

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КТБ ПОУ ККТиС
/ Г.А. Горбунова
2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о краевом конкурсе профессионального мастерства по графическому
дизайну среди студентов СПО

Комсомольск-на-Амуре, 2023

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано на основании Распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края №405 от 28.03.2023 г. «Об организации проведения мероприятий, включенных в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2023 год.»

1.2 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения краевого конкурса профессионального мастерства по графическому дизайну (далее - Конкурс), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.3 Конкурс учреждается решением КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (далее КГБ ПОУ ККТиС).

2. Цели и задачи конкурса

2.1 Цели:

2.1.1 Развитие познавательных интересов и творчества студентов, привитие навыков самостоятельной продуктивной деятельности;

2.1.2 Повышение качества профессионального образования;

2.1.3 Формирование профессиональных ориентаций в области графического дизайна.

2.2. Задачами являются:

2.2.1. Выявление соответствия достигнутого уровня профессиональных знаний и умений обучающихся с сфере графического дизайна;

2.2.2. Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к изучению дизайна, а также научно - исследовательской деятельности;

2.2.3. Создание необходимых условий для интеллектуального развития и поддержки студентов, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний;

2.2.4. Создание условий для формирования у студентов качеств личности, необходимых современному специалисту – самостоятельности, целеустремленности, трудолюбия, силы воли, конкурентоспособности.

2.2.5. Обеспечить узнаваемость и запоминаемость фирменного стиля среди студентов и преподавателей учебной организации.

2.2.6. Повысить престиж и привлекательность студенческого научного общества среди потенциальных участников и спонсоров.

3. Порядок организации

3.1 Конкурсное задание разрабатывается в соответствии с содержанием программ профессиональных модулей по профессии «54.01.20 Графический дизайнер».

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляется оргкомитетом, который создается на основании приказа по колледжу;

3.3 Оргкомитет Конкурса выполняет следующие функции:

3.3.1 Своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Конкурса;

3.3.2 Определяет состав разработчиков задания, формирует предметную методическую комиссию для научно-методического обеспечения Конкурса из числа преподавателей КГБ ПОУ «ККТиС»;

3.3.3 Формирует Экспертную комиссию Конкурса в составе председателя и преподавателей из числа преподавателей КГБ ПОУ ККТИС и других компетентных лиц других образовательных организаций Хабаровского края;

3.3.4 Обеспечивает сохранность и конфиденциальность заданий до начала Конкурса;

3.3.5 Обеспечивает контроль соблюдения всеми участниками Конкурса норм и правил техники безопасности и охраны труда, порядка проведения Конкурса.

3.3.6 Рассматривает спорные вопросы, возникающие в процессе проведения Конкурса;

3.3.8 Анализирует и обобщает итоги Конкурса;

3.3.9 Организует награждение победителей и призеров Конкурса.

3.4 Предметная методическая комиссия:

3.4.1 Своевременно разрабатывает текст практического конкурсного задания;

3.4.2 Определяет критерии оценки конкурсных работ;

3.4.3 Обеспечивает качественную проверку конкурсных работ участников Конкурса;

3.4.4 Составляет итоговый рейтинг конкурсантов и дает представления в оргкомитет на награждение победителей и призеров;

3.4.5 Представляет в оргкомитет в 10-дневный срок со дня завершения конкурса итоговые и аналитические отчеты.

3.5 Экспертная комиссия на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Конкурса и составляет протокол об итогах Конкурса.

4. Участники Конкурса

4.1 Участниками Конкурса являются обучающиеся, 2-4 курса УГПС 54.00.00 СПО Хабаровского края.

4.2. Количество участников/работ от одной образовательной организации не ограничено.

4.3. Участие в Конкурсе может быть как индивидуальное, так и коллективное.

5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1 Конкурс проводится в дистанционном формате с **23 октября по 3 ноября 2023 г.** на базе КГБ ПОУ «Комсомольский – на – Амуре колледж технологий и сервиса».

5.2 Для участия в Конкурсе необходимо отправить **ЗАЯВКУ** в Word документе (*Приложение 1*) и **ССЫЛКУ** на конкурсные материалы, размещенные в открытом доступе на облачном диске, на электронную почту: nmo.kktis@bk.ru до **27 октября** включительно.

6. Этапы проведения Конкурса

6.1. С **23 по 27 октября 2023 года** – участники Конкурса в соответствии с техническим заданием *Приложение 2* готовят конкурсные материалы.

6.2. С **28 октября по 3 ноября 2023 года** Экспертная комиссия производит оценку конкурсных материалов в соответствии с критериями *Приложение 3*.

7. Экспертная комиссия.

7.1. Члены экспертной комиссии обязаны:

- соблюдать Положение о конкурсе;
- использовать в своей работе утвержденные критерии оценки конкурсных

материалов,

- проводить оценку конкурсных работ.

7.2. Члены экспертной комиссии имеют право:

- вносить предложения по совершенствованию процедуры проведения конкурса;

- вносить предложения о поощрении участников конкурса специальными призами;

- высказывать своё мнение при обсуждении итогов конкурса.

7.3. Председатель экспертной комиссии обязан:

- знать порядок работы экспертной комиссии;

- вести наблюдение за соблюдением данного Положения;

- рассматривать все работы победителей, призеров;

- вести конкурсную документацию;

- консультировать членов экспертной комиссии по вопросам процедуры проведения конкурса;

- подготовить аналитическую информацию по итогам конкурса.

7.4. Председатель экспертной комиссии имеет право:

- решающего голоса;

- проводить открытые обсуждения с членами экспертной комиссии.

7.5. Результатом работы члена экспертной комиссии является заполненная и подписанная экспертная карта. Экспертные карты выдаются каждому члену экспертной комиссии перед началом работы. Оценка конкурсных материалов осуществляется на основе критериев *Приложение 3*.

8. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Информация о ходе проведения и результатах конкурса, в том числе сведения о победителях конкурса, размещается на сайте Колледжа

8.2. Победители и призеры Конкурса определяются по суммарным баллам. При равенстве баллов у двух участников вопрос решается большинством голосов членов экспертной комиссии в открытом голосовании. При равенстве голосов, решающий голос имеет председатель экспертной комиссии.

8.3. Победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами I, II и III степени. Участникам вручаются сертификаты.

9. Контактная информация

7.1. По вопросам организации Конкурса обращаться в научно-методический отдел краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» по адресу 681032, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Гамарника, 16 кабинет 213.

Контактное лицо: Король Татьяна Игоревна

E-mail: nmo.kktis@bk.ru

Телефон: +79243183167

Заявка

на участие в краевом конкурсе профессионального мастерства по графическому дизайну среди студентов СПО

Ф.И.О. автора (авторов)	
Курс/специальность	
Год рождения	
Название образовательной организации	
Контактные данные участника (-ов) (участников): Телефон E-mail	
Ф.И.О. руководителя	
Должность руководителя	
Образование	
Квалификационная категория	
Контактные данные руководителя: Телефон E-mail	

**Техническое задание
«Студенческое научное общество»**

- Разработать логотип и дизайн для основных элементов фирменного стиля (бланки, визитки, футболки, баннеры и т.д.) студенческого научного общества **своей** образовательной организации.

Целевая аудитория: студенты, преподаватели и администрация образовательной организации в возрасте от 15 до 35 лет, занимающиеся научно-исследовательской или проектной деятельностью.

Требования к логотипу и дизайну:

- Простота и узнаваемость: элементы фирменного стиля должны быть простыми и легко запоминающимися.
- Универсальность: дизайн должен быть адаптирован для использования на разных носителях (бланки, визитки, баннеры, футболки и т. д.).
- Яркость и привлекательность: использование ярких и насыщенных цветов для привлечения внимания аудитории.
- Научная направленность: использование элементов, ассоциирующихся с научными исследованиями

Требования к логобуку:

Формат А3 (горизонтальный)

Необходимые элементы:

Полная цветовая версия логотипа (иконка+название+дискриптор)

Горизонтальное и вертикальное поведение

Упрощённая версия логотипа

Монохромная версия логотипа

Выворотка логотипа на фирменных цветах

Фирменные цвета с кодами CMYK, Pantone, HTML

Название фирменной гарнитуры и для основного текста с раскладкой

Минимальный размер логотипа

Не менее двух различных стилеобразующих

Фирменный паттерн

Демонстрация фирменной продукции на мокапах (грамота, ручка, кружка, значки, блокнот)

Выходные файлы

Логобук в форматах: PDF, .ai, svg, eps

Карта экспертной оценки

Ф.И.О. участника конкурса: _____

№	Критерии оценивания материалов	Кол-во баллов по критерию
1.	Понимание целевого рынка	0 - Не подходит для целевого рынка 1 - Цвета, элементы, типографика достаточны для целевой аудитории 2 - Цвета, элементы, типографика продуманы и применены хорошо 3 - Цвета, элементы, типографика продуманы и отлично применены и полностью соответствуют задачам
2.	Идея и оригинальность проекта	0 - Не соответствует брифу, неоригинальный, отсутствует креативность 1 - минимально соответствует брифу (минимум креативности) 2 - креативный и оригинальный 3 - полностью оригинален, креативный и инновационный дизайн
3.	Единство и связь между элементами	0 - Нет связи между продуктами 1 - Минимальные элементы создают единство и взаимосвязь 2 - Основные элементы создают единство и взаимосвязь между продуктами 3 - Все элементы создают единство и взаимосвязь между продуктами
4.	Качество визуальной композиции (Эстетическая привлекательность, баланс) проекта	0 - Плохая визуальная композиция, клиент не будет удовлетворен 1 - Минимум элементов, выполнены соответствующим образом 2 - Эффективная компоновка, эстетика, типографика, использование изображений 3 - Визуально сильный макет, эстетичен, сбалансирован, привлекателен, верное
5.	Качество типографики для оформления (выбор шрифта, читаемость, форматирование)	0 - Не подходит 1 - Выбор шрифта, разборчивость, форматирование 2 - Выбор шрифта, цвет, единство, разборчивость, уместность, форматирование 3 - Выбор шрифта, цвет, единство, разборчивость, уместность, форматирование, выбор стиля, кернинг
6.	Качество цветов в проекте (баланс, гармоничность)	0 - Цвета не подходят 1 - Минимум цветовой гармонии и баланса 2 - Эффективная цветовая гармония и баланс (кроме

		изображения) 3 - Очень эффективная цветовая гармония и баланс (включая изображения)
7.	Качество и детальность прорисовки объектов	0 - Неприемлемый стандарт 1 - Некоторое качество объектов отрисовки 2 - Эффективное качество объектов отрисовки 3 - Очень эффективное качество объектов отрисовки
8.	Наличие всех указанных элементов	0 - не соответствует заданию 1 - полностью соответствует заданию
9.	Все файлы сохранены в формате согласно заданию	0 - не соответствует заданию 1 - полностью соответствует заданию
10.	Разрешение встроенных изображений	0 - не соответствует заданию 1 - полностью соответствует заданию
11.	Окончательные размеры макета	0 - не соответствует заданию 1 - полностью соответствует заданию
12.	Плашечные и смик цвета в макете pdf	0 - не соответствует заданию 1 - полностью соответствует заданию

Состав жюри

Председатель жюри:

Еремина Елена Александровна, директор ИП Еремина (изготовление наружной рекламы)

Члены жюри:

Демешко Кристи Михайловна, педагог доп. образования в области AR и VR, МОУ "Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре"

Шершнева Софья Александровна, лаборант минитипографии КГБ ПОУ ККТиС

Аршинова Татьяна Александровна, преподаватель КГБ ПОУ ККТиС

Варгасова Дарья Андреевна, преподаватель КГБ ПОУ ККТиС

Котова Наталья Станиславовна, преподаватель КГБ ПОУ ККТиС

Король Татьяна Игоревна, руководитель студенческого научного общества КГБ ПОУ ККТиС