# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

ПМ 03Выполнение работ по профессии фотограф

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.08 Техника и искусство фотографии

Форма обучения: очная

Рабочая программа квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по профессии фотограф является частью подготовки специалистов среднего звена учебного цикла основной образовательной программы (далее ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии 54.02.08 Техника и искусство фотографии, приказ Министерства образования и науки РФ №475 от 27 октября 2014 г. «Об утверждении федерального образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 54.02.08 Техника и искусство фотографии.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 54.02.08 Техника и искусство фотографии.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2016 г №762 «об утверждении положений об учебно-методических объеденениях в системе СПО.

Приказ №832 от 2 ноября 2015г «Об утверждении справочника востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ.

Разработана так же с учетом:

-профессионального стандарта 11.010 «Фотограф», приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22.12.2014 №1077н.

-требований компетенции WorldSkills» Фотография»

Разработчик(и):Н.А.Марченко, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета КИМК

от «<u>25</u>» <u>anyerl</u> 20<u>12</u> г. протокол № <u>2</u>

Председатель Методического совета КИМК

И.Л. Клочко

## 1 Общие сведения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины 54.02.09 Техника и искусство фотографии.

КОС включают в себя контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, которая проводится в форме дифференцированного зачёта (с использованием оценочного средства - защита портфолио выполненных работ и проведение квалификационного экзамена, с присвоением третьего разряда выполненного в форме презентации и защиты индивидуального творческого проекта, оценки творческого портфолио.

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие

результаты освоения образовательной программы

Код ок пу	Код	Наименование результата обучения <sup>1</sup>
ОК, ПК <sup>1</sup> ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	результата обучения <sup>1</sup> 31 Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.	Распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации. Осуществление
	32Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных.
	33 Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.  Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач.	
	34 Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	У1Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части.	Разработка детального плана действий.
		Оценка рисков на каждом шагу. Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего

Код ОК, ПК <sup>1</sup>	Код результата обучения <sup>1</sup>	Наименование результата обучения 1
OR, IIIC	результити обутенни	плана и его реализации, определение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана.
	У2Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определять необходимые ресурсы.	
	УЗ Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план.	
	У4 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
ОК 04. Работать в	31 Психология коллектива. Психология личности	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач.
коллективе и команде,	32 Основы проектной деятельности	Планирование профессиональной
эффективно взаимодействовать с коллегами,	У1 Организовывать работу коллектива и команды.	деятельности
руководством, клиентами.	<b>У2</b> Взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами	
ОК 05. Осуществлять	31 Особенности социального и культурного контекста.	Грамотное в устной и письменной форме изложение своих мыслей по профессиональной тематике на
устную и письменную коммуникацию на	32 Правила оформления документов.	государственном языке. Проявление толерантности в рабочем
государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У1 Излагать свои мысли на государственном языке.	- коллективе
	У2 Оформлять документы	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих	31 Сущность гражданско-патриотической позиции.	Понимание значимости своей специальности.
	32 Общечеловеческие ценности. Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности	Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей
	У1 Описывать значимость своей специальности.	

Код	Код	
ОΚ, ПК¹	результата обучения <sup>1</sup>	Наименование результата обучения
ценностей	У2 Презентовать структуру профессиональной деятельности по специальности	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	31 Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.  32 Особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности  У1 Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.  У2 Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые). Писать простые	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы
	связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
OK 11	31 нормы охраны труда при работе в фотостудии; 32 нормы охраны труда при работе в фотолаборатории;  33 психологию общения с потребителями услуг в области фотографии.  У1 контролировать качество выполняемых работ;	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ПК 1.1		Выполнять фотосъемку,
		1 27

Код	Код	
ОК, ПК¹	код результата обучения <sup>1</sup>	Наименование результата обучения <sup>1</sup>
ПК 1.4	31 виды и характеристики	Выполнять фотосъемку
	основных видов оборудования	индивидуальных и групповых
	для фотосъёмки;	портретов на выезде, в том числе на фоне памятных мест.
	32 законы фотокомпозиции;	
	33 основные технологии	
	фотосъёмочных процессов;	
	У1 применять фотоаппаратуру,	
	осветительное и иное	
	оборудование для фотосъёмки на	
	документы, индивидуального и	
	группового портретирования;	
ПК 1.5	31 приемы работы в	Создавать художественные
	программном обеспечении для	фотографические изображения
	формирования комплектов	аналоговыми и цифровыми
	фотографий на документы;	методами, в том числе методами
	32 черно-белые химико-	специальной химико-
	фотографические процессы;	фотографической и компьютерной
	31 технологии обработки черно-	обработки.
	белых фотоматериалов;	
	33 технологии черно-белой	
	ручной фотопечати;	
	34 виды и устройство	
	автоматизированных комплексов	
	обработки фотоматериалов и	
	печати фотографических	
	изображений; 35 технологии	
	35 технологии автоматизированной обработки	
	фотоматериалов;	
	36 основы пластической	
	анатомии;	
	37 основные технологии ручной	
	ретуши;	
	38 классификацию дефектов	
	фотоизображений и основные	
	методы их устранения;	

Код	Код	
ОК, ПК <sup>1</sup>	результата обучения <sup>1</sup>	Наименование результата обучения <sup>1</sup>
	У1 применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической); У2 составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;	
	УЗ выполнять химикофотографическую обработку черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов;	
	У4 выполнять ручную черно- белую печать контактным и проекционным способами;	
	У5 выполнять обслуживание автоматизированных лабораторных комплексов; У6 выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов и печать фотографических изображений основных форматов;	
	У7 применять аналоговые технологии для ретуши негативных и позитивных фотографических изображений;  У8 контролировать качество выполняемых работ;	
ПК 2.1-2.3	31 нормы охраны труда при работе в фотостудии;	Организовывать, планировать и координировать деятельность фотоорганизации или ее подразделения в соответствии с правилами техники
	У1 психологию общения с потребителями услуг в области фотографии.	безопасности и нормами охраны труда, в том числе внедряя инновационные технологии.
	У2 нормы охраны труда при работе в фотолаборатории;	Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.  Анализировать и оценивать результаты, контролировать рациональное
	<b>У3</b> контролировать качество выполняемых работ;	использование ресурсов, качество и эффективность деятельности в области фотографии.

Код ОК, ПК <sup>1</sup>	Код результата обучения <sup>1</sup>	Наименование результата обучения	

<sup>1-</sup> в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины

#### Экзамен(квалификационный)

Квалификационный экзамен может проводится в форме презентации и защиты индивидуального творческого проекта, оценки творческого портфолио и в форме демонстрационного экзамена по компетенции R25 Фотография World Skills/

Если квалификационный экзамен проводится в форме презентации и защиты индивидуального творческого проекта, оценки творческого портфолио то к нему предъявляются следующие требования:

В *портфолио* размещаются учебные и творческие работы, выполненная в период освоения профессионального модуля ПМ.03.Выполнение работ по профессии фотограф, в следующей последовательности:

- автопортрет,
- студийный портрет различной тематики (портреты в различных масштабах, с различным освещением, использованием стилизации),
- студийный натюрморт,
- выездной портрет различной тематики,
- пейзаж,
- съемка живой природы и макросъемка,
- съемка животных,
- архитектура,
- съемка репортажа и жанровых сюжетов,
- съемка панорам,
- коллажи,
- свободная тема.

Работы представляются на бумажных носителях (отпечатки формата А4) в количестве не более 50 работ (по выбору обучающегося).

Дополнительно в портфолио помещается:

- ссылки на печатные издания с авторскими фотографиями;
- копии материалов, опубликованных в СМИ в период обучения;
- дипломы фотоконкурсов, фотовыставок.

**Индивидуальный творческий проект** выполняется по теме съемка портрета. Обязательной частью проекта является разработка концепции, которая представляется в письменном виде. Обучающийся самостоятельно выбирает любой вид портрета и его стилизации. Дополнительно оценивается использование визуальных и технических эффектов, а так же качество обработки изображений.

<u>- T T ,                        </u>				
Краткое наименование раздела	Код резуль тата	Показатель <sup>2</sup> овладения результатами обучения	Наименование оценочного средства и представление его в $KOC^3$	
(модуля) / темы дисциплины	обуче ния		Текущий контроль <sup>4</sup>	Промежуточная аттестация <sup>4</sup>
Профессиональный модуль 03 Выполнение работ по профессии фотограф, МДК 03.01. Основы студийной фотосъемки, МДК.03.02. Основы обработки фотоматериалов				
Все темы пройденные в	31	Способность снимать портреты при искусственном освещении		Наличие в портфолио
рамках модулей ПК-1.2	32	Способность устанавливать экспозиционные параметры съемки		портфолио самостоятель но

Краткое наименование раздела (модуля) /	Код резуль тата	Показатель <sup>2</sup> овладения		ние оценочного редставление его в КОС <sup>3</sup>	
темы	обуче	результатами обучения	Текущий	Промежуточная	
дисциплины	ния		контроль <sup>4</sup>	аттестация <sup>4</sup>	
OK 2		Способность правильно		выполненного	
	У1	компановать кадр в соответствии с		проекта,	
		законами композиции		распечатнного	
		Способность демонстрировать		в формате а4.	
	У2	коммуникативные навыки		2 кадра	
		общения с моделью, заказчиком		1	
		Способность определения уровня			
	У3	собственной профессиональной			
		компетенции			
	У4	Способность выполнить			
		требования охраны труда на			
		рабочем месте			

# Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если в портфолио находится 91-100% выполненных практических заданий соответсвующих техническим требованиям предъявляемым к студийной и работе и обработке фотоматериалов;
- оценка «хорошо»если 80-90% выполненных практических заданий соответствующих техническим требованиям предъявляемым к студийной и работе и обработке фотоматериалов;
- оценка «удовлетворительно», 60-79% выполненных практических заданий соответствующих техническим требованиям предъявляемым к студийной и работе и обработке фотоматериалов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если до 59% выполненных практических заданий соответствующих техническим требованиям предъявляемым к студийной и работе и обработке фотоматериалов
- индивидуальный проект оценивается из критериев- оригинальность и полнота раскрытия авторской концепции, качество выполненных работ соответствующих техническим требованиям предъявляемым к студийной и работе и обработке фотоматериалов, качество защиты проекта (презентация, раскрытие темы).

При выставлении оценки «отлично» и «хорошо», экзаменующемуся присваивается квалификация «фотограф III разряда».

Если экзамен проводится в форме демонстрационного экзамена с учетом стандартов World Skills в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и методических рекомендаций 06- 1090 от 15 июня 2018г. проведение демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации закреплено во всех актуализированных ФГОС СПО.

Экзамен носит соревновательный характер и обеспечивает комплексную оценку готовности обучающихся к выполнению видов трудовой деятельности с применением профессиональных компетенций, требований, предъявляемых к участникам стандартов WSR/ WSI.

Экзамен квалификационный проводится в рамках освоения видов профессиональной деятельности - выполнение работ по профессии фотограф, обеспечивает экспертную оценку результатов обучения методом наблюдения за

выполнением трудовых действий на рабочем месте и подготовку к Государственной итоговой аттестации по стандартом WorldSkills.

### 1. Формапроведения:

Экзамен квалификационный с применением методики WorldSkills

**2.** Объем времени:

1 день - 8 часов

### 3. Срок проведения квалификационного экзамена

По окончанию профессионального модуля

# 4. Нормативное обеспечение экзамена(квалификационного)

- 4.1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в РоссийскойФедерации»
  - 4.2 ФГОС СПО по профессии 54.02.08. Техника и искусство фотографии
- 4.3 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»;
  - 4.4 Положение об Экзамене (квалификационном)
  - 4.5 Устав WorldSkillsRussia;
  - 4.6 Техническое описание компетенция R25 «Фотография»

## 5. Условия допуска студентов к экзамену(квалификационному)

5.1 К экзамену квалификационному допускаются обучающиеся, успешно освоившие все элементы программы профессионального модуля: теоретическую часть модуля (МДК) и практик.

# 6. Состав экзаменационной комиссии

6.1 Экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который может являться как представителем работодателя, так и быть главны экспертом от учебного отделения, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований.

Экзаменационная комиссия формируется в составе: председателя, главного эксперта, технического эксперта и независимых экспертов.

### 7. Организация и проведение экзамена(квалификационного)

- 7.1 Условия подготовки, процедура проведения, задания и критерии оценки экзамена разработаны в соответствии с Техническим описанием компетенции Фотография WorldSkillsRussia.
- 7.2 Для обеспечения рационального использования времени на проведение экзамена (квалификационного) составляется график проведения экзамена.
- 7.3 Материально техническое обеспечение экзамена осуществляется в соответствии с рекомендуемым инфраструктурным листом.
- 7.4 Оценка результатов осуществляется по каждому модулю задания в соответствии с разработанными критериями. Оценку дает каждый эксперт экзаменационной комиссии, и она вносится в итоговую ведомость.
  - 7.5 Экзамен проводится в несколько этапов:
    - 1) Проверка и настройка оборудования техническим экспертом, подбор инвентаря.
    - 2) Инструктаж.

- Экзамен.
- 4) Подведение итогов и оглашение результатов.
- 7.6 Главный эксперт должен провести инспекцию на предмет обнаружения запрещенных материалов, инструментов или оборудования, в соответствии с Техническим описанием.
- 7.7 В день проведения экзамена обучающиеся встречаются на площадке для прохождения инструктажа по ОТ и ТБ и знакомства с инструментами, оборудованием, материалами ит.д.
- 7.8 Время начала и завершения выполнения задания регулирует главный эксперт.
- 7.9 В случае опоздания к старту выполнения заданий/модулей по уважительной причине, обучающийся может быть допущен, но время на выполнение заданий не добавляется. Дополнительное время может быть добавлено в случае поломки оборудования и его замены (не по вине участника).
- 7.10 Задания выполняются по модулям согласно регламентирующим документам. Все требования, прописанные в задании и инфраструктурном листе, правилах по охране труда, критериях оценивания, являются обязательными для всех участников экзамена.
  - 7.11 Не предусматриваются дополнительные перерывы в работе.
- 7.12 В ходе выполнения задания обучающимся разрешается общаться только с техническим экспертом. Общение с третьими лицами запрещено.
  - 7.13 Обучающиеся, уличенные членами экзаменационной комиссии в нечестном поведении или пагубно влияющие собственным поведением на проведение экзамена, по решению главного эксперта могут быть отстранены от экзамена.
  - 7.14 Факт несоблюдения обучающимися указаний или инструкций по ОТ и ТБ влияет на итоговую оценку выполнения задания.
  - 7.15 Решение экзаменационной комиссии об успешном освоении вида профессиональной деятельности принимается на основании критериев оценки, разработанных в соответствии с требованиями WSR.
  - 7.16 Результаты выполнения экзамена отражаются в экзаменационной ведомости и заносятся в сводную ведомость и оценочный лист.
  - **7.17** После выполнения задания рабочее место, включая материалы, инструменты и оборудование, должны быть оставлены аттестуемым чистыми.

### 8. Характеристика комплекта контрольно-оценочныхсредств

- 8.1 Задание разрабатывается на основе конкурсной документации, описаний компетенций WorldSkillsRussia (<a href="http://worldskills.ru/">http://worldskills.ru/</a>) и требований общих и профессиональных компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в соответствии с ФГОССПО.
  - 8.2 Задание состоит из одного модуля (1.3),
- 8.3 Комплект оценочной документации (КОД) №1.3 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена компетенции R25 Фотография и рассчитан на 8 часов, 1 день. Время может варьироваться в зависимости от заданий кода.

#### 1. Форма участия:

#### Индивидуальная

# 2. Обобщенная оценочна яведомость.

В данном разделе определяются количество начисляемых баллов

критерии оценки и

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 32.

#### Порядок организации подготовки демонстрационного экзамена

Задания, применяемые оценочные средства и инфраструктурные листы, используемые на демонстрационном экзамене, являются едиными для всех выпускников, сдающих ДЭ.

Оценка результатов выполнения заданий экзамена осуществляется экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора колледжа.

За 6 месяцев до проведения ДЭ ответственный за организацию ДЭ от цикловой методической комиссии должен довести до сведения студентов задания экзамена, критерии оценки и инфраструктурные листы по указанным компетенциям, разработанные Союзом «WorldSkills Россия» и опубликованные в специальном разделе на официальном сайте www.worldskills.ru

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Россия в 2019 году используются актуальные контрольно- измерительные материалы и инфраструктурные листы, разработанные экспертами WorldSkills на основе конкурсных заданий и критериев оценки Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) 2019 года. Задания утверждаются менеджером компетенции не позднее, чем за 1 месяц до проведении ДЭ.

В состав пакета документов ДЭ входят:

- Задание для ДЭ;
- Критерии оценки по компетенциям и шкала приведения балловой системы к оценочной;
  - Индивидуальный оценочный лист экзаменуемого;
  - Инфраструктурные листы;
  - Документы по охране труда и технике безопасности;
  - Протокол ГИА.

Полная информация по проведению ДЭ доводится до сведения студентов не позднее 3 месяцев до начала экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в учебной лаборатории колледжа.

# Порядок проведения демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS

В день C-1 осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются протоколом жеребьевки.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной комиссии проводится специалистом по технике

безопасности под роспись.

В случае отсутствия студента на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к ДЭ.

После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется не более 2 часов на ознакомление с рабочими местами и оборудованием и его тестирование.

Участники должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.

Также участники экзамена должны быть проинформированы о том, что они отвечают за безопасное использование всех инструментов, оборудования,

вспомогательных материалов, которые они используют на площадке в соответствии с правилами техники безопасности.

Перед началом экзамена членами экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием, включая содержимое инструментальных ящиков.

Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена.

Члены экспертной группы выдают участникам задание перед началом каждого модуля. Минимальное время, отводимое на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которое не входит в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания главного эксперта.

В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами экспертной группы без разрешения главного эксперта.

В случае опоздания участника ДЭ к началу выполнения заданий по уважительной причине, студент допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется дополнительное время.

На демонстрационный экзамен отводится время в соответствии с кодом задания демонстрационного экзамена.

#### Оценка экзаменационных заданий

Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанной на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

Решение экзаменационной комиссии об успешном освоении компетенции принимается на основании критериев оценки.

Результаты ДЭ отражаются в ведомости оценок.

Результатом работы экспертной группы (экзаменационной комиссии) является итоговый протокол демонстрационного экзамена, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание

Протоколы ДЭ хранятся в архиве образовательной организации.

При успешном прохождении участникам ДЭ, получения skill passport и наборе баллов свыше 20, квалификационный экзамен считается сдан, и учащимся возможно присвоение категории фотограф III разряда