

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

Владивосток 2022

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 объединениях 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:

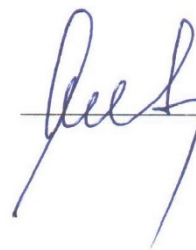
-профессионального стандарта 11.010 «Фотограф», приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22.12.2014 №1077н.

-требований компетенции WorldSkills» Фотография»

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета КИМК от «25» апреля 2022 г. протокол № 2

Председатель Методического совета КИМК



И.И. Ключко

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, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	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.
	32 Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	Определение потребности в информации. Осуществление 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	
	У1 Распознавать 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 ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
		плана и его реализации, определение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана.
	У2 Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определять необходимые ресурсы.	
	У3 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 коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	31 Психология коллектива. Психология личности	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач.
	32 Основы проектной деятельности	Планирование профессиональной деятельности
	У1 Организовывать работу коллектива и команды.	
	У2 Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	31 Особенности социального и культурного контекста.	Грамотное в устной и письменной форме изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке.
	32 Правила оформления документов.	Проявление толерантности в рабочем коллективе
	У1 Излагать свои мысли на государственном языке.	
	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 ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
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.	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы
	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 связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
ОК 11	31 нормы охраны труда при работе в фотостудии;	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
	32 нормы охраны труда при работе в фотолаборатории;	
	33 психологию общения с потребителями услуг в области фотографии.	
ПК 1.1	У1 контролировать качество выполняемых работ;	Выполнять фотосъемку,

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
	31 виды и характеристики основных видов оборудования для фотосъёмки;	<p>формирование комплекта фотографий на документы и вывод на печать в соответствии с техническими требованиями и рекомендациями.</p> <p>Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых классическими схемами светового и композиционного решения в студии.</p>
32 законы фотокомпозиции;	33 основные технологии фотосъёмочных процессов;	
34 рекомендации и технические требования к фотографиям на документы;	35 приемы работы в программном обеспечении для формирования комплектов фотографий на документы;	
36 виды и характеристики основных видов оборудования для фотосъёмки;	37 законы фотокомпозиции;	
38 основные технологии фотосъёмочных процессов;	У1 применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъёмки на документы, индивидуального и группового портретирования;	
У2 выполнять фотосъёмку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;	У3 формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;	
У4 выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;	У5 применять классические схемы освещения и композиции кадра при съёмке портретов в студии;	

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
ПК 1.4	31 виды и характеристики основных видов оборудования для фотосъёмки;	Выполнять фотосъемку индивидуальных и групповых 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 программном обеспечении для формирования комплектов фотографий на документы;	Создавать художественные фотографические изображения аналоговыми и цифровыми методами, в том числе методами специальной химико-фотографической и компьютерной обработки.
	32 черно-белые химико-фотографические процессы;	
	31 технологии обработки черно-белых фотоматериалов;	
	33 технологии черно-белой ручной фотопечати;	
	34 виды и устройство автоматизированных комплексов обработки фотоматериалов и печати фотографических изображений;	
	35 технологии автоматизированной обработки фотоматериалов;	
	36 основы пластической анатомии;	
	37 основные технологии ручной ретуши;	
	38 классификацию дефектов фотоизображений и основные методы их устранения;	

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
	<p>У1 применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);</p>	
	<p>У2 составлять растворы для химико-фотографической обработки негативных и позитивных черно-белых фотоматериалов;</p>	
	<p>У3 выполнять химико-фотографическую обработку черно-белых негативных и позитивных фотоматериалов;</p>	
	<p>У4 выполнять ручную черно-белую печать контактным и проекционным способами;</p>	
	<p>У5 выполнять обслуживание автоматизированных лабораторных комплексов;</p>	
	<p>У6 выполнять автоматизированную проявку фотоматериалов и печать фотографических изображений основных форматов;</p>	
	<p>У7 применять аналоговые технологии для ретуши негативных и позитивных фотографических изображений;</p>	
	<p>У8 контролировать качество выполняемых работ;</p>	
ПК 2.1-2.3	<p>З1 нормы охраны труда при работе в фотостудии;</p>	<p>Организовывать, планировать и координировать деятельность фотоорганизации или ее подразделения в соответствии с правилами техники безопасности и нормами охраны труда, в том числе внедряя инновационные технологии.</p> <p>Организовывать продвижение услуг и работу с потребителями.</p> <p>Анализировать и оценивать результаты, контролировать рациональное использование ресурсов, качество и эффективность деятельности в области фотографии.</p>
	<p>У1 психологию общения с потребителями услуг в области фотографии.</p>	
	<p>У2 нормы охраны труда при работе в фотолаборатории;</p>	
	<p>У3 контролировать качество выполняемых работ;</p>	

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹

¹- в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины

Экзамен(квалификационный)

Квалификационный экзамен может проводиться 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.

Краткое наименование раздела (модуля) / темы дисциплины	Код результата обучения	Показатель ² овладения результатами обучения	Наименование оценочного средства и представление его в КОС ³	
			Текущий контроль ⁴	Промежуточная аттестация ⁴
Профессиональный модуль 03 Выполнение работ по профессии фотограф, МДК 03.01. Основы студийной фотосъемки, МДК.03.02. Основы обработки фотоматериалов				
Все темы пройденные в рамках модулей ПК-1.2	31	Способность снимать портреты при искусственном освещении		Наличие в портфолио самостоятельной
	32	Способность устанавливать экспозиционные параметры съемки		

Краткое наименование раздела (модуля) / темы дисциплины ОК 2	Код результата обучения	Показатель ² овладения результатами обучения	Наименование оценочного средства и представление его в КОС ³	
			Текущий контроль ⁴	Промежуточная аттестация ⁴
	У1	Способность <i>правильно</i> компоновать кадр в соответствии с законами композиции		<i>выполненного проекта, распечатанного в формате А4. 2 кадра</i>
	У2	Способность демонстрировать коммуникативные навыки общения с моделью, заказчиком		
	У3	Способность определения уровня 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 соответствующих 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», экзаменуемому 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 стандарту WorldSkills.

1. Форма проведения:

Экзамен квалификационный с применением методики WorldSkills

2. Объем времени:

1 день - 8 часов

3. Срок проведения квалификационного экзамена

По окончании профессионального модуля

4. Нормативное обеспечение экзамена(квалификационного)

4.1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

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 главным 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.

- 3) 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-оценочных средств

8.1 Задание разрабатывается на основе конкурсной документации, описаний компетенций WorldSkillsRussia (<http://worldskills.ru/>) 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 оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов

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 проведения 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 С-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