


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТУЛЬСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУТО «ТЭК»

  
А.В. Макарова

Приказ № 73

«28» августа 2020 года

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН - МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**  
**54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР**

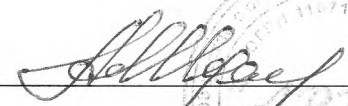
СОГЛАСОВАНО

ООО «Арго» г.Тула

(наименование предприятия, организации)

Директор ООО «Арго» г.Тула

(должность)

  
Шефер М.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

« 28 » августа 2020 г

Щекино  
2020 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии **54.01.20 Графический дизайнер**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1543.

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский экономический колледж»

Разработчик:

Казакова М.Н., преподаватель Государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский экономический колледж»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией № 3 Государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский экономический колледж»

Утверждена протоколом № 1 от «28» августа 2020 года

Председатель ПЦК № 3  Т.В. Струк

Заместитель директора по учебной работе  Е.В. Кошелева

« 28 » августа 2020 года

## **1. Цели учебной практики**

Целями учебной практики являются подготовка студентов к осознанному и углублённому изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, привитие практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности; приобретение первоначального практического опыта.

## **2. Задачи учебной практики**

Задачами учебной практики являются:

- привитие студентам первичных профессиональных умений по избранной специальности;
- подготовка студентов к осознанному и углублённому изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- развитие профессионального мышления;
- приобретение практических умений и навыков по видам деятельности;
- подготовка будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- развитие и углубление навыков программирования;
- изучение и освоение информационных систем.

Учебная практика призвана:

- создать условия для студентов в их практической работе (деятельности) по приобретению начальных профессиональных навыков, знаний и умений;
- способствовать аналитической работе студентов по сопоставлению приобретенных теоретических знаний с практикой конкретного производства;
- способствовать студентам в формировании общего представления о будущей производственной деятельности;
- содействовать процессу развитию интереса студентов к выбранной специальности;
- способствовать усилиям преподавателей в реальной оценке рыночной конъюнктуры и качества предоставляемых университетом образовательных услуг;
- способствовать выработке и принятию корректирующих воздействий на качество учебного процесса и образовательную деятельность университета.

## **3. Место учебной практики в структуре ОПОП**

Учебная практика направлена на формирование практических навыков, умений, универсальных и профессиональных компетенций.

Учебная практика 4 курса предшествует таким МДК, как «Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати в типографии, к публикации».

## **4. Формы проведения учебной практики**

Формой проведения учебной практики является практическое занятие, на котором студенты выполняют индивидуальные задания.

## **5. Место и время проведения учебной практики**

Учебная практика проводится на базе ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж» в компьютерной лаборатории.

Программа учебной практики рассчитана на 216 часов (6 недель) в 8 семестре.

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики**

В результате прохождения данной учебной практики студент должен:

**знать:**

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

**уметь:**

выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;  
подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации;

осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации; **иметь практический опыт в:**

осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации.

Общие и профессиональные компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Код	Наименование результата обучения
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.
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.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		вид работы	трудоемкость	
<b>РАЗДЕЛ 1. ПМ 03. ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН - МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)</b>				
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности.		2	Фронтальный опрос
1.2	Изучение технического задания	практическая работа	2	Отчет о работе, демонстрация презентаций
1.3	Изучение видов печати полиграфической продукции графического дизайна.	практическая работа	2	Отчет о работе, демонстрация
1.4	Ознакомление с технологическим процессом проектного дела.	практическая работа	2	Отчет о работе, демонстрация
1.5	Составление или уточнение технического задания	практическая работа	2	Отчет о работе, демонстрация
1.6	Предпроектные исследования	практическая работа	4	Отчет о работе, демонстрация
1.7	Изучение и анализ ситуации	практическая работа	2	Отчет о работе, демонстрация
1.8	Разработка проектной концепции (визуальный ряд)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.9	Разработка проектной концепции (визуальный ряд)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.10	Разработка проектной концепции (коллажи)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.11	Разработка проектной концепции (коллажи)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.12	Разработка проектной концепции (фотомонтаж)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.13	Разработка проектной концепции (фотомонтаж)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.14	Разработка проектной концепции (фор-эскизы)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.15	Разработка проектной концепции (фор-эскизы)	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.16	Утверждение проектной концепции	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.17	Изучение требований к публикации на сайтах	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.18	Форматы публикаций	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.19	Подготовка дизайн макетов логотипа к публикации в	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация

	интернет			
1.20	Подготовка элементов фирменного стиля к публикации в интернет	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.21	Публикация в сети мультимедийных продуктов	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.22	Публикация электронного издания	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.23	Вариантное проектирование	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.24	Выполнение презентационных макетов	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.25	Утверждение эскизов	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.26	Графическое оформление эскизов	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.27	Утверждение выбранного варианта	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.28	Оверпринт	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.29	Цветоделение при подготовке файла к печати	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.30	Подготовить к печати макеты Изучение форматов файлов для печати.	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.31	Контроль готовности файла к печати	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
1.32	Оформление отчета Подготовка презентации	практическая работа	8	Отчет о работе, демонстрация
<b>Всего</b>			<b>216</b>	

## 8. Технологии, используемые на учебной практике

Информационно-коммуникационные и компьютерные технологии, развивающее обучение, технология модульного обучения, обучение в сотрудничестве, здоровьесберегающие технологии.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Для организации самостоятельной работы студентов на учебной практике предусмотрены:

- инструкции по выполнению практических заданий;
- учебно-методические пособия;
- электронные учебные пособия;
- образцы выполнения заданий.

## 10. Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики)

В процессе учебной практики для промежуточной аттестации студентов используется беседа по результатам выполнения задания, тестирование по теме, защита выполненного проекта с помощью компьютерной презентации и мультипроектора, проверка ведения дневника практики.

По окончании практики проводится дифференцированный зачет с проставлением оценки.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

### Основная литература

1. Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн, 2016 год;

### Дополнительная литература

1. Рашевская М.А. Компьютерные технологии в дизайне среды, 2009 г.
2. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Электронный ресурс: практикум/Л.А. Залогова– М.:Бином, 2005 г.;
3. Летин А.С., Летина О.С., Пашковский И.Э. Компьютерная графика:учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2007 г.
4. Пялль дизайнерское проектирование жилой среды/Г.Е. Пялль, Е.В. Никитина, А.В.
5. Гаврюшкин, учебное пособие, -М., «Архитектура –С»,2010 г.
6. Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П. Эргономика в дизайне среды: Учеб.пособие / Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П.- М., «Архитектура –С»,2009 г.
7. Устин композиционно – художественного формообразования в дизайнерском творчестве: учебное пособие. – 2 – е издание, уточненное и доп. – М.: АСТ: Астрель, 2007.;

### Интернет-ресурсы

8. Верстка, дизайн и допечатная подготовка в полиграфическом процессе: учебник / И.А. Никулина. Краснодар: [Электронный ресурс] / режим доступа <http://imagika.ru/verstka.pdf> свободный (дата обращения: 15.02.2017 г.)

9 Система федеральных образовательных порталов Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>, свободный.

## 12. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения учебной практики необходимо:

- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в Интернет;
- автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в Интернет;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- принтер;
- лицензионное программное обеспечение;
- комплект учебно-методической документации.