

Оборудование лаборатории и рабочих мест **лаборатории технологии обработки фотоматериалов:** фотоувеличитель; электроглянцеватель; контактный станок для ретуши негативов; инструменты и приспособления для химико-фотографических работ.

Учебная практика может проводиться в организациях на основании договоров о практической подготовке, заключаемых между Колледжем и каждой профильной организацией, куда направляются обучающиеся.

#### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится концентрированно.

#### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по профилю специальности, а также работники организаций, закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися видов работ.

В результате освоения учебной практики в рамках данного профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, приобретенный первоначальный опыт работы по видам профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;</li> <li>– выполнять фотосъемку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;</li> <li>– формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;</li> <li>– выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;</li> <li>– применять классические схемы освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;</li> <li>– строить кадр в соответствии с законами композиции и использовать дневное освещение в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;</li> <li>– применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);</li> <li>– составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;</li> <li>– выполнять химико-фотографическую обработку негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;</li> <li>– выполнять ручную черно-белую печать контактным и проекционным способами;</li> <li>– загружать фотоматериалы и фотохимию в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;</li> <li>– выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов;</li> <li>– выполнять автоматизированную печать фотографических изображений основных форматов;</li> <li>– выполнять цветокоррекцию при цветной автоматизированной печати;</li> <li>– контролировать качество выполняемых работ;</li> </ul>	<p>Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Оценка защиты отчета по учебной практике.</p>
<p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения фотосъемки на документы;</li> <li>– фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде;</li> <li>– работы на автоматизированном оборудовании фотолабораторий.</li> </ul>	