

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор ООО «Реклама»  
  
С.В. Новикова/  
«» 2022г.  


**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ «ГК г.  
Сызрани»  
  
П.В. Салугин  
(подпись)  
«16» мая 2022г.  
  
М.П.

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.02 СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ**

**основной образовательной программы  
по профессии:**

**54.01.20 Графический дизайнер**

## 1. Пояснительная записка

Контрольно-оценочные материалы разработаны в соответствии с:

- программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии СПО 54.01.20 Графический дизайнер;
- программы производственной практики ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов.

Перечень образовательных результатов (ОР), подлежащих оценке, согласно ФГОС:

ВД	Профессиональные компетенции
Создание графических дизайн-макетов	ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания. ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания. ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания. ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета. ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

## **2. Нормативные источники проведения оценочной процедуры:**

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в редакции от 02 марта 2016г)
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.01.20, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1543 от 09 декабря 2016 года.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 15 декабря 2014 года), зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200
4. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденное приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от 15.05.2017г. № 174-о;
5. Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов, утверждённой 16.05.2022 г.

КОМ предназначены для промежуточного контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу производственной практики по ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов.

КОМ включает практическое задание по производственной практике.

КОМ содержит контрольные материалы для проведения промежуточного контроля в форме дифференцированного зачета.

## **3. Правила оформления результатов оценочной процедуры.**

По результатам проведения оценочной процедуры заполняются рабочие документы, предусмотренные контрольно-оценочным материалом:

- электронный журнал промежуточной аттестации;
- оценочная ведомость

#### 4. Паспорт контрольно-измерительного материала

Комплект контрольно-оценочных средств используется для контроля и оценки результатов освоения производственной практики ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии СПО 54.01.20 Графический дизайнер.

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Предметы оценивания	Объект (ы) оценивания	Показатели оценки	Критерии оценки показателей
ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Продукт деятельности: Индивидуальное задание	Параметры содержания и оформления индивидуального задания	1. Мероприятия по технике безопасности отражены 2. Содержание соответствует заданию 3. Материал изложен четко и грамотно 4. Оформление работы соответствует требованиям
	Процесс деятельности: Выполнение работ по ПК 2.1  Продукт деятельности: Дневник практики	Параметры выполняемых работ на практике  Параметры содержания и оформления дневника практики	1. Виды работ соответствуют ПК 2.1 2. Количество часов практики соответствуют учебному плану 3. Аттестационный лист соответствует требованиям 4. Производственная характеристика соответствует требованиям 5. Дневник по практике представлен своевременно
ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания	Продукт деятельности: Индивидуальное задание	Параметры содержания и оформления индивидуального задания	1. Мероприятия по технике безопасности отражены 2. Содержание соответствует заданию 3. Материал изложен четко и грамотно 4. Оформление работы соответствует требованиям
	Процесс деятельности:	Параметры выполняемых работ на	1. Виды работ соответствуют ПК 2.2

	Выполнение работ по ПК 2.2	практике	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Количество часов практики соответствуют учебному плану</li> <li>3. Аттестационный лист соответствует требованиям</li> <li>4. Производственная характеристика соответствует требованиям</li> <li>5. Дневник по практике представлен своевременно</li> </ul>
ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.	Продукт деятельности: Индивидуальное задание	Параметры содержания и оформления индивидуального задания	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мероприятия по технике безопасности отражены</li> <li>2. Содержание соответствует заданию</li> <li>3. Материал изложен четко и грамотно</li> <li>4. Оформление работы соответствует требованиям</li> </ul>
	Процесс деятельности: Выполнение работ по ПК 2.3	Параметры выполняемых работ на практике	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Виды работ соответствуют ПК 2.3</li> <li>2. Количество часов практики соответствуют учебному плану</li> <li>3. Аттестационный лист соответствует требованиям</li> <li>4. Производственная характеристика соответствует требованиям</li> <li>5. Дневник по практике представлен своевременно</li> </ul>
ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.	Продукт деятельности: Индивидуальное задание	Параметры содержания и оформления индивидуального задания	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мероприятия по технике безопасности отражены</li> <li>2. Содержание соответствует заданию</li> <li>3. Материал изложен четко и грамотно</li> <li>4. Оформление работы соответствует требованиям</li> </ul>
	Процесс деятельности:	Параметры выполняемых работ на	1. Виды работ соответствуют ПК 2.4

	Выполнение работ по ПК 2.4	практике	<p>2. Количество часов практики соответствуют учебному плану</p> <p>3. Аттестационный лист соответствует требованиям</p> <p>4. Производственная характеристика соответствует требованиям</p> <p>5. Дневник по практике представлен своевременно</p>
ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.	Продукт деятельности: Индивидуальное задание	Параметры содержания и оформления индивидуального задания	<p>1. Мероприятия по технике безопасности отражены</p> <p>2. Содержание соответствует заданию</p> <p>3. Материал изложен четко и грамотно</p> <p>4. Оформление работы соответствует требованиям</p>
	<p>Процесс деятельности: Выполнение работ по ПК 2.5</p> <p>Продукт деятельности: Дневник практики</p>	Параметры выполняемых работ на практике	<p>1. Виды работ соответствуют ПК 2.5</p> <p>2. Количество часов практики соответствуют учебному плану</p> <p>3. Аттестационный лист соответствует требованиям</p> <p>4. Производственная характеристика соответствует требованиям</p> <p>5. Дневник по практике представлен своевременно</p>

## 5. Организация контроля и оценивания

Форма промежуточной аттестации	Организация контроля и оценивания
Дифференцированный зачёт	<p>Дифференцированный зачет по производственной практике является комплексным и проводится в форме представления результатов освоения практического опыта по ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов.</p> <p>Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения работ путем наблюдения деятельности, обучающегося на производственной практике и анализа документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ, которые фиксируются в дневнике практиканта.</p> <p>За выполнение заданий на производственной практике выставляется интегральная оценка, включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– проверку дневника практики;</li><li>– проверку индивидуального задания по практике;</li><li>– оценку устной презентации отчета по практике;</li></ul> <p>Оценка проводится по пятибалльной системе.</p> <p>Проверка <i>дневника и отчета</i> по практике осуществляется после выполнения всех заданий практики. Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения работ путем наблюдения деятельности, обучающегося на производственной практике и анализа документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ. Проверку <i>дневника и отчета</i> по практике проверяет руководитель практики, осуществляющий организацию практики, и выставляет оценку по пятибалльной системе.</p> <p>Устная <i>презентация отчета</i> по практике проводится после выставления оценки за проверку <i>отчёта</i> практики. Устная <i>защита отчета</i> по практике проводится в назначенный день в учебном кабинете, на которой присутствуют все студенты, прошедшие производственную практику, руководитель практики, заведующий отделением (руководитель профиля), а также могут присутствовать работодатели от организаций, в которых проходила практика (руководитель организации/наставники). На устной защите отчета студенты представляют результаты освоения практического опыта в форме презентации результатов деятельности.</p>

Промежуточный контроль в форме выполнения практического задания.

Контрольно-оценочные мероприятия по промежуточной аттестация проводятся в учебном кабинете.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации.

## 6. Комплект оценочных средств

Комплект материалов для оценки освоения практического опыта на производственной практике по профилю специальности ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии СПО 54.01.20 Графический дизайнер.

### **Проверяемые результаты обучения:**

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.

ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.

ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.

ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.

ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

Результатом освоения программы производственной практики должны овладеть общими компетенциями (ОК):

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

### **Требования к структуре и оформлению отчета.**

Структура отчета по практике:



1. Краткая информация о предприятии
2. Индивидуальное задание
3. Дневник – работы по практике
4. Аттестационный лист
5. Производственная характеристика
6. Устная защита (презентации) отчета

Отчет составляется студентом самостоятельно, согласно методическим рекомендациям прохождения производственной практики и оформления отчёта производственной практики. В отчете должны присутствовать следующие сведения:

1. Краткая информация о предприятии;
2. Сведения о сроках прохождения практики;
3. Сведения о руководителе практики;
4. Сведение о базе практики;
5. Индивидуальное задание по практике.

Требования к оформлению отчета.

1. Объем отчета 20—25 печатных страниц.
2. Размер шрифта — 14, Times New Roman;
3. Выравнивание абзацев - по ширине;
4. Интервал между строк — 1,5;
5. Текст печатается на одной стороне страницы.
6. Каждое задание начинается с нового листа

Основные требования к оформлению дневника практики.

Студент во время прохождения практики в соответствии с программой ведет дневник, при заполнении которого указывается вид выполняемых работ, место проведения работ, дата и оценка руководителя. Дневник содержит аттестационный лист и производственную характеристику. Записи в дневнике служат материалом для составления отчета по практике. По окончании практики дневник прикрепляется к отчету по практике.

Требования к структуре и оформлению дневника:

1. Характеристика заполнена по всем пунктам;
2. Производственная характеристика содержит печать и роспись руководителя практики;
3. Аттестационный лист заполнен по всем пунктам;
4. Аттестационный лист содержит оценки и подписи руководителей практики;
5. Содержание видов работ на практике;
6. Оценки качества выполнения видов работ на практике.

Все полученные оценки суммируются и выставляется интегральная оценка по следующим критериям. Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки (критерии оценки).

## Оценка отчёта производственной практики

Коды и наименования проверяемых компетенций	Показатели оценки	Критерии оценки	Количество баллов
ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Выполненное индивидуальное задание	1. Мероприятия по технике безопасности отражены 2. Содержание соответствует заданию 3. Материал изложен четко и грамотно 4. Оформление работы соответствует требованиям	3  3  3  3
		3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	
<b>Максимальное количество баллов – 12 баллов</b>			
ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Выполненное индивидуальное задание	1. Мероприятия по технике безопасности отражены 2. Содержание соответствует заданию 3. Материал изложен четко и грамотно 4. Оформление работы соответствует требованиям	3  3  3  3
		3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	
<b>Максимальное количество баллов – 12 баллов</b>			
ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.	Выполненное индивидуальное задание	1. Мероприятия по технике безопасности отражены 2. Содержание соответствует заданию 3. Материал изложен четко и грамотно 4. Оформление работы	3  3  3

		соответствует требованиям	3
		3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	
<b>Максимальное количество баллов –12 баллов</b>			
ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.	Выполненное индивидуальное задание	1. Мероприятия по технике безопасности отражены	3
		2. Содержание соответствует заданию	3
		3. Материал изложен четко и грамотно	3
		4. Оформление работы соответствует требованиям	3
		3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	
<b>Максимальное количество баллов –12 баллов</b>			
ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.	Выполненное индивидуальное задание	1. Мероприятия по технике безопасности отражены	3
		2. Содержание соответствует заданию	3
		3. Материал изложен четко и грамотно	3
		4. Оформление работы соответствует требованиям	3
		3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	

### Оценочная шкала выполнения индивидуального задания

Оценочная шкала по индивидуальному заданию ПК 1.1.				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	11-12	10-9	8	7
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Оценочная шкала по индивидуальному заданию ПК 1.2.				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	11-12	10-9	8	7
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Оценочная шкала по индивидуальному заданию ПК 1.3.				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	11-12	10-9	8	7
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Оценочная шкала по индивидуальному заданию ПК 1.4.				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	11-12	10-9	8	7
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Общая оценка по индивидуальному заданию				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	43-48	38-42	34-37	36
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно

## Оценка дневника производственной практики

Коды и наименования проверяемых компетенций	Показатели оценки	Критерии оценки	Количество баллов
<p>ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.</p> <p>ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.</p> <p>ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.</p>	Наличие дневника практики	<p>1. Виды работ соответствуют ПК</p> <p>2. Количество часов практики соответствуют учебному плану</p> <p>3. Аттестационный лист соответствует требованиям</p> <p>4. Производственная характеристика соответствует требованиям</p> <p>5. Дневник по практике представлен своевременно</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
		<p>3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью</p> <p>2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты.</p> <p>1 балл ставиться если имеются грубые ошибки;</p> <p>0 – если критерий не выполнен</p>	
<b>Максимальное количество баллов 15</b>			

## Оценочная шкала ведения дневника практики

Оценочная шкала				
Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	14-15	13-12	11	10
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно

## Оценка устной презентации отчета

Коды и наименования проверяемых компетенций	Показатели оценки	Критерии оценки	Количество баллов
ПК 2.1 Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания. ПК 2.2 Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Устная презентация отчета	1. Выделил основные результаты деятельности на практике.	3
		2. Раскрыл основные вопросы индивидуального задания. 3. Владеет культурой устной речи, 4. Владеет профессиональной лексикой	3 3 3
ПК 2.3 Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.	Устная презентация отчета	3 балла ставиться, если критерий оценки выполнен полностью 2 балла ставиться, если имеются незначительные недочеты. 1 балл ставиться если имеются грубые ошибки; 0 – если критерий не выполнен	
ПК 2.4 Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.			
ПК 2.5 Осуществлять комплектацию и			

контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.			
<b>Максимальное количество баллов – 12 баллов</b>			

### **Оценочная шкала устной презентации отчета**

Проценты	90-100	80-89	79-70	69 и меньше
Количество баллов	11-12	10-9	8	7
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно

**Ведомость освоения программы производственной практики по  
профилю специальности**

Группа .....

Дата проведения зачета .....

Преподаватель профессионального модуля, организующий практику .....

ПМ .....

№ п/п	ФИО студента	Оценка за проверку отчета по практике	Оценка за проверку дневника	Оценка презентации отчета по практике	Оценка дифференцированного зачета