

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(по профилю специальности)

**ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих**

54.02.08 Техника и искусство фотографии
(базовая подготовка)

2022г.

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** (базовой 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 №9 от «02» июня 2022 г.

«Согласовано»

Боровкова А.В.- Генеральный директор

ООО «ОРИГИНАЛ ФОТО»

© ЧПОУ «Колледж дизайна, сервиса и права», 2022г.

© Елшанская С.А., 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

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 (базовая подготовка), в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): **выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (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:**

ВПД	Практический опыт работы
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (19460 Фотограф).	<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 производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 – 72 часа.

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 3.1	Выполнять фотосъемку, формирование комплекта фотографий на документы и вывод на печать в соответствии с техническими требованиями и рекомендациями.
ПК 3.2	Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов с классическими схемами светового и композиционного решения в студии.
ПК 3.3	Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых портретов на выезде, в том числе на фоне памятных мест.
ПК 3.4	Выполнять обработку черно-белых и цветных фотоматериалов с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (фильм-процессора).
ПК 3.5	Выполнять печать фотографических изображений с помощью автоматизированного оборудования фотолаборатории (принт-процессора)
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителям.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены 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
	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
ПК 3.1 – ПК 3.5	МДК.03.01 Приобретение навыков работы по профессии 19460 Фотограф	72	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение фотосъемки на документы; – Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде; – Работа на автоматизированном оборудовании фотолабораторий.
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
	ВСЕГО часов	72	

3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.03

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.	6	Анализ качества работ (портфолио)
	Формирование комплектов фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении.	6	
	Выполнение печати комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями.		
Выполнение фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде	Выполнение фотосъемки одиночных портретов в студии: - Применение фотоаппаратуры, осветительного и иного оборудования для фотосъемки одиночных портретов в студии.	6	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).		
	Применение классических схем освещения и композиции кадра при съемке одиночных портретов в студии.		

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

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.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1. 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 3.2. 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 3.3. 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 3.4. 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 3.5. 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.

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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, выбирать типовые 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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителям	Оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике; характеристика.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении работ по производственной практике.