

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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



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



М.П.

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ
ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА**

основной образовательной программы

по профессии:

54.01.20 Графический дизайнер

г. Сызрань

1. Пояснительная записка

Контрольно-оценочные материалы разработаны в соответствии с:

- программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер;
- программы производственной практики ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна.

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

ВД	Профессиональные компетенции
Разработка технического задания на продукт графического дизайна	ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика. ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов. ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ. ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

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 профессии 54.01.20 Графический дизайнер, 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. 01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении, утверждённой 01.06.2020 г.

КОМ предназначены для промежуточного контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу производственной практики по ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна. 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.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Предметы оценивания	Объект (ы) оценивания	Показатели оценки	Критерии оценки показателей
ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	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

	<p>Процесс деятельности: Выполнение работ по ПК 1.1</p> <p>Продукт деятельности: Дневник практики</p>	<p>Параметры выполняемых работ на практике</p> <p>Параметры содержания и оформления дневника практики</p>	<p>1. Виды работ соответствуют ПК 1.1</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>ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов</p>	<p>Продукт деятельности: Индивидуальное задание</p>	<p>Параметры содержания и оформления индивидуального задания</p>	<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 1.2</p> <p>Продукт деятельности: Дневник практики</p>	<p>Параметры выполняемых работ на практике</p> <p>Параметры содержания и оформления дневника практики</p>	<p>1. Виды работ соответствуют ПК 1.2</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>ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p>	<p>Продукт деятельности: Индивидуальное задание</p>	<p>Параметры содержания и оформления индивидуального задания</p>	<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</p>

			требования
	Процесс деятельности: Выполнение работ по ПК 1.3	Параметры выполняемых работ на практике	1. Виды работ соответствуют ПК 1.3 2. Количество часов практики соответствуют учебному плану 3. Аттестационный лист соответствует требованиям 4. Производственная характеристика соответствует требованиям 5. Дневник по практике представлен своевременно
	Продукт деятельности: Дневник практики	Параметры содержания и оформления дневника практики	
ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	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 1.4	Параметры выполняемых работ на практике	1. Виды работ соответствуют ПК 1.4 2. Количество часов практики соответствуют учебному плану 3. Аттестационный лист соответствует требованиям 4. Производственная характеристика соответствует требованиям 5. Дневник по практике представлен своевременно
	Продукт деятельности: Дневник практики	Параметры содержания и оформления дневника практики	

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.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна.</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">– проверку дневника практики;– проверку индивидуального задания по практике;– оценку устной презентации отчета по практике; <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 проводится 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.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Проверяемые результаты обучения:

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов

ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

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

Код	Наименование результата освоения практики
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
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	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
Максимальное количество баллов – 12 баллов			
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	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
Максимальное количество баллов – 12 баллов			
ПК 1.3. Осуществлять	Выполненное	1. Мероприятия по технике	3

процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.	индивидуальное задание	безопасности отражены	
		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	
Максимальное количество баллов –12 баллов			
ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	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	
Максимальное количество баллов –12 баллов			

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
ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ. ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	Наличие дневника практики	1. Виды работ соответствуют ПК	3
		2. Количество часов практики соответствуют учебному плану	3
		3. Аттестационный лист соответствует требованиям	3
		4. Производственная характеристика соответствует требованиям	3
		5. Дневник по практике представлен своевременно	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	
Максимальное количество баллов 15			

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 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ. ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	Устная презентация отчета	1. Выделил основные результаты деятельности на практике.	3
		2. Раскрыл основные вопросы индивидуального задания.	3
		3. Владеет культурой устной речи,	3
		4. Владеет профессиональной лексикой	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	
Максимальное количество баллов – 12 баллов			

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