

**Профессиональная образовательная автономная некоммерческая
организация**

«Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

Утверждаю:

Директор ПО АНО МИБиУ

д.с.н., профессор Е.В. Добренькова

« 20 » декабря 2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПМ.03 «ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН- МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)**

по профессии 54.01.20 Графический дизайнер
среднего профессионального образования

Москва 2024

Рабочая программа учебной и производственной практик разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)»

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Паспорт программы практики	5
2. Структура и содержание программы практики	6
2.1. Объем и виды учебной и производственной практики по ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»	6
2.2. Содержание учебной и производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»	6
2.2.1 Содержание учебной практики ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»	9
2.2.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении учебной практики	12
2.2.3 Содержание производственной практики ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»	13
2.2.4 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной (по профилю специальности) практики	15
3. УСЛОВИЯ реализации учебной и производственной практики ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»	16
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной и производственной практики	16
3.2 Информационное обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики, рекомендуемые учебные издания, Интернет-ресурсы, дополнительная литература	17
3.3 Общие требования к организации учебной и производственной практики	18
3.4 Кадровое обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики (из ФГОС)	19

Пояснительная записка

Учебная и производственная практика является обязательным разделом программы подготовки специалиста среднего звена (Ш1ССЗ), обеспечивающим реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся по ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по профессии

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ППКРС образовательной организации.

Учебная и производственная практика проводится образовательной организацией в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)» и может реализовываться концентрированно, в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика направлена на получение первоначального практического опыта. Учебная практика может проводиться как в образовательной организации (при выполнении условий реализации программы практики), так и в профильных организациях на основании договоров.

Производственная практика направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и, как правило, проводится в профильных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Форма отчетности обучающихся по учебной и производственной практике - отчет, включающий задание на практику, дневник, характеристику и аттестационный лист, а также результаты работы, выполненной в период практики (презентации, экспонаты, макеты, программные продукты и др. изделия).

Программа учебной и производственной практики разработана образовательной организацией на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по рабочей профессии 54.01.20 Графический дизайнер среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1543 от 9 декабря 2016 г,

- Положения об организации учебной и производственной практики обучающихся ПО АНО МИБиУ колледж
- Рабочей программы профессионального модуля по ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)» ППКРС

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практики (далее программа практики) ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)» - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по рабочей профессии 54.01.20 Графический дизайнер в части освоения видов деятельности: (ВД): Подготовка дизайн-макета к печати (публикации),

ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн макета

ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)

ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации)

Рабочая программа учебной и производственной практики может быть использована в программах дополнительного профессионального образования: в программах повышения квалификации работников сферы графического дизайна и в программах переподготовки на базе среднего (полного) образования или профессионального образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Количество часов, отводимое на практику:

всего - 144 часа,

в том числе:

учебной практики - 108 часов,

производственной (по профилю специальности) - 36 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Объем и виды практики по ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

указывается код и наименование ПМ

Вид практики	Количество часов	Форма проведения
Учебная Уп	108	<i>Концентрированная</i>
Производственная Пп	36	
<i>Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет</i>		
Итого	144	

2.2. Содержание учебной и производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

Цели и задачи учебной и производственной практики.

С целью овладения указанным видом деятельности и следующими профессиональными и общими компетенциями:

ПК 3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн макета

ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)

ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации)

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- В осуществления подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации;

уметь:

- выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качества печати или публикации
- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации

знать:

- технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна

2.2.1. Содержание обучения по учебной практике УП.01.
(публикации)»

01 ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати

Коды ПК	Наименование разделов ПМ (из программы ПМ)	Виды работ (из программы ПМ)	Содержание заданий по виду работ	Кол-во часов
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Раздел I Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати в типографии	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации). Допечатная подготовка печатных материалов.	Подготовка дизайн-макетов фирменного стиля к печати	6
			Подготовка информационных дизайн-макетов к печати	6
			Подготовка многостраничных дизайн-макетов к печати	6
			Подготовка дизайн-макетов упаковки к печати	6
			Подготовка дизайн макетов фирменного стиля с использованием разных технологии	6
			Подготовка информационных дизайн-макетов с использованием данной технологии (тиснения и лака, и другие способы печати)	6
			Подготовка многостраничных дизайн-макетов с использованием данной технологии (тиснения и лака, и другие способы печати)	6
			Подготовка дизайн-макетов упаковки с использованием данной технологии (тиснения и лака, и другие способы печати)	6
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Раздел II Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к публикации	Подготовка к публикации медиа продуктов	Подготовка дизайн макетов фирменного стиля к публикации в интернет	6
			Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации в интернет	6

			Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации в интернет	6
			Подготовка дизайн макетов фирменного стиля к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка дизайн макета фирменного стиля к печати, к публикации в интернет, к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка дизайн макета многостраничного издания к печати, к публикации в интернет, к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка информационного дизайн-макета к печати, к публикации в интернет, к публикации для электронных устройств	6
			Подготовка дизайн-макета упаковки с использованием данной технологии к печати	6

2.2.2. Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении учебной практики

Код компетенции (ПК, ОК)	Виды работ по практике	Основные показатели оценки результата (ОПОР) ¹	Контроль ²
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация знания технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна	ОУП
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация умения выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации	ОУП
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация знаний особенностей графики и макетирования на разных стадиях проектирования	ОУП
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация умения подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации	ОУП
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация умения осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации	ОУП
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Демонстрация умения осуществлять подготовку разработанных продуктов дизайна к печати или публикации в соответствии с техническим заданием графического дизайна	ОУП

¹ Основные показатели оценки результата (ОПОР) - определяются по видам работ;

² Н - наблюдение; ДЭ - демонстрационный экзамен, ЭО - экспертная оценка руководителя; АДПН - анализ демонстрации полученного навыка; ОУП - отчет по учебной практике; ОПП - отчет по производственной практике

2.2.3. Содержание обучения по производственной практике ПП.03.01 ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

Коды ПК	Наименование разделов ПМ (из программы ПМ)	Виды работ (из программы ПМ)	Содержание заданий по виду работ	Кол-во часов
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Раздел I Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати в типографии	Общее ознакомление с организацией, ее структурой. Инструктаж на предприятии	Ознакомление с организацией, ее структурой, видом деятельности и образом компании. Осуществление сбора, систематизации и анализа данных, необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта Инструктаж на предприятии по технике безопасности при проведении работ.	6
		Подготовка дизайн-макета к печати	Определение выбора технических и программных средств приемы работы при подготовке к печати Планирование печати различных видов дизайн - макетов, согласно техническому заданию.	12
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3	Раздел II Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к публикации	Подготовка дизайн-макета к публикации	Определение выбора технических и программных средств приемы работы при подготовке к публикации Планирование публикации различных видов дизайн - макетов, согласно техническому заданию.	12
		Сбор материалов и оформление отчетов по практике		6

2.2.4. Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики ПП.03.01

Код компетенции (ПК, ОК)	Виды работ по практике	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Контроль ³
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3 <i>ОК 1 -11</i>	Общее ознакомление с организацией, ее структурой. Инструктаж на предприятии	Результативность ознакомления с организацией, ее структурой. Прохождение инструктажа на предприятии	ОПП
	Подготовка дизайн-макета к печати	Соблюдение алгоритма подготовки дизайн макета к печати	ОПП
	Подготовка дизайн-макета к публикации	Правильность выбора технических и программных средств для публикации дизайн-макета с учетом их особенностей использования	ОПП
	Сбор материалов и оформление отчетов по практике	Своевременное оформление отчетов по практике	ОПП

³ Н - наблюдение; ДЭ - демонстрационный экзамен, ЭО - экспертная оценка руководителя; АДПН - анализ демонстрации полученного навыка; ОУП - отчет по учебной практике; ОНП - отчет по производственной практике

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 «ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Реализация программы в части учебной практики предполагает наличие учебных лабораторий

Лаборатория художественно-конструкторского проектирования:

Основное оборудование

- рабочее место преподавателя - 1 шт.
- посадочные места по количеству обучающихся - 25 шт.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»
- ПО СПО общего и профессионального назначения
- Проектор

Рабочие места обучающихся:

компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

Комплект учебно-методической документации.

Наглядные пособия, раздаточный материал - 25 шт.

Вспомогательное оборудование

Инструменты и приспособления для антропометрических измерений и конструирования изделий.

Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Лаборатория мультимедийных технологий

Основное оборудование

- рабочее место преподавателя - 1 шт.
- посадочные места по количеству обучающихся

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»

Звуковая система.

Плазменная панель

Сканер. Лазерный принтер. Специализированное ПО

Рабочие места обучающихся:

компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель

Комплект учебно-методической документации.

Наглядные пособия, раздаточный материал - 25 шт.

Кабинет Типография

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная:

Основное оборудование

Рабочее место мастера производственного обучения: персональный компьютер - рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет» и предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Видеопроектор.

Экран.

Плоттер.

МФУ. - (принтер HP Color LaserJet CM6040)

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование

Технические справочники и инструкции.

ГОСТы.

Наглядные пособия.

Резак для бумаги.

Рулонный ламинатор.

Биговщик.

Переpletчик на металлическую пружину.

Степлер.

Обрезчик углов.

растряскиватель бумаги, фальцовщик, ризограф

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1

3.2. Информационное обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики, рекомендуемые учебные издания, Интернет-ресурсы, дополнительная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт по рабочей профессии 54.01.20 Графический дизайнер среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1543 от 9 декабря 2016 г,

2. Учебный план по рабочей профессии 54.01.20 Графический дизайнер

3. Положение об организации учебной и производственной практики обучающихся СПб ГБПОУ «Петровский колледж»;

4. Методические рекомендации по планированию и организации учебной и производственной практики, перечень утвержденных заданий по видам и этапам практики, рекомендации по выполнению отчетов по практике, оценочные материалы в условиях действия Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, разработанные образовательным учреждением.

5. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и рабочих профессий.

6. Профессиональный стандарт по профессии 11.013 Графический дизайнер, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 года N 40н, регистрационный N 45442

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, рекомендуемых для выполнения заданий и этапов практики (*заполняется строго из программы модуля*).

1. Основные источники:

1.1 Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для СПО / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. - 2-е изд., стер. - Москва: ИЦ "Академия", 2019. - 160 с. (Библиотека)

1.2 Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) — 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, Г.А. Тренин, А.В. Костина, М.А. Михеева, С.В. Егоров. — М.: ОИЦ «Академия», 2018. — 160 с. (Библиотека)

1.3 Сокольникова Н.М., Сокольникова Е.В. История дизайна: учебник для студентов

учреждений среднего профессионального образования. - М.: ОИЦ «Академия», 2019. - 239 с.- ЭБ АКАДЕМИЯ <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=363155>

2. Дополнительные источники:

2.1 Шокорова Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — Образовательная платформа Юрайт URL: <https://urait.ru/bcode/475834>

2.2 Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для СПО. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 90 с. — Образовательная платформа Юрайт — URL: <https://urait.ru/bcode/475881>

2.3 Самарин Ю. Н. Полиграфическое производство: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 503 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/476414>

2.4 Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/475070>

3. Интернет-ресурсы

- 3.1 Статьи и новости из области рекламы, маркетинга и PR <http://www.advertology.ru/>
3.2 PUBLISH / Дизайн. Верстка. Печать <http://www.publish.ru>
3.3 Портал полиграфической индустрии <https://pechatnick.com/>

3.3. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является прохождение междисциплинарного курса «МДК.03.01. Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации» в рамках профессионального модуля. ПМ.03 «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

Освоению программы практики должно предшествовать, или идти параллельно, изучение общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарного курса (МДК) соответствующего профиля:

«ОП.01 Основы материаловедения»,

«ОП.04 Основы дизайна и композиции»,

Профессиональные модули ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов»

ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

-требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности.

Производственную практику рекомендуется проводить рассредоточено, на рабочих местах рекламных агентств и полиграфических салонов

Реализация программы производственной практики предполагает наличие у образовательного учреждения договоров с базовыми предприятиями, которые удовлетворяют требованиям, установленным законодательством для осуществления практической подготовки обучающихся в виде практики, осуществляющие деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - Профильные организации), заключившие с Колледжем договор об организации и проведении практики обучающихся или о сетевой форме реализации образовательных программ.

Наставники практики в Профильных организациях проводят практику обучающихся, содействуют в выполнении, контролируют выполнение задания по практике обучающимися.

3.4. Кадровое обеспечение организации и проведения учебной и производственной практики (из ФГОС)

3.4.1. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой в образовательном учреждении: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.

3.4.2. Требования к квалификации специалистов, осуществляющих руководство практикой в организации: инженеры, мастера, технические и иные специалисты по профилю модуля специальности.