

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

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

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">– применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;– выполнять фотосъемку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;– формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;– выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;– применять классические схемы освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;– строить кадр в соответствии с законами композиции и использовать дневное освещение в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;– применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);– составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;– выполнять химико-фотографическую обработку негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;– выполнять ручную черно-белую печать контактным и проекционным способами;– загружать фотоматериалы и фотохимию в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;– выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов;– выполнять автоматизированную печать фотографических

	<p>изображений основных форматов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять цветокоррекцию при цветной автоматизированной печати; – контролировать качество выполняемых работ; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	Колич ество часов
1	2	3	4	5
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
ПК	МДК.04.01 Приобретение навыков работы по профессии 19468 Фотолаборант	18	<ul style="list-style-type: none"> – Составление растворов для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов; – Выполнение химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов; – Выполнение ручной черно-белой печати контактным и проекционным способами; – Загрузка фотоматериалов и фотохимии в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов; – Выполнение автоматизированной проявки фотоматериалов; – Выполнение автоматизированной печати фотографических изображений основных форматов; – Выполнение цветокоррекции при цветной автоматизированной печати; – Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолабораторий с соблюдением требований к качеству выполняемых работ. 	3
ПК	МДК.04.02 Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф	18	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении; – Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями; – Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии; – Построение кадра в соответствии с законами композиции и использование дневного освещения в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде; – Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде; – Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической); <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>	3
Всего часов:		36		

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
Раздел 1 Выполнение работ фотолаборанта			
МДК.04.01 Приобретение навыков работы по профессии 19468 Фотолаборант			
Виды работ:	Содержание	18	
Выполнение ручной черно-белой печати контактным и проекционным способами	<ul style="list-style-type: none"> – Составление растворов для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов; – Выполнение химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов; – Выполнение ручной черно-белой печати контактным и проекционным способами; 	3	Портфолио фотографических работ: Отпечаток 1 лучший вариант по каждому заданию
Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолаборатории	<ul style="list-style-type: none"> – Загрузка фотоматериалов и фотохимии в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов; – Выполнение автоматизированной проявки фотоматериалов; – Выполнение автоматизированной печати фотографических изображений основных форматов; – Выполнение цветокоррекции при цветной автоматизированной печати; – Выполнение работ на автоматизированном оборудовании фотолабораторий с соблюдением требований к качеству выполняемых работ. 	3 3 3 3 3	Портфолио фотографических работ: Отпечаток 1 лучший вариант по каждому заданию
Раздел 2. Выполнение работ фотографа			
МДК.04.02 Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф			
Виды работ:	Содержание	18	
Выполнение фотосъёмки на документы	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении; Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с 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.
Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде	<ul style="list-style-type: none"> – Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии; 	3	Портфолио фотографических работ:

	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде; 	3	
Допечатная подготовка	<ul style="list-style-type: none"> – 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
Уметь: <ul style="list-style-type: none">– применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;– выполнять фотосъемку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;– формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;– выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;– применять классические схемы освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;– строить кадр в соответствии с законами композиции и использовать дневное освещение в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде;– применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);– составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;– выполнять химико-фотографическую обработку негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;– выполнять ручную черно-белую печать контактным и проекционным способами;– загружать фотоматериалы и фотохимию в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов;– выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов;– выполнять автоматизированную печать фотографических изображений основных форматов;– выполнять цветокоррекцию при цветной автоматизированной печати;– контролировать качество выполняемых работ;	Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Оценка защиты отчета по учебной практике.
Иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– выполнения фотосъемки на документы;– фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде;– работы на автоматизированном оборудовании фотолабораторий.	