приложение 1.6.8 к ОПОП по специальности 54.02.05 Дизайн (по отраслям)

Фонд оценочных средств

по профессиональному модулю

ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ 15521 ОПЕРАТОР ВИДЕОЗАПИСИ

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО

54.02.05 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 54.02.05 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки, программы профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи.

по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи
Разработчики:
ГБПОУ НСО «Новосибирский преподаватель Рузанкин Е.А. профессионально-педагогический колледж»
Рассмотрено на заседании кафедры информационных технологий и дизайна
Протокол № 1 от 1 сентября 2023г
Руководитель кафедры/О.Ю. Ануфриева/
Одобрено:
Руководитель научно-методической службы
«»20г
Руководитель НМС Е.В.Царева
СОГЛАСОВАНО:
Наименование организации:
Ф.И.О., (должность представителя работодателей, подпись)
«»20г

M.П.

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1 Область применения	4
1.2 Система контроля и оценки освоения программы ПМ	
1.3 Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных мероприятий	.10
2. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных	
компетенций по виду профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или	
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	.11
2.1. Комплект материалов для оценки освоения МДК	.11
2.2 Комплект материалов для оценки освоения профессионального модуля	.11
2.3 Комплект материалов для оценки освоения профессионального модуля в форме	
защиты портфолио	18
2.4 Комплект материалов для оценки освоения по профессиональному модулю в форме	
защиты курсового проекта (работы)	.18
2.5 Пакет экзаменатора	
3. Комплект материалов для контроля приобретения практического опыта	.22
3.1 Комплект материалов для оценки освоения ПМ.06 Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи» в форме защиты отчета	
	.23
	.25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Оценочная веломость по профессиональному молулю	

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ) основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности СПО 54.02.05 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Фонд оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1 Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и	Показатели оценки	Критерии	Средства
общие компетенции	результата	оценки результата	проверки
1	2		3
ПК 6.1 Организовывать и обеспечивать	Правильность	Демонстрирует умения	Ситуационная
	выполнения задания	работы в условиях	задача,
монтажные проекты	Качество	многозадачности;	выполняется
ОК 1. Выбирать	организации	анализа рабочей	на экзамене
способы решения задач	проекта	ситуации,	по модулю в
профессиональной	Эффективность	осуществления	лаборатории
деятельности	выполнения	текущего и итогового	ОУ
применительно к	профессиональных	контроля, оценки и	
различным контекстам	задач	коррекции собственной	
ОК 2. Использовать	Соблюдение	деятельности;	
современные средства	технологической	осуществляет поиск	
поиска, анализа и	последовательности	информации,	
интерпретации	Эффективность	необходимой для	
информации, и	организации	эффективного	
информационные	собственной	выполнения	
технологии для	деятельности	профессиональных	
выполнения задач	Эффективность	задач;	
профессиональной	поиска и оценки	демонстрирует навыки	
деятельности	информации	работы в команде,	
ОК 4. Эффективно	Эффективность	эффективного общения	
взаимодействовать и	использования	с коллегами,	
работать в коллективе и	современных	руководством;	
команде	средств поиска	настраивает параметры	
ОК 5. Осуществлять	информации	монтажного комплекса,	
устную и письменную		монтажной и	
коммуникацию на		вспомогательных	
государственном языке		программ с учетом	
Российской Федерации		требований формата	
с учетом особенностей		монтажа и хранения;	
социального и		создаёт проект	
культурного контекста		аудиовизуального	
ОК 6. Проявлять		произведения с	
гражданско-		использованием	
патриотическую		мультиклипа и	
позицию,		мультитрека при работе	
демонстрировать		с материалом	

осознанное поведение		многокамерной съемки	
на основе		Демонстрирует знание	
традиционных		основ компьютерной	
общечеловеческих		графики, анимации и	
ценностей, применять		спецэффектов;	
стандарты		порядка оформления	
антикоррупционного		технической	
поведения		документации;	
ОК 7. Содействовать		основ нелинейного	
сохранению		монтажа;	
окружающей среды,		•	
1 2 2		нормативных	
ресурсосбережению,		документы и	
применять знания об		инструкции по	
изменении климата,		проведению	
принципы бережливого		видеомонтажа;	
производства,		технических средств	
эффективно		видеомонтажа и	
действовать в		принципы их работы;	
чрезвычайных		знание требований	
ситуациях		охраны труда, пожарной	
		безопасности и	
		производственной	
		санитарии;	
		истории кино и	
		телевидения	
		(творческий и	
		технический аспекты);	
		последовательность и	
		взаимодействия	
		коммутационных узлов	
HIC COD	37	монтажного комплекса	
ПК 6.2 Выполнять	Умение	Демонстрирует умение	Ситуационная
технологические	осуществлять	анализировать рабочую	задача,
процессы монтажа	настройку	ситуацию;	выполняется
кино-, теле-,	монтажного	осуществлять поиск	на экзамене
видеофильмов и	комплекса,	информации,	по модулю в
телевизионных	монтажной и	необходимой для	лаборатории
программ	вспомогательных	эффективного	ОУ
ОК 3. Планировать и	программ с учетом	выполнения	
реализовывать	требований формата	профессиональных	
собственное	монтажа и хранения	задач;	
профессиональное и	Обучающийся	работать в команде,	
личностное развитие,	определяет	эффективно общаться с	
предпринимательскую	актуальность	коллегами,	
деятельность в	нормативно-	руководством;	
профессиональной	правовой		
1 * *	•	монтировать	
сфере, использовать	документации в	оборудование	
знания по финансовой	профессиональной	аудиовизуальных	
грамотности в	деятельности;	комплексов;	
различных жизненных	применяет	контролировать	
ситуациях	современную	качество	
ОК 8. Использовать	научную	аудиовизуальных	

средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

профессиональную терминологию; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения; Обучающийся понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов

программ; осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности; Демонстрирует знание принципов работы измерительной аппаратуры (вектороскоп, осциллограф, растерайзер, индикатор уровня звука); основ компьютерной графики, анимации и спецэффектов; порядка ведения технической документации; основ нелинейного монтажа; нормативных документов и инструкции по проведению видеомонтажа; технических средств видеомонтажа и принципы их работы; требований охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии; последовательности и взаимодействия коммутационных узлов

монтажного комплекса

1.1.2 Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта

Иметь практический опыт	Средства проверки
Предварительная сборка сцен по сценарию	Контроль выполнения практических работ
Включение готовой графики/спецэффектов	путем наблюдения деятельности
в рабочий проект	обучающегося в период практической
Выдача необходимого материала из	подготовки и анализа документов,
монтажного проекта для звукорежиссера	подтверждающих выполнение им
Подготовка и передача материалов для	соответствующих работ.
компьютерной графики, работы	
звукорежиссера, работы свето- и	
цветокоррекции	
Оцифровка материала, синхронизация	
видео-, аудиофайлов	
Создание проекта аудиовизуального	
произведения в монтажной программе	
Выполнение транскодирования материалов	
Переконвертирование форматов материала	
для свето- и цветокоррекции	
Описание в специальной программе	
видеоматериала (логгирование) для	
последующего быстрого поиска	
тематической информации	
Генерация файлов для переконвертирования	
формата проекта	
Ведение архива готовых проектов	
Создание листов монтажных решений	
Создание комплекта мастеров проекта для	
кинопроката, телевидения и глобальной	
информационно-телекоммуникационной	
сети "Интернет"	

1.1.3 Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки	Критерии оценки	Средства проверки
	результата		
1	2	3	4
У1 Работать в условиях	Проводит работу	Выполнение	Текущий контроль
многозадачности	по сбору и анализу	поиска и выбора	ПР1- ПР3
У2 Анализировать рабочую	информации	в соответствии с	CP1-CP6
ситуацию, осуществлять		методикой	Квалификационный
текущий и итоговый контроль,			экзамен
оценку и коррекцию	Использует	Выполнение	
собственной деятельности	компьютерные	действий в	
УЗ Осуществлять поиск	технологии	соответствие с	
информации, необходимой для		алгоритмом	
эффективного выполнения			
профессиональных задач	Осуществляет	Выполнение	
Работать в команде,	поиск и	действий в	
эффективно общаться с	систематизацию	соответствие с	
коллегами, руководством	компьютерных	технологией	

У4 Настраивать параметры	программ	
монтажного комплекса,	Программ	
монтажного комплекса, монтажной и вспомогательных		
программ с учетом требований		
формата монтажа и хранения		
У5 Создавать проект		
аудиовизуального		
произведения с		
использованием мультиклипа		
и мультитрека при работе с		
материалом многокамерной		
съемки		
У6 Анализировать рабочую		
ситуацию		
У7 Осуществлять поиск		
информации, необходимой для		
эффективного выполнения		
профессиональных задач;		
У9 Работать в команде,		
эффективно общаться с		
коллегами, руководством		
У10 Монтировать		
оборудование		
аудиовизуальных комплексов		
У11 Контролировать качество		
аудиовизуальных программ		
У12 Осуществлять текущий и		
итоговый контроль, оценку и		
коррекцию собственной		
деятельности		
31 Основы компьютерной		
графики, анимации и		
спецэффектов		
32 Порядок оформления		
технической документации		
33 Основы нелинейного		
монтажа		
34 Нормативные документы и		
инструкции по проведению		
видеомонтажа		
35 Технические средства		
видеомонтажа и принципы их		
работы		
36 Требования охраны труда,		
пожарной безопасности и		
производственной санитарии		
37 История кино и		
телевидения (творческий и		
технический аспекты)		
38 Последовательность и		
взаимодействия		
коммутационных узлов		

монтажного комплекса		
39 Принципы работы		
измерительной аппаратуры		
(вектороскоп, осциллограф,		
растерайзер, индикатор уровня		
звука)		
310 Основы компьютерной		
графики, анимации и		
спецэффектов;		
311 Порядок ведения		
технической документации;		
312 Основы нелинейного		
монтажа;		
313 Нормативные документы и		
инструкции по проведению		
видеомонтажа;		
314 Технические средства		
видеомонтажа и принципы их		
работы;		
315 Требования охраны труда,		
пожарной безопасности и		
производственной санитарии;		
316 Последовательность и		
взаимодействия		
коммутационных узлов		
монтажного комплекса		

1.2 Система контроля и оценки освоения программы ПМ

1.2.1 Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении профессионального модуля

Наименование профессионального модуля и его элементов	Коды ПК, ОК	Формы промежуточной аттестации	Средства проверки
1		2	3
МДК 06.01 Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего 15521 Оператор видеозаписи	31-316, У1–У12, ОК1-ОК9	дифференцированный зачет (3 семестр)	Комплект материалов п.2.1
Учебная практика практика	ПК6.1, ПК6.2 ОК1-ОК9	дифференцированный зачет	Защита отчета по практике
ПМ Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи	ПК6.1, ПК6.2 ОК1-ОК9	Квалификационный экзамен (4 семестр)	Комплект материалов п.2.2

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

Текущий контроль осуществляется посредством проверки выполнения практических и самостоятельных работ.

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется в виде дифференцированного зачета по МДК и зачета по учебной практике.

Итоговый контроль освоения вида профессиональной деятельности Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих осуществляется на экзамене квалификационном. Условием допуска к квалификационному экзамену является получение зачета по МДК, учебной практике.

Экзамен квалификационный проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу на производстве. Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Предметом оценки по учебной практике является приобретение практического опыта.

Контроль и оценка по учебной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

1.3 Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных мероприятий

Контрольно-оценочные мероприятия проводятся в студии технического творчества «Видеомонтаж и звукорежиссура» оснащенной оборудованием:

- Стол компьютерный, кресло без подлокотников;
- компьютер в составе (системный блок, клавиатура, мышь);
- шкаф вертикальный;
- микрофон для записи звука;
- рабочее место преподавателя оснащено: компьютером Apple iMac 27" +audiocard Focusrite;
- Аудио-Мониторы Thonet&Vander Kurbis, мультимедийные средства:

Рабочее место студентов оснащено: компьютеры с лицензионным программным обеспечением Apple iMac mini; audiocard Focusrite, наушники;

- Расходные материалы.

Оснащенные базы практики, в соответствии с ООП по профессии/специальности.

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции;
- вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Вконтакте и по электронной почте;
 - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
 - зачет и экзамен осуществляется в форме телеконференции.

- 2. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
- 2.1 Комплект материалов для оценки освоения МДК 06.01 в форме дифференцированного зачета (*3 семестр*)

Задание для дифференцированного зачета

Условия выполнения задания

- 1. Максимальное время выполнения задания 45 минут.
- 2. Необходимо выполнить практическое задание.
- **3.** Вы можете воспользоваться: персональным компьютером, программным обеспечением AdobePremier.

Практическое задание

- 1. Создать и обработать титры к смонтированному предварительно интервью.
- 2. В обязательном порядке использовать различные шрифты.

2.2 Комплект материалов для оценки освоения профессионального модуля

Условия выполнения задания

- 1. Максимальное время выполнения задания 3 часа.
- **2.** Необходимо выполнить тест (2 варианта по 10 вопросов) и 1 задание по монтажу видеоролика на основе выданных исходных материалов.
- 3. Задания едины для всех, а вариантов по количеству экзаменующихся.
- **4.** Вы можете воспользоваться: персональным компьютером, программным обеспечением Adobe Premiere Pro, Adobe After Effect.

Тестирование

Вариант 1

1. Что такое видеофайл?

Видеофайл - это файл с картинками.

Видеофайл – потоковые данные закодированные определенным

компрессором-кодеком, содержащим видеоинформацию.

Видеофайл - программа, которая содержит изображения

2. Для того чтобы записать звук на кадр видеофайла надо выполнить команду

файл-записать

записать аудиозапись-начать запись

записать аудиозапись-остановить запись

трек-добавить файл

3. Монтаж видео включает в себя следующие действия

(Множественный выбор)

создание переходов между кадрами

создание спецэффектов на кадре

добавление звука

добавление текста на кадр видео

4. Для размещения аудиофайла на трек звуковой дорожки используют команду

удалить файл

импорт-добавить файл

переименовать аудиофайл

импорт-конвертировать файл

5. Какие действия входят в алгоритм создания видеоролика

(Множественный выбор)

разрезать видео на отдельные кадры

вставить начальные титры с названием видеоролика

добавить переходы между кадрами

удалить звуковой трек

0.	для каких целеи в видеоредакторах применяют пиктограмму:				
	для плавной смены кадров				
	для размещения аудиофайлов на звуковом треке				
	для добавления титров				
	для добавления эффектов на кадр				
7.	Укажите соответствие между изображением кнопок и их назначением.				
	Кнопка с изображением дискеты				
	Кнопка с изображением желтой папки				
	Кнопка с изображением ножниц				
	Кнопка с изображением лупы-				
8.	Для наложения оригинальных эффектов на фото или видео применяют:				
	Эффекты				
	Переходы				
	Фильтры				
	титры				
9.	Интерфейс практически любого видеоредактора включает в себя следующие компоненты: (Множественный выбор)				
	Переходы				
	дорожка аудиотрека				
	дорожка видеотрека				
	трансформация видеофайла				
	10. Что такое рендеринг видео?				
	Загрузка файлов в проект				
	Финальный обсчет готового видео файла				
	Процесс выравнивания видеофайлов на таймлайн				
	Редактирование настроек проекта в программе				

Вариант 2

Блок 1. Теоретические основы курса

1. Допишите:
Видеомонтаж – это
2. Назовите внутренний формат программы Movavi?
a) .jpeg;
б) .mepx;
в) .mp4;
r) .avi.
3. Укажите, в чём заключается особенность данного формата?
4. Что такое видеоредактор?
5. Перечислите, какие виды видеомонтажа вы знаете?
6. Отметьте неверные высказывания:
а) чтобы монтировать видео, обязательно нужен штатив;
б) видеоролик невозможно создать без использования видеофрагментов;
в) в качестве исходных материалов для видеомонтажа могут быть
использованы изображения, видеозаписи, аудиозаписи, анимированные
картинки;
г) Adobe Premiere Pro, Sony Vegas Pro, Movavi Video Editor, Windows Movie
Maker – всё это видеоредакторы для смартфонов;
д) все высказывания верные;
е) все высказывания неверные.
7. Выберите правильный ответ (один или несколько):

а) титры - это текстовая информация в фильме;

б) титры бывают вступительные, заключительные и промежуточные;	
в) заключительные титры содержат полную информацию о создател	ХRI
фильма;	
г) субтитры - один из видов титр;	
д) все ответы правильные.	
8. Выберите из списка, какие бывают планы камеры:	
а) дальний;	
б) передовой;	
в) средний;	
г) микроплан;	
д) деталь;	
е) узкий;	
ж) крупный;	
з) общий;	
и) всё выше перечисленное.	
9. Выберите верный ответ:	
а) прежде чем вставить звуковой файл в видеоролик, необходимо его обреза	ать
до нужных размеров в другой программе;	
б) между двумя видеофрагментами нельзя вставить изображение;	
в) правило третей – главные объекты следует располагать на линиях, котор	Ыє
разделяют кадр на 3 равные части, и в точках их пересечения;	
г) чтобы вставить в видеоролик текст, необходимо его экспортировать	ИЗ
текстового редактора.	
10. Какие виды сценариев вы знаете, и в чём заключаются	их
отличительные особенности?	

Экзаменационное задание

Создать документальный «фильм-портрет» с интервью. Вариативность заключается в различных технических требованиях, которые прописаны в критериях оценки к экспортированному фильму, титрам и звуку.

МОНТАЖНО-ТОНИРОВОЧНЫЙ ПЕРИОД

Организация медиаданных

Место хранения всех медиа данных и резервных копий на диске в рабочей папке «Экзамен - Фамилия студента» по следующей внутренней структуре:

отснятый видеоматериал – в папке «Video», в папке «Video» папка «Proxy» - с прокси файлами и разместить там отснятые материалы с каждой камеры соответственно.

записанный аудиоматериал с аудио рекордера в папке «Audio»

графика, прроект графики и/или титров, медиаданные титров и хромакей – в папке «Import»: медиаданные хромакея – в папке «Chromakey», медиаданные титров и графика – в папке «Titles»

сопроводительные документы по заданию – в папке «Doc»

Экспортированные видео файлы – в папке «Export»

Цветокоррекция и медиаданные коррекции – в папке «Color»

Проект/библиотека – в корне папки «Экзамен - Фамилия студента»

Название проекта/библиотеки в программе соответствует названию фильма.

Название таймлинии соответствует названию фильма.

Экспортированный файл назван «Название фильма - Фамилия студента». Таймлиния и экспортированный файл идентичны.

Технические требования к готовому фильму и таймлинии

Экспорт в кодеке/формате H.264. FullHD (1920x1080) 25 к/сек

Контейнер/расширение .mp4

Разрешение таймлинии 1920х1080, частота кадров 25к/с.

Прогрессивная развертка

Полный кадр без геометрических трансформаций и кадрирования

Битрейт не менее 10 Mbit/s и не более 15 Mbit/s

Продолжительность фильма 3 минуты

Требования к монтажу

Использование всех 8 крупностей по Кулешову. Дифференцированная оценка. Маркировка обязательна на всех видах крупностях, которые идут в зачет. Допускается одна маркировка каждой крупности. Маркировка (0,1 балла).

Деталь – маркировка «деталь»

Крупный план – маркировка «крупный»

Крупный поясной план – маркировка «поясной»

Средний план – маркировка «средний»

Средне-общий - маркировка «средне-общий»

Общий - маркировка «общий»,

Дальний - маркировка «дальний»,

Глубинный кадр – маркировка «глубинный».

Соблюдение правила монтажа по направлению освещения (по рядом стоящим кадрам из одной локации в одной сцене). Степень рассеянности, цветности, яркости и направления.

Отсутствует брак склейки (наличие микропланов между кадрами и на плане/кадре, черное поле, отсутствие паузы между словами - «дыхание», обрезание окончаний слова), отсутствие JumpCut

Наличие косой склейки, применимо к речи или характерным звукам. Маркировка "косая склейка".

Наличие монтажного приема Визуальное совмещение (matchcut). Маркировка "визуальное совмещение".

ЦВЕТОКОРРЕКЦИЯ

Экспозиция на интервью проверяется приборами RGB Parade / Waveform (последовательность RGB). с помощью цветокоррекции восстанавливается контраст, при необходимости выполняется экспокоррекция и данные параметры применяются ко всему интервью.

Восстановление контраста

Правка баланса белого

Устранение пересветов

СОЗДАНИЕ ТИТРОВ

Титры начальные «Название фильма», продолжительность 8 сек., полная видимость титров минимум 4 секунды в границах Titlesafezone. Возможно наложение титра на видеоизображение в начале сюжета или на черном / белом экране.

Титры начальные.

Титры начальные. Трекинг с привязкой к объекту на видео, двигающемуся относительно рамки кадра (проверяется в программе создания титров) Маскирование внутри титров, наличие маски привязанной к форме объекта на видео (проверяется в программе создания титров)

Титр на интервью начинается через 2 секунды после склейки на видео. Продолжительность 8 секунд. Полная видимость титров минимум 4 секунд в границах Titlesafezone. В титре: Имя Фамилия героя, род деятельности, соответствующей образу героя. Цвет букв контрастен относительно фона за титрами, без теней. Анимированные, созданные в AfterEffects

Финальный титр на черном экране в границах Titlesafezone: «Автор фильма Фамилия Имя» в две строки: 1 строка – Автор фильма, 2 строка – Фамилия Имя. Продолжительность титра 5

секунд. Кавычки не ставить. Точки в конце строки не ставить.

РАБОТА СО ЗВУКОМ

При организации звука на таймлинии необходимо разместить звуковые дорожки в соответствии с типом звукового материала, и назвать следующим образом:

- «Атмосферные шумы»
- «Речь» (микрофон петля, голос героя)
- «Озвучание»
- «Переозвучание»

Баланс звука по кадрам в пиковых значениях в диапазоне до 5 Дб. Разрешен звуковой переход/микширование.

СНХ и синхронные шумы соответствуют видео. Отсутствие рассинхрона. Синхронный звук с видео на интервью, диалогах, шумах. Кроме общего плана на интершумах. Возможно переозвучание (с соблюдением синхронности, проверяется по пикам и движению)

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ. ДРАМАТУРГИЯ

Наличие интервью героя

Показаны сюжетно важные объекты и действия, относящиеся к снимаемой профессии и герою.

Натюрморт из предметов героя (характеристика героя через предметный мир)

Монтажная фраза «Жизнь города», натурная съемка. Не менее 5 кадров

Монтажная фраза не менее 6 кадров «Пространство и место действия героя» (адресный план, знакомство с местом). Без интервью

Монтажная фраза - «Деталь как выразительное средство». Деталь — это предмет, который находится в активном взаимодействии с героем, помогает ему выстраивать характер персонажа и раскрывает событие. Минимум 5 кадров/планов.

Цветовое решение, цветокоррекция

Ручная камера (Панорама слежения)

Ручная камера (Переброска)

2.3 Комплект материалов для оценки освоения профессионального модуля в форме защиты портфолио

не предусмотрено

2.4 Комплект материалов для оценки освоения по профессиональному модулю в форме защиты курсового проекта (работы)

не предусмотрено

2.5 Пакет экзаменатора
Далее приведен пакет для одного задания на экзамен по профессиональному модулю ПМ.06 «Выполнение работ по профессиям рабочих должности служащих 15521 Оператор видеозаписи»

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА						
Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)	Условия выполнения заданий				
Задание						
ПК 6.1 Организовывать и обеспечивать монтажные проекты ПК 6.2 Выполнять технологические процессы монтажа кино-, теле-, видеофильмов и телевизионных программ ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подтотовленности ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	- создает проект в монтажной программе, верно импортирует файлы, создает таймлинию с нужными параметрами; - обрабатывает аудио-файлы в монтажной программе.; - создает аудио-дизайн и эффекты средствами монтажа; - устраняет брак монтажа; - осуществляет художественный монтаж и цветокоррекцию видео-файлов в проекте монтажной программы; - выполняет заявленную сценарную и режиссерскую задачу; - создает концепцию аудиовизуального произведения; - экспортирует цифровую информацию из монтажной программы в нужном формате; - размещает аудиовизуальное произведение в глобальной компьютерной сети в облаке или видеохостинге создает анимацию в специализированном ПО; - контролирует качество предоставленных для монтажа аудио и видео-материалов.	Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности Оборудование: индивидуальное рабочее место, оборудованное персональным компьютером. Место: студия технического творчества «Видеомонтаж и звукорежиссура» Оборудование лаборатории и рабочего места лаборатории: Технические средства: Adobe Premiere Pro, Adobe After Effect. Методическое обеспечение: пакет документов в электронной форме. Время: 3 часа Условия: экзамен по МДК проводится индивидуально				

Критерии оценивания

Тест

1 правильно отвеченный вопрос -1 балл

Критерии оценки теста: 9-10 - «5»

7-8 - «4»

5-6 - «3»

Практическое задание

№ п/п	Критерии оценки	Контролируемые ПК, ОК	Балл (max)
1.	Умение создать проект в монтажной программе, верно импортировать файлы, создать таймлинию с нужными параметрами.	ПК 6.1 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6	3
2.	Умение обрабатывать аудио-файлы в монтажной программе. Создавать аудио-дизайн и эффекты средствами монтажа.	ОК 7, ОК8, ОК9	5
3.	Умение устранять брак монтажа (черное поле, грубая склейка)	ПК 6.1	3
4.	Умение осуществлять художественный монтаж и цветокоррекцию видео-файлов в проекте монтажной программы. Выполнять заявленную сценарную и режиссерскую задачу. Создавать концепцию аудиовизуального произведения.	ПК 6.2 ОК3, ОК 5	5
5.	Правильность экспорта цифровой информации из монтажной программы в нужном формате. Умение сделать размещение аудиовизуального произведения в глобальной компьютерной сети в облаке или видеохостинге.	OK 8, OK 9	3
6.	Демонстрация подготовленности создавать анимацию в специализированном ПО.	ПК 6.2	5
7.	Контролировать качество предоставленных для монтажа аудио и видео-материалов.	ПК 6.1 ОК1, ОК2, ОК9	3
8.	Художественное качество работы.	ПК 6.2 Максимум	5 32

Критерии оценки

практического задания:: 24-32 баллов - «5» 15-23 баллов - «4» 10-15 баллов - «3»

Вид профессиональной деятельности освоен/не освоен Экзаменационная комиссия: председатель преподаватель, член комиссии, ответственный секретарь преподаватель, член комиссии

Оценка защиты

3. Комплект материалов для контроля приобретения практического опыта

(в соответствии с Порядком о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказами от 22.09.2020 № 241 о.д. «Об утверждении и изменении локальных актов, регулирующих образовательную деятельность в ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально педагогический колледж»)

телекоммуникационной сети	"Интернет"	
"Интернет".		
ПК 6.1, ПК 6.2, ОК1, ОК2, ОК3,		
OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9		

3.1 Комплект материалов для оценки освоения ПМ.06 «Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи» в форме защиты отчета производственной практики

Итоговая оценка за защиту практики складывается из оценок:

- 1) уровня сформированности компетенций;
- 2) Укомплектованность документации
- 3) Выполнения задания по практике
- 4) аттестационного листа руководителя от организации;
- 5) Оформление отчета по практике;
- 6) доклада на защите;
- 7) ответов на вопросы членов комиссии.

Процедура оценивания результатов освоения практики в ходе защиты отчета проводится по следующей шкале оценивания

Таблица 1 - Критерии оценки защиты практики

	Vantanini onomen	Показатель оценки, балл					
№	Критерии оценки защиты практики	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори тельно»	«неудовлетво рительно»		
1	Уровень сформированности компетенций	Высокий	Выше среднего	Средний	Низкий		
2	Укомплектованност ь документации	90-100%	70-89%	50-69%	Ниже 50%		
3	Выполнения задания по практике	90-100%	70-89%	50-69%	Ниже 50%		
4	Аттестационный лист руководителя от организации	Высокий	Выше среднего	Средний	Низкий		
5	Оформление отчета по практике	Требования полностью соблюдены	Требования достаточно соблюдены	Требования частично соблюдены	Требования не соблюдены		
6	Доклад на защите	Доклад четкий, технически грамотный с соблюдением отведенного времени, дающий полное представление	Доклад четкий, технический грамотный с незначительны ми отступлениями от предъявляемых требований	Доклад с отступлением от регламента времени и требуемой последовател ьности изложения материала	Доклад с отступлением от принятой терминологи и со значительны м отступлением , от регламента		

		О			времени
		выполненной			
		работе			
7	Ответы на	Студент	Студент	Студент	Студент не
	вопросы	грамотно и	грамотно	нарушает	может
		логично	излагает ответ,	последовател	выстроить
		излагает	не допускает	ьность в	ответ и/или
		ответ,	существенных	ответе,	допускает
		правильно	неточностей,	допускает	существенны
		обосновывает	правильно	неточности,	е ошибки
		принятые	применяет	недостаточно	
		решения.	теоретические	правильные	
			положения	формулировк	
			при	И	
			решении		
			практических		
			задач		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень практических работ

Практическая работа 1 - Монтаж интервью. Синхронизация звука с видео. Исправление ошибок оператора.

Практическая работа 2 - Монтаж рекламного ролика. Экспорт в файл с нужной компрессией и кодеками

Практическая работа 3 - Монтаж снятой постановочной сцены в Premier (основной монтаж, синхронизация звука с видео, выбор лучших дублей, цветокоррекция, экспорт в файл с компрессией и кодеками).

Самостоятельная работа 1 - Импортирование видеоматериала. Маркировка снятых кадров.

Самостоятельная работа 2 - Организация материала на таймлайн. Маркировка снятых кадров.

Самостоятельная работа 3 - Настройка наложений и эффектов. Применение фильтров, цветокоррекция.

Самостоятельная работа 4 - Создание и обработка титров в Adobe After Effects.

Самостоятельная работа 5 - Типы видеокамер: камеры зеркальные, БЗК, классические видеокамеры.

Самостоятельная работа 6 - Применение искусственного освещения. Типы видео светильников. Применение светофильтров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Министерство образования Новосибирской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «НОВОСИБИРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Сводная ведомость результатов освоения профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессиям рабочих, должности служащих 15521 Оператор видеозаписи по специальности 54.02.05 Дизайн (по отраслям)

Дата завершения обучения: _____

	Промежуточные результаты аттестации		Экзамен по модулю							улю						
		МДК	Практики		ональные генции			(Общие	комп	етенци	и			дом оп	ия ПМ
№ п/п	ФИО	MДК 06.01	УП 06.01	ПК 6.1	ПК 6.2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	Оценка за экзамен по модулю	Результаты освоения ПМ
1.																
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																
11.																
12.																
13.																
14.																
15.																
16.																
17.																
18.																
19.																
20.																
21.																

Председатель комиссии:	
Члены комиссии:	
Волкова Надежда Ивановна	преподаватель, ответственный секретарь
Ануфриева Ольга Юрьевна	преподаватель
Федорчук Ольга Юрьевна	 преподаватель
Зильбернагель Яна Геннадьевна	преподаватель