



МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА»
(КГБ ПОУ «КМТ»)**

СОГЛАСОВАНО
Председатель МК специальных
дисциплин
_____ Луцковская К.В.
Протокол № 1
от « 11 » января 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
_____ Журавлева И.В.
« 11 » января 2024 г.

**Методическая разработка для проведения конкурса
профессионального мастерства
среди студентов
КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта»
по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер»
(компетенция «Графический дизайн»)**

Разработчики:
А.В. Гудыма преподаватель
спец.дисциплин
Н.А Зыбарева преподаватель
спец.дисциплин
А.А. Лелаус преподаватель
спец.дисциплин
К.В. Луцковская мастер по

Владивосток
2024г.

Методическая разработка содержит методические рекомендации, позволяющие организовать подготовку и проведение Конкурса профессионального мастерства с применением современных педагогических технологий, в частности, практико-ориентированного подхода, по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Конкурс разработан и может проводиться:

- как самостоятельное мероприятие в рамках одного учебного заведения;
- как краевое мероприятие с привлечением других образовательных организаций и представителей работодателя;
- как конкурс в рамках недели специальных дисциплин;
- как один из видов организации учебного занятия;
- как один из вариантов промежуточной аттестации студентов по дисциплинам и учебной практики.

Задания и критерий оценки разработаны таким образом, что в процессе применения на учебных занятиях или в качестве оценочного средства при промежуточной аттестации, возможны изменения содержания заданий в Приложении 1 не влияющие на аспекты оценки. В случае изменения количества заданий, необходимо внести коррективы в критерии оценки Приложение 2.

В целях повышения качества профессионального обучения, пропаганды рабочих профессий, совершенствования форм, методов и средств производительного обучения проводятся конкурсы профессионального мастерства, определяющие лучшего по конкретной профессии.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Цели и задачи конкурса - требования к результатам освоения:	4
Основные задачи Конкурса:	4
1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА	6
2. РАЗРАБОТКА УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА	6
3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА	6
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА	7
Приложение 1 Правила проведения Конкурса	9
Приложение 2 Задание Конкурса	12
Приложение 3 Критерии оценки Конкурса	15
Приложение 4 Состав оценочной комиссии конкурса.	22

Введение

Основная задача профессионального образования состоит в достижении принципиально нового качества обучения квалифицированных рабочих и служащих на основе ФГОС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, Профессионального стандарта «Графический дизайнер» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года N 40н, соответствующего потребностям рынка труда, создании условий для гармонического сочетания в новой системе непрерывного образования интересов личности, общества и производства. Создание системы профессионального образования, гибко реагирующую на конъюнктуру рынка труда, и вместе с тем, экономически устойчивую, социально защищенную и профессионально конкурентно способную, требует перехода на новое содержание профессионального образования. Ведущая роль в подготовке таких рабочих принадлежит практическому обучению, в ходе которого у студентов формируется основы профессионального мастерства, которое включает следующие основные характеристики выпускника профессионального учебного заведения:

- Качество выполнения учебно-практических работ.
- Высокая производительность труда.
- Умение применять рациональные приёмы и способы труда, а также методы труда передовиков и новаторов производства.
- Владения современной техникой и технологией.
- Производственная самостоятельность.
- Умение применять теоретические знания для решения практических задач.
- Творческое отношение к труду, культура труда, соблюдение в процессе труда и требований безопасности.

Цели и задачи конкурса - требования к результатам освоения:

Основные задачи Конкурса:

- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов по ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер, совершенствование их мастерства, закрепление и углубление профессиональных компетенций, полученных в процессе теоретического, практического и профессионального образования, стимулирование творческого роста;
- определение качества и уровня теоретической и практической подготовки обучающихся, их соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер;
- формирование позитивного общественного мнения в отношении труда графического дизайнера;
- повышение престижа профессиональных образовательных учреждений Приморского края, осуществляющих подготовку по ППКРС 54.01.20 Графический дизайнер;
- привлечение молодежи в издательские, рекламные и полиграфические отрасли.

Основные задачи Конкурса:

- повышение интереса обучающихся к своей будущей профессии, ее социальной значимости;
- проверка способности обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной профессии;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионально-компетентностного мышления;

- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- привлечение внимания социальных партнеров, работодателей к подготовке рабочих кадров в системе профессионального образования Приморского края, к содействию в трудоустройстве ее выпускников.

Компетенции, формируемые в результате участия в Конкурсе профессионального мастерства:

Содержание компетенции в соответствии с ФГОС СПО	Код компетенции
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ОК 1
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК 2.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК3.
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК 9.
Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта	ПК 1.1.
Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.	ПК 1.2.
Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	ПК 2.1.
Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.	ПК 2.2.
Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.	ПК 2.3.
Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.	ПК 2.4.
Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.	ПК 2.5.
Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.	ПК 3.1.
Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).	ПК 3.2.

1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Конкурс проводится поэтапно:

1-й этап Конкурса проводится дистанционно в КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» в порядке и в соответствии с Положением, об отборочном конкурсе профессионального мастерства «Баннер-заставка ко Дню студента». Срок проведения с 15 января 2023 по 24 января 2023.

2-й этап Конкурса - очный. «Конкурс серии плакатов» (см. п.5.9.). Срок проведения – 31 января 2024 года.

2. РАЗРАБОТКА УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Организаторы конкурса разрабатывают, согласовывают и утверждают Положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди студентов КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер на заседании методической комиссии специальных дисциплин и заместителя директора по учебно-производственной работе.

Требования к заданиям конкурса профессионального мастерства:

Определение точной формулировки цели заданий конкурса в соответствии с содержанием учебно-программной документацию.

Четкое определение содержания и количества учебных производственных работ, которые должны быть выполнены участниками конкурса.

Учёт особенностей технологического процесса при выполнении заданий, соответствие их техническим требованиям и мероприятиям по безопасности труда.

Установление нормы времени на выполнение работ.

Обеспечение рабочих мест необходимым оборудованием, материалами, инструментом и учебно-технической документацией.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Конкурс профессионального мастерства проводится на базе центра проведения демонстрационного экзамена КГБ ПОУ «КМТ» по компетенции «Графический дизайн», проведение конкурса в качестве занятия или как одной из форм промежуточной аттестации допускается проведение в аудитории оснащённой всем необходимым оборудованием и материалами, в соответствии с Положением о его проведении. Время и место проведения конкурса определяется за месяц до его начала. Объявление о конкурсе размещается на сайте колледжа и в телеграмм-канале. На конкурс профессионального мастерства кроме участников приглашаются преподаватели спец дисциплин и представители администрации колледжа. В день проведения конкурса организуются выставка, смотры работ, выполненной и изготовленной обучающимися.

Перед началом конкурса проводится вводный инструктаж участников. Председатель конкурсной комиссии объявляет участникам задачи конкурса, представляет членов конкурсной комиссии. Участники конкурса получают бланки с заданиями и приступают к их выполнению.

Члены комиссии имеют право:

- подходить к рабочему месту участника,
- осуществлять текущий контроль выполнения заданий;
- следить за соблюдением техники безопасности участниками в процессе выполнения работ;
- следить за соблюдением участниками правил Конкурса (Приложение 4);

Члены комиссии не имеют право:

- отвлекать участника вопросами;
- вмешиваться в процесс выполнения заданий;
- давать рекомендации участникам о выполнении заданий;
- громко разговаривать создавая шум;
- обсуждать работы участников в процессе их выполнения и до окончания Конкурса;
- вносить изменения в задания после ознакомления участников с заданием;

Приглашённые мастера производственного обучения и преподаватели не имеют права вносить коррективы в процессе выполнения заданий.

Подведение итогов конкурса профессионального мастерства на лучшего обучающегося по профессии осуществляет конкурсная комиссия, которой утверждается протокол баллов участников. Оценка выставляется при участии не менее трех членов комиссии конкурса. Условия выставления оценки должны быть оговорены до начала конкурса. Подготовка конкурсов профессионального мастерства включает систему организационно педагогических мероприятий:

- Совершенствование учебно-материальной базы производственного обучения.
- Рациональный подбор учебно-производственных работ.
- Разработка и обеспечение обучающихся необходимой учебно-технической документацией.
- Применение методических приёмов, направленных на обучение студентов высокопроизводительному и высококачественному труду.
- Применение различных форм морального и материального стимулирования, массовой работы по повышению качества учебно-производственных работ.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

На конкурсную комиссию возлагается оценка практических работ, выполненных участниками конкурса, и уровня их подготовки в пределах, установленных конкурсными заданиями (приложение 3). Члены комиссии контролируют правильность трудовых приёмов, технологическую грамотность ведения работ, время выполнения заданий, соблюдения требований охраны труда и техники безопасности.

Победители конкурса определяются по показателям выполнения конкурсных заданий. Основными критериями оценки результатов выполненных конкурсных заданий являются:

- Креативность выполненной работы
- Умение грамотного композиционного сочетания текстового и графического материала
- Знание программных продуктов и их использование в работе
- Производительность труда и качество выполненных заданий.
- Применение рациональных приёмов и методов труда.

- Выполнение ученических норм времени на конкурсное задание.
- Степень производственной самостоятельности учащегося при выполнении конкурсных заданий.
- Рациональность организации труда и рабочего места.

Соблюдение требований безопасности труда при выполнении конкурсных заданий.

При равенстве установленных для данного конкурса показателей у участников, присваивается одинаковая степень места. Победители конкурса, занявшие призовые места, награждаются дипломами. По результатам конкурса жюри выносит решение о рекомендации участника-победителя для участия в Региональном чемпионате «Профессионалы». Конкурсная комиссия оформляет и представляет организаторам Конкурса протокол о его проведении с обобщением результатов и указанием победителей.

Приложение 1 Правила проведения Конкурса

Перед началом Конкурса члены конкурсной комиссии распределяют роли по проведению и оценке конкурса. Один член комиссии назначается председателем конкурсной комиссии путем общего голосования.

Председатель конкурсной комиссии обязан:

- ознакомить с правилами проведения Конкурса и требованиями техники безопасности на рабочем месте всех участников конкурса;
- провести жеребьевку участников;
- ознакомить с правилами конкурса, обязанностями членов комиссии, с правилами оценки работ конкурсантов членов конкурсной комиссии;
- решать спорные вопросы возникшие в процессе оценки работ;

Председатель конкурсной комиссии не участвует в оценке работ конкурсантов.

Все участники обязаны подписать Протокол ознакомления с правилами техники безопасности.

Требования безопасности перед началом соревнований

1. Конкурсанты должны получить подробную информацию об организации Конкурса, включая:

- инструктаж по технике безопасности;
- правила поведения во время конкурса;
- график проведения конкурса;
- информацию об оценке работ;

2. Техника безопасности.

При выполнении конкурсных заданий на рабочих местах:

- необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами, не отвлекать других участников;
- соблюдать настоящую инструкцию;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений;
- поддерживать порядок и чистоту на рабочем месте;
- рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения;
- выполнять конкурсные задания только исправным инструментом;
- нож для резки должен находиться в закрытом состоянии, лезвие ножа открывается только в момент его использования;
- не допускается курение и употребление пищи в непосредственной близости с ПК;
- выходить с территории площадки без разрешения председателя конкурсной комиссии или членов конкурсной комиссии.

Перед началом конкурса участники должны:

- проверить исправность оборудования и посадочного места;
- проверить наличие всего необходимого инструмента;
- поставить телефоны на беззвучный режим;
- по окончании выполнения конкурсного задания участник должен привести в порядок свое рабочее место;

Участникам запрещено:

- использовать мобильные телефоны во время проведения конкурса;
- свободно перемещаться по кабинету;
- подходить к другим участникам конкурса;

- использовать сеть Интернет если иное не предусмотрено заданием;

- самостоятельно осуществлять ремонт или наладку оборудования в случае его неисправности;

В случае возникновения внештатных ситуаций участник должен поднять руку и привлечь внимание членов конкурсной комиссии. Далее объяснить возникшую проблему.

Члены комиссии, в случае возникновения внештатной ситуации устраняют проблему, предварительно фиксируют время начала и время окончания нештатной ситуации. Если нет возможности устранить проблему, то участнику предоставляется другое рабочее место и добавляется время, затраченное на решение проблемы.

К внештатным ситуациям относятся:

- отказ в работе программного оборудования;

- отказ в работе аппаратного оборудования рабочего места;

- отказ в работе печатного оборудования;

Приложение 1.1.

Ведомость жеребьевки

№ п/п	Номер жеребьевки	ФИО конкурсанта	Подпись конкурсанта
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

ПРОТОКОЛ
об ознакомлении конкурсантов
с правилами охраны труда и техники безопасности
(безопасности производства)

Наименование конкурса: Конкурс профессионального мастерства среди студентов КГБ ПОУ "КМТ"

Компетенция: Графический дизайн

Адрес площадки проведения чемпионата: г. Владивосток, ул. Амурская, д 90, ауд.204

Председатель на площадке:

Провел инструктаж по ОТ и ТБ:

Дата проведения конкурса:

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что инструктаж по Правилам охраны труда и технике безопасности получили в полном объеме, обязуемся соблюдать все требования. Претензий не имеем.

№ п.п.	ФИО конкурсантов	Подпись
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Дата: _____

Инструктаж
 провел: _____
 (подпись)

Конкурсное задание разработано в соответствии с требованиями ФГОС 54.01.20 Графический дизайнер, и требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки, конкурсантов, принимающих участие в очном этапе конкурса.

Продолжительность конкурса 4 часа.

В ходе выполнения заданий участники самостоятельно определяют количество времени, отводимое на каждое задание конкурса.

Конкурсное задание состоит из трех работ

1. Разработка дизайна текстового плаката.
2. Разработка дизайна графического плаката.
3. Разработка дизайна комбинированного плаката.

По окончании выполнения заданий макеты плакатов должны быть распечатаны в соответствии с заданным форматом, собраны и представлены для оценки конкурсной комиссии.

Каждый участник указывает на каждой работе ФИО и номер группы.

Текст и фото, используемые в задании, находятся в папке на Рабочем столе «Медиа»



МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА»
(КГБ ПОУ «КМТ»)

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
по профессии 54.01.20 Графический дизайнер
компетенции
«Графический дизайн»

Время выполнения: 4 часа

Разработано:

А.В. Гудыма преподаватель спец.дисциплин
Н.А Зыбарева преподаватель спец.дисциплин
А.А. Лелаус преподаватель спец.дисциплин
К.В. Луцковская мастер п\о

НАПОЛНЕНИЕ

Текстовой файл: text.docx

Медиа-графика: папка «Медиа»

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Приморский сафари-парк – это настоящий туристический бренд не только Приморского края, но и Дальнего Востока и России в целом. По оценке журнала "Вокруг Света" в 2016 году Приморский Сафари-парк, единственный в России, вошёл в число двенадцати лучших зоопарков мира. Приморский Сафари-парк вошёл в ТОП-3 лучших парков развлечений в России. Телекомпании, такие как Бибиси, Моя планета, Зов Тайги – много раз снимали животных Сафари-парка для своих фильмов о животных в природе.

Сафари-парк размещён на 16 га леса с красивейшим ландшафтом. Огороженный участок лесополосы оборудовали под парк неподалёку от села Шкотово у трассы "Владивосток — Находка". Он позволяет своим посетителям познакомиться с представителями животного мира Приморского края, обитающими в условиях, максимально приближенных к природным.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ЗАДАЧ

Вам предлагается дизайн серии плакатов на тему: «Инструкция правил поведения в Приморском Сафари-парке»

Задание 1: Шрифтовой плакат

Технические ограничения:

Текст 100 % из файла text.docx

Авторская графика

Формат: А3

250 ppi

Цветовая модель CMYK

Задание 2: Графический плакат

Технические ограничения:

Авторская графика

Серия тематических пиктограмм

Допускается использование графики из папки «Медиа». В случае использования необходимо указать в макете – «Использован материал, предоставленный для конкурса профессионального мастерства КГБ ПОУ «КМТ»»

Формат: А2 обязательно совмещение элементов плаката после печати

250 ppi

Цветовая модель CMYK

Задание 3: Комбинированный плакат

Технические ограничения:

Текст 100 % из файла text.docx

Не менее одного изображения из папки «Медиа» с выполненной обработкой

Формат: А3

300 ppi

Цветовая модель CMYK

Выходные файлы:

- 3 Файла PDF без блидов и меток реза

Плакаты должны быть распечатаны согласно формату заданий. Формат А2 должен быть собран.

ИНСТРУКЦИИ Вы должны указать ФИО и номер группы в макете. Допустимы только следующие форматы файлов PDF, ai, psd.

Приложение 3 Критерии оценки Конкурса

Критерии оценки содержит:

- Оценка творческого процесса
- Оценка итогового проекта
- Оценка программно-аппаратного обеспечения
- Оценка навыков визуальной презентации
- Оценка сохранения файлов

По каждому подкритерию члены конкурсной комиссии выставляют оценочные баллы в оценочные ведомости для каждого участника.

Оценочная ведомость содержит две оценки:

Оценка судейская.

Оценка измеримая.

Оценка судейская.

При принятии решения используется шкала 0 - 2.

Каждый аспект оценивают три члена комиссии, каждый член комиссии должен произвести оценку, после чего происходит сравнение выставленных оценок. В случае расхождения оценок комиссии более чем на 1 балл, членам комиссии необходимо вынести оценку данного аспекта на обсуждение и устранить расхождение.

Оценка измеримая.

Оценка каждого аспекта осуществляется тремя экспертами. Если не указано иное, будет присуждена только максимальная оценка или ноль баллов.

В процессе оценки работ конкурсная комиссия заполняет оценочную ведомость на каждого конкурсанта, в конце ставятся подписи всех членов конкурсной комиссии.

Председатель конкурса вносит выставленные баллы из рукописного протокола в электронную ведомость где системой подсчитывается суммарно количество набранных баллов и выставляется суммарный итог конкурса.

После завершения оценки работ заполняется итоговый протокол с распределением мест участников согласно набранных баллов.

Таблица максимального количества баллов по заданиям

Задание 1 Текстовый плакат	Задание 2 Графический плакат	Задание 3 Комбинированный плакат
30	31	39
100		

Оценочная ведомость

оценки результатов конкурса профессионального мастерства среди студентов КГБ
ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта»

Задание 1 Разработка дизайна текстового плаката		
Оценка 1	Соответствие брифу	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствуют	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 2	Подходит ли для целевой аудитории	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 3	Визуальная композиция	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствуют	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 4	Качество типографики для оформления	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 5	Качество типографики (удобочитаемость)	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 6	Качество цветов в проекте	max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствуют	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 7	Размер плаката по заданию	0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 8	Размер графики	0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 9	Наличие 100% текста	0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	

Оценка 10 Наличие графических элементов (фон)		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 11 Наличие авторской графики		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 17 Плашечные и СМУК цвета соответствуют указаниям в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 19 Соответствие сохранения файлов		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 20 Наличие печатного макета		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 21 Соответствие печатного макета заданию		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Задание 2 Разработка дизайна графического плаката		
Оценка 1 Соответствие брифу		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 2 Подходит ли для целевой аудитории		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 3 Визуальная композиция		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 4 Качество изображений в работе		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 6 Качество цветов в проекте		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	

Оценка 7 Качество сборки печатной модели		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 8 Единство и связь между всеми элементами		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 9 Наличие всего указанного материала в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 10 Наличие текста при использовании фотоматериала		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 11 Наличие пиктограмм		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 12 Соответствие указанному формату рабочего файла		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 12 Наличие цветовой модели указанной в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 12 Наличие рабочего файла		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Задание 3 Разработка дизайна комбинированного плаката		
Оценка 1 Соответствие брифу		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 2 Подходит ли для целевой аудитории		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 3 Визуальная композиция		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	

Оценка 4 Качество изображений в работе		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 4 Качество типографики для оформления		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 5 Качество типографики (удобочитаемость)		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 6 Качество цветов в проекте		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 7 Качество сборки печатной модели		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 8 Единство и связь между всеми элементами		max 2
0	Не соответствует	
1	Минимально соответствует	
2	Полностью соответствует креативно и оригинально	
Оценка 9 Наличие всего указанного материала в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 9 Наличие всего указанного текста 100% в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 10 Наличие текста при использовании фотоматериала		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 11 Наличие пиктограмм		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 12 Соответствие указанному формату рабочего файла		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	

Оценка 12 Наличие цветовой модели указанной в задании		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	
Оценка 12 Наличие рабочего файла		0/1
0	Не соответствует	
1	Соответствует	

Члены конкурсной комиссии:

	/	/
	/	/
	/	/
	/	/

ПРОТОКОЛ
 проведения конкурса профессионального мастерства
 среди студентов КГБ ПОУ "Колледж машиностроения
 и транспорта"

Наименование мероприятия: Конкурс профессионального мастерства

Компетенция: Графический дизайн

Адрес площадки проведения чемпионата: г. Владивосток, ул. Амурская 90, ауд.204

Председатель конкурса: _____

Дата проведения конкурса: _____

№ п.п.	ФИО участника	Рабочее место	Итоговый балл	Распределение мест
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Члены конкурсной комиссии:

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

Дата заполнения: _____

Приложение 4 Состав оценочной комиссии конкурса.

1. А.В. Гудыма преподаватель спец.дисциплин КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», г.Владивосток
2. Н.А Зыбарева преподаватель спец.дисциплин КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», г.Владивосток
3. А.А. Лелаус преподаватель спец.дисциплин КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», г.Владивосток
4. К.В. Луцковская мастер п\о КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», г.Владивосток