



СОГЛАСОВАНО:
РКЦ развития движения "Абилимпикс"
в Пермском крае
Клюева Г.А. _____
"__" _____ 2019 г.

**IV РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ДЛЯ
ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ «АБИЛИМПИКС»
В ПЕРМСКОМ КРАЕ**



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

"ФОТОГРАФ-РЕПОРТЕР"

РАЗРАБОТАНО:
Главный региональный эксперт
по компетенции "Фотограф-репортер"
Мельничук М.Ю.

Пермь 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание компетенции.....	3
1.1	Актуальность компетенции.....	3
1.2	Характеристика профессии ФГОС 100118.01 "Фотограф-репортер".....	3
1.3	Требования к квалификации.....	4
2.	Конкурсное задание.....	4
2.1	Краткое описание задания.....	4
2.2	Структура и подробное описание конкурсного задания.....	5
2.3	Критерии оценки выполнения задания.....	6
3.	Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.....	7
4.	Требования охраны труда и техники безопасности.....	7

1. ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Актуальность компетенции

«Репортаж-это постоянная работа, когда голова, глаз, сердце задействуются во имя того, чтобы выразить проблему, зафиксировать какое-то событие или впечатление.»

Анри Картье-Брессон

Актуальность репортажной фотографии не меняется многие годы. Фотографы-репортеры востребованы во всех городах и странах. Основными сферами трудоустройства фотографов-репортеров являются средства массовой информации, информационные агентства, крупные компании с PR отделами, образовательные учреждения, а также многие другие организации, нуждающиеся в системном получении фотоматериалов.

Данная профессия позволяет работать в удобном режиме и графике. Кроме того, зачастую возможен удаленный формат работы, при котором покупателями фотографий являются информационные агентства или фотобанки. Данные особенности особенно важны для профессиональной актуализации инвалидов.

1.2. Характеристика профессии ФГОС 100118.01 "Фотограф-репортер"

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по фотосъемке заказчиков на документы, студийному и внестудийному портретированию, ручной и автоматизированной лабораторной обработке и печати, компьютерной и ручной ретуши.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- фотографические изображения;
- технология фотосъемки на документы;
- фотографическое оборудование (фотокамеры, осветительные приборы);
- технологии студийного и внестудийного портретирования;
- базовые технологии ручной ретуши, компьютерной ретуши и коррекции фотографических изображений;
- оборудование фотолаборатории (фильм-процессоры, принт-процессоры);
- технологии обработки фотоматериалов, в том числе автоматизированные.

Вид профессиональной деятельности:

1. Выполнение работ фотографа;
2. Выполнение работ фотолаборанта;
3. Выполнение работ ретушера.

1.3. Требования к квалификации

Участник должен знать:

виды, устройство и назначение цифровой фотографической аппаратуры и фотооборудования; принципы получения фотографического изображения; основные технологии фотографических процессов; законы фотокомпозиции; основные принципы фотосъемки; виды фотосъемки и их особенности.

Участник должен уметь:

пользоваться фотоаппаратурой и фотооборудованием для осуществления фотосъемки; определять экспонетрические и иные параметры фотосъемки; строить кадр в соответствии с законами фотокомпозиции; применять компьютерное оборудование и информационно-коммуникационные технологии для реализации профессиональных задач; применять основные графические форматы для записи и хранения цифровых изображений; фотосъемки одиночных и групповых портретов в студии и на выезде.

Умение работать в программе Adobe Photoshop

2. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

2.1. Краткое описание задания

Задание состоит из трех модулей:

1. Репортажная фотосъемка

За время выполнения конкурсного задания конкурсанту необходимо снять репортаж с чемпионата Абилимпикс (10 кадров). Репортаж должен соответствовать структурным и техническим параметрам.

Каждому участнику предоставляется свобода перемещения в пространстве чемпионата.

2. Компьютерная обработка лучшего снимка в программе Adobe Photoshop. За время выполнения конкурсного задания конкурсанту необходимо выполнить компьютерную обработку лучшего снимка по заданным параметрам.

3. Организация данных. За отведенное на задание время участник отбирает 10 лучших кадров. Обязательно наличие: *крупного, среднего, общего планов*, а также *жанрового портрета и детали*. В указанном месте создается текстовый файл с названием репортажа и перечнем кадров.

Общее время выполнение задания: **3,5 астрономических часа.**

Фотоаппаратура, которую обеспечивает сам участник, должна соответствовать инфраструктурному листу.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания

Модуль 1. "Репортажная фотосъемка"

Время выполнения: 2 часа.

Описание: Участники соревнований компетенции фотограф-репортер свободно перемещаются в пределах соревновательной площадки чемпионата Абилимпикс и снимают проходящие мероприятия согласно выбранной тематике. *Для обеспечения безопасности участники компетенции фотограф-репортер осуществляют съемку за пределами рабочей площадки других участников.*

Последовательность выполнения задания:

1. Произвести настройку фотоаппарата и дополнительного оборудования
2. Произвести фотосъемку исходя из логики своего репортажа. Количество сделанных кадров не ограничено, отснятого материала должно быть достаточно для создания итогового репортажа в 10 кадров.

Модуль 2. " Компьютерная обработка фотографии"

Время выполнения: 1 час.

Описание: Участники обрабатывают лучший снимок в программе Adobe Photoshop.

Последовательность выполнения задания:

1. Отобрать лучший снимок по техническим и художественным критериям
2. Открыть выбранный снимок при помощи программы Adobe Photoshop
3. Произвести все необходимые операции в программе Adobe Photoshop
4. Сохранить готовый снимок

Модуль 3. "Организация данных"

Время выполнения: 30 мин.

Описание:

Последовательность выполнения задания:

1. Перенести работы на компьютер и выбрать 10 снимков придерживаясь логики репортажа.
2. Присвоить выбранным кадрам имена, создать текстовый документ с названием репортажа и перечнем фотографий.
3. Создать определенную структуру папок и разместить в них фотографии и текстовый файл.

2.3. Критерии оценки выполнения задания

Оценка участника складывается из суммы баллов за все конкурсные снимки, обработанные кадры и целостность репортажа. Название кадров на оценки не влияет, но позволяет экспертной комиссии оценить целостность репортажа.

За технические критерии выставляется оценка 0 или 3 за каждый кадр.

За художественные и субъективные критерии выставляется оценка от 0 до 3 баллов по следующей логике:

- 0: неприемлемо для коммерческого производства;
- 1: приемлемо для коммерческого производства;
- 2: присутствуют заметные художественные особенности;
- 3: превосходно.

Распределение баллов по видам работы

	Критерии	Шкала оценки		Наивысший балл
		Объективные	Субъективные	
1.	Экспозиция <i>(оценивается каждый кадр)</i>	0-3	-	30
2.	Резкость сюжетно-важной части кадра <i>(оценивается каждый кадр)</i>	0-3	-	30
3.	Композиция <i>(оценивается)</i>	0-3	-	30

	<i>каждый кадр)</i>			
4.	Подготовка 1 кадра для публикации в Интернет	0-5	-	5
5.	Субъективная оценка эксперта за репортаж	-	0-5	5
Итого:				100

3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Для соблюдения равных условий конкурсное место оборудовано одинаковым комплектом оборудования, характеристики представлены в Инфраструктурном листе.

Инструменты и приспособления которые участник предоставляет сам ограничен списком, представленным в Инфраструктурном листе.

В соответствии с медицинскими показаниями участникам может быть разрешено использовать необходимое оборудование – дополнительные оборудование для фотоаппарата (штатив, тросик и т.д.). Всё должно быть заранее согласовано с экспертами.

Размещение оборудования представлено на Планах застройки конкурсной площадки.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Общие требования

4.1.1. К самостоятельной работе с ПК допускаются участники после прохождения ими инструктажа на рабочем месте, обучения безопасным методам работ и проверки знаний по охране труда, прошедшие медицинское освидетельствование на предмет установления противопоказаний к работе с компьютером.

4.1.2. При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на 10 минут через каждые 50 минут работы. Время на перерывы уже учтено в общем времени задания, и дополнительное время участникам не предоставляется.

4.1.3. Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время работы алкогольные напитки, а также быть в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.

4.1.4. Участник соревнования должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

4.1.5. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта.

4.1.6. При работе с ПК участник соревнования должны соблюдать правила личной гигиены.

4.1.7. Работа на конкурсной площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на конкурсной площадке посторонних лиц.

4.1.8. По всем вопросам, связанным с работой компьютера следует обращаться к руководителю.

4.2 Действия до начала работ

4.2.1. Перед включением используемого на рабочем месте оборудования участник соревнования обязан:

- Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.

- Проверить правильность установки стола, стула, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см).

- Убедиться в том, что оборудование включено.

- Убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора.

- Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).

4.2.2. При выявлении неполадок сообщить об этом эксперту и до их устранения к работе не приступать.

4.3 Действия во время выполнения работ

4.3.1. В течение всего времени работы со средствами компьютерной и оргтехники участник соревнования обязан:

- содержать в порядке и чистоте рабочее место;

- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;

- выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;

- соблюдать, установленные расписанием, трудовым распорядком регламентированные перерывы в работе, выполнять рекомендованные физические упражнения.

4.3.2. Участнику соревнований запрещается во время работы:

- отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств без эксперта;
- класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
- допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- производить самостоятельно вскрытие и заправку картриджей принтеров или копиров;
- работать с устройствами компьютерной и оргтехники со снятыми кожухами;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.

4.3.3. Продолжительность работы на ПК без регламентированных перерывов не должна превышать 1-го часа. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений.

4.4 Действия после окончания работ

4.4.1. По окончании работы участник соревнования обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:

- произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;
- отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования.
- в любом случае следовать указаниям экспертов

4.4.2. Убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место.

4.4.3. Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту.

4.5 Действия в случае аварийной ситуации

4.5.1. Обо всех неисправностях в работе оборудования и аварийных ситуациях сообщать непосредственно эксперту.

4.5.2. При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления

запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и тестовых сигналов, немедленно прекратить работу и отключить питание.

4.5.3. При поражении пользователя электрическим током принять меры по его освобождению от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать потерпевшему первую медицинскую помощь.

4.5.4. В случае возгорания оборудования отключить питание, сообщить эксперту, позвонить в пожарную охрану, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами.