

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
(по профилю специальности)

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

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

2021г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной 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 производственной практики:** формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности данного модуля.

## 1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках данного модуля с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен **приобрести практический опыт:**

<b>ВПД</b>	<b>Практический опыт работы</b>
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (19468 Фотолаборант, 19460 Фотограф).	<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>

## 1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 108 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 04. – 108 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций в рамках данного профессионального модуля:

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. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Объем и виды производственной практики (по профилю специальности)

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов на произ. практику по ПМ, по соответствующему МДК	Виды работ
1	2	3	4
	<b>ПМ.04</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
ПК 4.1 – ПК 4.8	<b>МДК.04.01</b> Приобретение навыков работы по профессии 19468 Фотолаборант <b>МДК.04.02</b> Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф	<b>108</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение фотосъемки на документы;</li> <li>– Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде;</li> <li>– Работа на автоматизированном оборудовании фотолабораторий.</li> </ul>
			<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>
<b>ВСЕГО часов</b>		<b>108</b>	

#### 3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ. 04

Виды работ	Тематика заданий практики по виду работы	Кол-во часов	Форма представления в отчете
Выполнение фотосъемки на документы	Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки на документы. Выполнение фотосъемки на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями.	<b>6</b>	Анализ качества работ (портфолио)
	Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении.	<b>6</b>	
	Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями.	<b>6</b>	
Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде	<b>Выполнение фотосъемки одиночных портретов в студии:</b> - Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки одиночных портретов в студии.	<b>6</b>	Анализ качества работ (презентация 10-15 работ в электронной версии, портфолио 2 отпечатка на А-4 формате)
	Выполнение фотосъемки одного объекта с различных точек съемки. Съёмка портрета в низком ключе. Съёмка портрета в высоком ключе (не менее 5 вариантов).	<b>6</b>	

	<p>Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке одиночных портретов в студии.</p> <p>Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать.</p>	6	
	<p><b>Выполнение фотосъемки групповых портретов в студии:</b></p> <p>Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки групповых портретов в студии.</p>	6	Анализ качества работ (презентация 10-15 работ в электронной версии, портфолио 2 отпечатка на А-4 формате)
	<p>Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке групповых портретов в студии.</p>	6	
	<p>Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать.</p>	6	
	<p><b>Выполнение фотосъемки одиночных портретов на выезде:</b></p> <p>Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки одиночных портретов на выезде.</p> <p>Выполнение фотосъемки на выезде в режиме фотоохоты на эмоции. Портрет в среде (<i>не менее 5 вариантов</i>).</p>	6	Анализ качества работ (презентация 10-15 работ в электронной версии, портфолио 2 отпечатка на А-4 формате)
	<p>Выполнение фотосъемки мужского портрета, женского портрета, детского портрета на выезде (<i>не менее 3 вариантов каждого портрета</i>).</p> <p>Выполнение фотосъемки крупного портрета и портрета в полный рост на выезде (<i>не менее 5 вариантов</i>).</p>	6	
	<p>Построение кадра в соответствии с законами композиции и использование дневного освещения в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде.</p>	6	
	<p><b>Выполнение фотосъемки групповых портретов на выезде:</b></p> <p>Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки групповых портретов на выезде.</p>	6	
	<p>Проведение фотосъемки пар, семейной фотосъемки (<i>не менее 5 вариантов</i>).</p>	6	Анализ качества работ (презентация 5-10 работ в электронной версии, портфолио 2 отпечатка на А-4 формате)
	<p>Построение кадра в соответствии с законами композиции и использование дневного освещения в сочетании с дополнительным осветительным оборудованием при фотосъемке на выезде.</p>	6	
Работа на автоматизированном оборудовании фотолабораторий	<p>Выполнение предпечатной подготовки. Применение компьютерных технологий для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать. Загрузка фотоматериалов и фотохимии в приемные устройства автоматизированных лабораторных комплексов.</p> <p>Выполнение автоматизированной проявки фотоматериалов.</p>	6	Описание последовательности выполнения работ и требований к выполнению
	<p>Выполнение автоматизированной печати фотографических изображений основных форматов. Работа на автоматизированном оборудовании фотолаборатории.</p>	6	
	<p>Выполнение цветокоррекции при цветной автоматизированной печати.</p> <p>Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями.</p>	6	

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

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности).**

Реализация программы предполагает проведение производственной практики 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**

Производственная практика проводится концентрированно в рамках данного профессионального модуля.

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

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, а также работники организаций, закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь высшее образование по профилю специальности, 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 4.1. Выполнять фотосъемку, формирование комплекта фотографий на документы и вывод на печать в соответствии с техническими требованиями и рекомендациями.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.2. Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов с классическими схемами светового и композиционного решения в студии.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.3. Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов на выезде, в том числе на фоне памятных мест.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.4. Обслуживать автоматизированное оборудование фотолаборатории.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.5. Выполнять обработку черно-белых и цветных фотоматериалов с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (фильм-процессора)	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.6. Выполнять печать фотографических изображений с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (принт-процессора).	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.7. Выполнять химико-фотографическую обработку черно-белых фотоматериалов.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.
ПК 4.8. Выполнять ручную черно-белую печать.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Оценка результата профессиональной компетентности по отзыву руководителя практики.

<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценка на защите отчета по практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике; характеристика.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике; характеристика.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Оценка результатов использования обучающимся методов и приемов личной организации при выполнении работ по производственной практике; характеристика.
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.