Министерство науки и высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый про-

ректор

Хагуров Т.А.

подпись

«27 мая 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 «МУЛЬТИМЕДИА И ВИДЕОМОНТАЖ»

Направление подготовки/специальность 54.04.01 – Дизайн

Профиль «Дизайн визуальной и пространственной среды»

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Мультимедиа и видеомонтаж» составлена
в соответствии с федеральным государственным образовательным
стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки
«Дизайн» 54.04.01

Программу составили: к.п.н.	, доцент Акиньшина В.А.	Red L
Рабочая программа дисципланализа данных и искусствен 2022г.	• •	
Рабочая программа обсуждискусственного интеллекта г	1 1	
Заведующий кафедрой Ковал	тенко А.В.	поднись
Утверждена на заседании у компьютерных технологий и протокол № 6 «25» мая 2022:	прикладной математики	есии факультета
Председатель УМК факульте	ета Коваленко А.В.	подпись
Рецензенты:		
кост	ина О.А., к.п.н., доцент, зан гюма ФАД КубГУ, председ оюз дизайнеров России»	1 1
Тол	пмасова Л.А., директор ОО	О ДС «Виста»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Основной целью изучения дисциплины «Мультимедиа и видеомонтаж» является формирование способности создавать профессиональный видеомонтаж на компьютере, о принципах создания видеороликов в сочетании с подвижной графикой, необходимом программно-техническом обеспечении и перспективах использования компьютерного видеомонтажа в различных областях деятельности: в сфере рекламы, в области создания клипов и т.п.

Освоение курса дает возможность студентам создавать как самостоятельные творческие проекты, так и основу для масштабных длительных работ различных дисциплин. В программе курса рассматриваются технологии и методы современного компьютерного видеомонтажа; применения компьютерной графики Adobe Creative Cloud; поиски новых проектных решений в области мультимедиа и видеомонтажа; навыки эксплуатации современного оборудования и приборов в процессе дизайн-проектирования. способы обработки видеомонтажа информации. После прохождения курса студенты смогут более свободно формировать свои творческие идеи и воплощать любые из них в полностью авторских проектах на высоком профессиональном уровне.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи изучения дисциплины «Мультимедиа и видеомонтаж» включают в себя:

- ознакомить студентов с основными принципами и методами проектирования видеомонтажа, и современными тенденциями его развития.
 - закрепить навыки с пользованием современным оборудованием и приборов;
 - освоить практические навыки работы с программой Adobe Creative Cloud;
- формировать знание компьютерного моделирования процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач;
- развить практические умения и навыки создания мультимедийных изображений и видеомонтажа средствами компьютерной графики.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Мультимедиа и видеомонтаж» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций ПК-1.1; ПК-1.2.

щепро	фессиональных г	ных и профессиональных компетенции тих-т.т, тих-т.г.						
Ком-	Содержание	K	Компонентный состав компетенций					
пе-	компетенции	Знает:	Умеет:	Владеет:				
тен-	(или её части)							
ция								
ПК-	Способен про-	правила эксплуата-	работать с современным	навыками эксплуата-				
1.1	водить пред-	ции современного	оборудованием и прибо-	ции современного				
	проектные ди-	оборудования и	рами; грамотно исполь-	оборудования и при-				
	зайнерские ис-	приборов, необхо-	зовать их в профессио-	боров в процессе ди-				
	следования.	димых для осу-	нальной деятельности	зайн-				
	Разрабатывать и	ществления науч-	дизайнера.	проектирования.				
	согласовывать с	ной и проектной						
	заказчиком	деятельности; ос-						

Ком-	Содержание	Компонентный состав компетенций				
пе-	компетенции	Знает:	Умеет:	Владеет:		
тен-	(или её части)					
ция						
	предпроектное	новные информаци-				
	задание на со-	онные технологии,				
	здание систем	применяемые в ди-				
	визуальной ин-	зайне.				
	формации,					
	идентификации,					
	коммуникации.					
ПК-		полный объем ре-		полный объем реше-		
1.2.	концептуальной	шений задач или		ний задач или подхо-		
	•		ных решений задач или	дов к выполнению		
	но-технической			проекта, способно-		
		способностью обос-	1	стью обосновывать		
	1	новывать свои	<u> </u>	свои предложения,		
	•	предложения, со-	The state of the s	составлять подроб-		
	альной инфор-		* * *	ную спецификацию		
	мации, иденти-			требований к проекту		
			*	и реализовывать про-		
	_	<u> </u>	ную идею, основанную	ектную идею, осно-		
	-			ванную на концепту-		
			_	альном, творческом		
	1 1	туальном, творче-	практике. Хорошо ориен-			
		ском подходе, на	1	Предлагаемых обсто-		
	работ по изго-		-	ятельствах при ре-		
	товлению в	емых обстоятель-		шении новых творче-		
	производстве	ствах при решении		ских задач.		
	•	новых творческих	ра оптимальных средств			
	* *	задач.	для их решения.			
	мации, иденти-					
	фикации и					
	коммуникации.					

2. Структура и содержание дисциплины. 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице $(\partial ля\ cmydehmob\ O\Phi O)$.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов		(ч	асы)	
		3			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	22	22			
Занятия лекционного типа			-	-	-
Лабораторные занятия	22	22	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-					
ские занятия)			-	_	-
			-	-	-
Иная контактная работа:					

Контроль самостоятельно						
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работ	а, в том числе:	50	50			
Выполнение индивидуальн	ных заданий	50	50	1	_	_
Подготовка к текущему к	онтролю			-	_	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	35,7			
Общая трудоемкость	час.	108	108	•	-	-
	в том числе контактная работа	22,3	22,3			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в В семестре *(очная форма)*

			К	оличест	во часон	3
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия компьютерного видеомонтажа	6			2	4
2.	Программное обеспечение видеомонтажа на компьютере	6			2	4
3.	Знакомство с системой. Изучение основ интерфейса программы и базовых принципов её работы	10			2	6
4.	Разработка сценария для видеомонтажа	16			2	4
5.	Технологические особенности программ компью- терного видеомонтажа	8			2	4
6.	Этапы создания видеоролика на компьютере	18			2	6
7.	Создание и анимация титров. Изучение штатного титровальщика и различных способов анимации титров	8			2	4
8.	Захват/копирование отснятых материалов с различных видеокамер. Сложные приёмы видеомонтажа	10			2	4
9.	Способы управления громкостью звука, наложение звуковых эффектов, запись звука с микрофон	10			2	4
10.	Комплексный монтаж – работа с большими проектами	10			2	6
11.	Последние штрихи. Создание DVD/Blu-ray дисков	6			2	4
	Итого по дисциплине:	72			22	50
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					0,3
	Подготовка к экзамену					35,7
	Общая трудоемкость по дисциплине во 2 семестре					108

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

- 2.3 Содержание разделов дисциплины:
- 2.3.1 Занятия лекционного типа не предусмотрены.2.3.2 Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

1 Освоеще теоретические и практические основы информационнот технологических знаний компьютерного видеомонтажа. 2. Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud 3. Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейе Adobe Creative Cloud се базовые принципы. 4. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. 5. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с том тработ ной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор анпаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітроги и Ехрот; уметь импортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Стеатич титров. Наложение в кадре персотых пользовательских титров. Наложение в каре персотых пользовательских питров. Наложение в каре персотых пользовательских питоров. Аналожение в каре персотых пользовательских питоров. Оставний просчет (репдеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание титров в программе. 8. Выполнение работы по применение в карт спеловама в карт питоров проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программа Аdo	NC.		Форма текущего
 Освоение теоретические и практические основы информационнотехнологических знаний компьютерного видеомонтажа. Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud Устный опрос, текущий просмотр работ Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud с базовые припципы. Определение структуры проскта. Выполнение методических приемов компьютерного мыпления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с опизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Import и Ехрогt; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Соид. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в карре простых пользовательских титров. Наложение в карре простых пользовательских титров. Наложение в карре простых пользовательских проежта. Разработка короткого видеоролика с использование современых проежтых технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение вработы по козвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программе. Аdobe Creative Cloud подрезание звуковых клипов до нужной длительности, микширование звука средствами программе. Монтирование звука средствами программе. Монтирование звука средствами программе. Выполнение вамковых клипов до нужной длительности, микширование звука средствами программе. Монтировами Адоbe Стеаtive Cloud подрезание звуковых клипов до н	№	Наименование лабораторных работ	
 технологических знаний компьютерного видеомонтажа. Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud Устный опрос, техущий просмотр работ Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud се базовые припципы. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы пад сцепарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной пуртпы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Ітрот и Ехрот; уметь импортировать готовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание в кадре простых пользовательских титров. Напожение в кадре простых пользовательских титров. Напожение в кадре простых пользовательских титров. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микпирование звуковых клипов до нужной длительности; микпирование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микпирование звуков средственно из программы Adobe Стеатive Срои про промета. Вып	1	3	4
2. Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud Устный опрос, текущий просмотр работ 3. Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компресени, посители и средейс Adobe Creative Cloud ее базовые принципы. 4. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. 5. Выполнение работы пад сцепарием. Составление видеоряд. Работа с призодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітрот и Ехроті; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать тотовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание эффекта «картинка» к карте простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка» к картинке». Финальный проечёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проежтых технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звука средствами программы Adobe Средственно из программы Adobe Стеаtive Cloud при помощи подключенного компьютенного компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Нетрименение структий просмотрафиями, титрами. 14. Определение преботь породами програме	1.		
 Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud		технологических знаний компьютерного видеомонтажа.	_
текущий проемотр работ 3. Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud се базовые припципы. 4. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. 5. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной плопцадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать тотовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре петодвижных фотографий, иллюстраций, доготипов. Создание эффекта «картинка в картинка». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Текущий протов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Текущий промогрозание звука вераствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звука разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компърсамни дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компърсамна фектов. Создающе зрука непользована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, с			
 смотр работ Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud ее базовые принципы. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с опизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Соид. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и располжение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектых технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта изополнательной бработки видеофрагментов; создания эффекта изополнительной програмны Аdobe Стеатіve Стоид подрезание звука средствами программы Аdobe Стеатіve Стоид при помощи подключенного к компъмстру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий просмотр работ Текущий прос	2.	Изучение программного обеспечения Adobe Creative Cloud	
 Изучение основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud се базовые принципы. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютериого мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемотр работ тировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный проечёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных текстов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке проэрачности клипа. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной дительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий просмотра пременения представние закадровы			
видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud ее базовые принципы. 4. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. 5. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимиация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітрог и Ехрогі; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эфектов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный проечёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффекта наложения в пастройке прозрачности клипа. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Стеаtive Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотрами обработки видеофрагментов обработки видеофрагментов обработк		YY 1 1	
ства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс Adobe Creative Cloud се базовые принципы. 4. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. 5. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітрот и Ехроті; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использование современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 10. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуков на разных дорожках; записывание звука непоередственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами.		• 11	
 фейс Adobe Creative Cloud се базовые принципы. Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ригм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских питров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка» картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектых технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создание звуков ка разных дорожках; записывание звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий просмотр работ Текущий			· ·
 Определение структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать тотовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эфектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, пототипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке проэрачности клипа. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий просмотрафиями, титрами. Текущий просмотработ 			смотр раоот
 компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы. Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Ітрог и Ехрогt; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать тотовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка» в картинке». Финальный проечёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуковых клипов до нужной длительности; у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий протокодающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Текущий про- 	1		Токумий нас
 Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать тотовый проект. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Выполнение короткого видеоролика с использованием современных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий протокущий протокущий проскот закадровый текст. 	4.		
эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать байлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный проечёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Смотр работ тов; создание звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуковых клипов до нужной длительности; упикширование звуковых клипов до нужной длительности; упикширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотр работ	5		
 ной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры. 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітрогт и Ехрогт; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эфектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских пототипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектов, создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зритегля эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотр работ 14. Текущий просмотр работ 15. Текущий просмотр работ 16. Текущий просмотр работ 17. Текущий просмотр работ 18. Текущий просмотр работ 19. Текущий просмотр работ 10. Текущий просмотр работ 11. Выполнение моргование стана програмы выстранные и эффекта моргование обработ выстранные и эффекта обработ 18. Текущий просмотр работ 19. Текущий просмотр работ 10. Текущий просмотр работ 11. Текущий просмотр работ 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотр	٥.		• •
 6. Разработка процесс монтажа, команды Ітрогт и Ехрогт; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотр работ текст. 14. Текущий просмотр работ текст. 15. Текущий просмотр работ текст. 16. Текущий просмотр работ текст. 17. Текущий просмотр работ текст. 18. Текущий просмотр работ текст. 19. Текущий просмотр работ текст. 11. Текущий просмотр работ текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 14. Текущий просмотр работ текст. 15. Текущий просмотр работ текст. 16. Текущий просмотр работ текст			смотр расот
тировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у эрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами.	6		Текуший п n o-
вать готовый проект. 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 13. Текущий просмотр работ текст.	0.		
 7. Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 7 Текущий просмотрафиями, титрами. 7 Текущий просмотрафиями, титрами. 7 Текущий просмотрафиями, титрами. 			emerp paser
Сюит. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах. 8. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-	7.	*	Текущий про-
 ходов в видео- и аудиоклипах. Выполнение работы по применению изученных инструментов и эффектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про- 			
фектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			1 1
титров. Наложение в кадре неподвижных фотографий, иллюстраций, логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-	8.	Выполнение работы по применению изученных инструментов и эф-	Текущий про-
логотипов. Создание эффекта «картинка в картинке». Финальный просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий просмотр работ		фектов. Создание и расположение в кадре простых пользовательских	смотр работ
просчёт (рендеринг) проекта. Установка активного отрезка проекта. 9. Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
 Разработка короткого видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 			
проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами.			
и эффектов. Создание титров в программе. 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
 10. Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 			смотр работ
тов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа. 11. Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
 Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. 	10.		
Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-	11		
подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			* -
ние звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			смотр раоот
из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-		1 1	
компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-		± ±	
теля эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
текст. 12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
12. Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами. Текущий про-			
	12.		Текущий про-
			смотр работ

Ī	13.	Выполнение эффекта стоп-кадра, «растягивания» времени и анима-	Текущий про-
		ция видеоффектов. Использование современных проектных техноло-	смотр работ
		гии для решения профессиональных задач видеофильмов.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Доработка практических заданий и упражнений, выполняемых в учебное время	1. Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий : учебное пособие / Г. П. Катунин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 784 с. — ISBN 978-5-8114-2736-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169093 2. Техника и технология медиадизайна : учебное пособие : в 2 книгах / Л. А. Браславец, В. А. Вершинин, В. В. Колесникова [и др.] ; под редакцией В. В. Тулупова. — Москва : Аспект Пресс, [б. г.]. — Книга 2 : Электронные СМИ — 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-7567-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115637 3. Виссия, Х. Э. Принятие решений в информационном обществе : учебное пособие / Х. Э. Виссия, В. В. Краснопрошин, А. Н. Вальвачев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3747-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121458
2	Выполнение графических анимационных элементов фильма	1. Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий : учебное пособие / Г. П. Катунин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 784 с. — ISBN 978-5-8114-2736-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169093 2. Техника и технология медиадизайна : учебное пособие : в 2 книгах / Л. А. Браславец, В. А. Вершинин, В. В. Колесникова [и др.] ; под редакцией В. В. Тулупова. — Москва : Аспект Пресс, [б. г.]. — Книга 2 : Электронные СМИ — 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-7567-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115637

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При реализации программы дисциплины «Мультимедиа и видеомонтаж» используются различные образовательные технологии — аудиторные занятия (48 часов) проходят в виде лабораторных часов с использованием подготовленных в соответствии с темой наглядных материалов и творческих заданий. Самостоятельная работа студентов включает в себя работу под руководством преподавателя (консультации и помощь при выполнении работ и индивидуальную работу студента).

Для реализации программы дисциплины «Мультимедиа и видеомонтаж» используются следующие образовательные технологии:

- 1. Проблемное обучение создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности студентов, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные и творческие способности.
- 2. Проектные методы обучения данная работа дает возможность развивать индивидуальные творческие способности студентов.
- 3. Исследовательские методы в обучении дают возможность студентам самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого студента.
- 4. Здоровьесберегающие технологии использование данных технологий позволяют равномерно во время занятия распределять различные виды заданий, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять TCO, что дает положительные результаты в обучении.

Самостоятельная работа студентов во время аудиторных занятий включает в себя работу под руководством преподавателя (консультации и помощь при выполнении практических работ и индивидуальную работу студента в аудитории), выполнение проектных заданий, творческих работ, подготовка к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации, выполнение индивидуальных заданий различного характера, подготовка к участию в научных конференциях, конкурсах, работу с тематической литературой, работа с тематической учебной, учебно-методической литературой, электронными источниками и базами данных (поиск и обработка студентами информации, поиск и анализ аналогового материала) и пр.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в завершении и оформлении творческих проектных работ, исполнение которых затруднительны в аудиторных условиях, предварительную подготовку к лабораторным проектным работам (сбор и обработка материала по предварительно поставленной проблеме, подготовка необходимых материалов и инструментов для осуществления учебной деятельности), выполнение задания в графической программе; подготовку к аттестационным испытаниям; работу с книжными и электронными источниками по темам дисциплины.

Эффективным образовательным средством подготовки дизайнеров можно считать проведение коллективных выставок – просмотров с аналитическим обсуждением. А также

организация выставок, конкурсов, посещение мастер-классов как формы внеаудиторной работы способствует творческой активности студентов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля. Текущий контроль во В семестре осуществляется на каждом лабораторном занятии в виде просмотра проектных работ студентов. Проводится коллективное обсуждение дизайнпроектов, коррекция хода и результатов проектной работы на каждом этапе дизайнпроектирования.

Рекомендуется проводить после каждого пройденного раздела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 с целью проверки усвоения студентами знаний.

Вопросы для собеседования в ходе текущего контроля в В семестре.

№	Вопросы текущего контроля	Коды контролируемых компетенций
1.	Раздел 1. Основные понятия компьютерного видеомонтажа. 1. Дать определение видеомонтаж. 2. Какое программное обеспечение подходит для редактирования видеомонтажа? 3. Какое оборудование подходит для компьютерного видеомонтажа?	ПК-1.1; ПК-1.2
2.	Раздел 2. Программное обеспечение видеомонтажа на компьютере. 1. Что представляет собой программа Adobe Creative Cloud? 2. Для чего нужна концепция видеомонтажа? 3. Дать определение интерфейс.	ПК-1.1; ПК-1.2
3.	Раздел 3. Знакомство с системой. Изучение основ интерфейса программы и базовых принципов её работы. 1. Дать определение перехода в программе Adobe Creative Cloud. 2. Какие бывают типы переходов? 3. Дать определение движение и масштабирование клипа. 4. Дать определение ключевые кадры. В чем особенность их использования для задания эффекта движения или масштабирования?	ПК-1.1; ПК-1.2
4.	Раздел 4. Разработка сценария для видеомонтажа. 1. Дать определение сценария. 2. Дать определение видеоряда. 3. Как выбрать персонажей и съемочную площадку? 4. Как выбрать аппаратуру и программное обеспечение?	ПК-1.1; ПК-1.2

5.	Раздел 5. Технологические особенности программ компьютерного видеомонтажа. 1. Как импортировать файлы в проект? 2. Дать понятие прозрачный фон. 3. Как подготовить работу с цифровой камерой, создавать проект, импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект? 4. Как установить фоновую музыку и управление общей громкостью звуковых дорожек через окно аудио микшера? 5. Раскрыть понятие переходов в видео- и аудиоклипах.	ПК-1.1; ПК-1.2
6.	Раздел 6. Этапы создания видеоролика на компьютере. 1. Раскрыть понятие монтажный эффект. 2. Раскрыть понятие окно контроля эффектов. 3. Как создать и расположить в кадре простых пользовательских титров? 4. Раскрыть понятие эффекта «картинка в картинке».	ПК-1.1; ПК-1.2
7.	Раздел 7. Создание и анимация титров. Изучение штатного титровальщика и различных способов анимации титров. 1. Дать определение титры. 2. Раскрыть понятие окна титровальщика Adobe Creative Cloud. 3. Перечислить анимации титров. 4. Раскрыть понятие орасіту и motion.	ПК-1.1; ПК-1.2
8.	Раздел 8. Захват/ копирование отснятых материалов с различных видеокамер. Сложные приёмы видеомонтажа. 1. Перечислить панели инструментов видеомонтажа. 2. Дать представление окна монитора точной подгонки стыковок. 3. Перечислить эффектов прозрачности и движения и их анимации.	ПК-1.1; ПК-1.2
9.	Раздел 9. Способы управления громкостью звука, наложение звуковых эффектов, запись звука с микрофона. 1. Дать определение таймлайн. 2. Для чего нужна музыка в видеопроекте? 3. Назовите основные принципы монтажа звука. 4. Каковы принципы работы аудиомикшера? Зачем он нужен? 5. Дать определение мастер-дорожка для аудиоклипов. Зачем она нужна?	ПК-1.1; ПК-1.2

10.	Раздел 10. Комплексный монтаж – работа с боль-	ПК-1.1; ПК-1.2
	шими проектами.	
	1. Дать представление многослойной сборки с видео,	
	фотографиями, титрами.	
	2. Перечислить таймлайнов (сиквенций).	
	3. Как создать многослойную композицию?	
	•	
11.	Раздел 11. Последние штрихи. Создание DVD/Blu-	ПК-1.1; ПК-1.2
	гау дисков.	
	1. Как создать эффект стоп-кадр?	
	2. Как создать эффект «растягивания» времени?	
	3. Как назначить анимацию видеоэффектов?	
	4. Дать представление настроек между клипами.	
	5. Раскрыть понятие DVD/Blu-ray диск.	
	<u>-</u>	

Текущий просмотр творческих работ.

Рекомендуется проводить 2 раза в семестре в электронном виде и коллективный анализ, с целью выявления ошибок и поиска решений для их устранения.

На просмотре коллективно обсуждаются работы студентов, выявляются положительные моменты, нестандартные решения, ошибки и пути их устранения. На данных просмотрах оценка не предусматривается т.к. просмотр является вспомогательным этапом для творческой реализации студентов.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Просмотр творческих работ за семестр «В» (Экзамен)

В **В семестре** проводится зачет на основе просмотра проектных работ студентов, выполненных в течение семестра на лабораторных занятиях и в ходе самостоятельной работы.

Критерии оценки выполнения практических (проектных) заданий:

- -методическая грамотность понимание и реализация на практике методической структуры проектного поиска с обеспечением полноценного проведения всех исследовательских, аналитических, поисковых и проектных действий на соответствующих этапах работы;
- профессионально-мировоззренческая подготовленность способность на основе понимания специфики проектного контекста разрабатываемого объекта (комплекса) и особенностей задания на проектирование предпринять все необходимые практические действия на каждом этапе работы для достижения искомого результата с демонстрацией содержания этапов работы и полученного результата в проектных документах соответствующего объема;
- *технологическая умелость* способность выполнять все операции по формированию промежуточных (исследовательских, поисковых и др.) и завершающих проектных документов (объемных, графических, текстовых) на заданном уровне качества, владение культурой презентации.

Оценка «зачтено»:

Освоил основной объем знаний в рамках учебной программы курса, и предоставляет все работы, выполнены за «В» семестр. Студент умеет обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи. Основным требованием к зачету является разработка видеопроекта, выполненного с помощью одной из компьютерных программ Adobe Premiere,

Adobe Affects. Готов к эксплуатации современного оборудования и приборов в соответсвии с направленностью программы.

Оценка «не зачтено»:

Основной объем знаний в рамках учебной программы курса освоен недостаточно. На просмотре студент не предоставляет все работы, предусмотренные для выполнения за «В» семестр. Студент не умеет обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи. Не владеет готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направленностью программы.

Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	1	Оценка	
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
	/зачтено		
ПК-1.1 Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования. Разрабатывать и	Знает - основной объем знаний, эксплуатации современного обо-		Знает - на достаточно вы- соком уровне знаний, уме- ний и навыки, освоение в рамках учебной программы
согласовывать с заказчиком предпроектное задание на создание си-	рудования и при- боров, необходи- мых для осу-		курса и способен пользо- ваться правилами эксплуа- тации современного обору-
стем визуальной ин-	ществления научной и проектной деятельности; ос-	осуществления научной и проект-	дования и приборов, необ- ходимых для осуществле- ния научной и проектной деятельности; основные
	ционные техноло- гии, применяемые в дизайне.	гии, применяемые в дизайне.	информационные техноло- гии, применяемые в ди- зайне. Грамотно использо- вать их в профессиональной деятельности дизайнера.
	рудованиями и приборами; не профессионально использует их в профессиональ-	умений и навыки работа с современным оборудованием	Умеет - грамотно и профессионально работать современным оборудованием и приборами; грамотно использовать их в профессиональной деятельности дизайнера.
	Владеет - в це- лом успешное, но не способен при- менять эксплуа- тации современ-	стью применять эксплуатации со- временного обору-	Владеет - способностью применять эксплуатации современного оборудования и приборов в процессе дизайн-проектирования.

Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
петенции	пороговый	базовый	продвинутый
	пороговый	Оценка	продынутын
	Удовлетворительно		Отлично /зачтено
	/зачтено	Tropomo/su Trono	o im mo /su rieno
	ного оборудова-	в процессе дизайн-	
	ния и приборов в	проектирования.	
	процессе дизайн-		
	проектирования.		
ПК-1.2. Способен к		Знает - необходи-	Знает - полный объем ре-
1 -	!	мый объем задач	шений задач или подходов
[или подходов к	к выполнению проекта, спо-
	выполнению про-	выполнению проек-	собностью обосновывать
дизайн-проектов систем	-	та, способностью	свои предложения, состав-
		обосновывать свои	лять подробную специфи-
<u> </u>	вать свои пред-	предложения, со-	кацию требований к проек-
коммуникации. Спосо-	-	. 1	ту и реализовывать проект-
бен осуществлять ав-			ную идею, основанную на
	спецификацию		концептуальном, творче-
полнением работ по из-	1 -	реализовывать про-	ском подходе, на практике.
готовлению в производ-	• •		Предлагаемых обстоятель-
1		ванную на концеп-	ствах при решении новых
информации, идентифи-		туальном, творче-	творческих задач.
кации и коммуникации.	•	ском подходе, на	
	_	практике.	
	ском подходе, на		
	практике. <i>Умеет</i> – решать	Умеет - синтезиро-	Умеет – профессионально
		_	синтезировать набор воз-
		-	можных решений задач или
		_	подходов к выполнению
			проекта, способностью
	стью обосновы-		обосновывать свои предло-
			жения, составлять подроб-
	1	_	ную спецификацию требо-
			ваний к проекту и реализо-
	1	_ *	вывать проектную идею,
	1	1	основанную на концепту-
			альном, творческом подхо-
	, <u>.</u>	_	де, на практике. Хорошо
		_	ориентируется в методах и
		_	практических приемах, об-
	•	подходе, на практи-	ладает опытом точной по-
	_	ке.	становки задач и выбора
	практике.		оптимальных средств для их
			решения.

Код и наименование ком-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам		
петенций	обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
	/зачтено		
	Владеет – не си-	Владеет – готовно-	Владеет - уверенное и си-
	стематическое	стью синтезировать	стематическое владение го-
	решение задачи	набор возможных	товностью синтезировать
	или подходов к	решений задач или	набор возможных решений
	выполнению про-	подходов к выпол-	задач или подходов к вы-
	екта, способно-	нению проекта, спо-	полнению проекта, способ-
	стью обосновы-	собностью обосно-	ностью обосновывать свои
	вать свои пред-	вывать свои пред-	предложения, составлять
	ложения, состав-	ложения, составлять	подробную спецификацию
	лять подробную	подробную специ-	требований к проекту и реа-
	_	фикацию требова-	лизовывать проектную
	требований к про-	ний к проекту и реа-	идею, основанную на кон-
	екту и реализовы-	лизовывать проект-	цептуальном, творческом
	вать проектную	ную идею, основан-	подходе, на практике.
	идею, основан-	ную на концепту-	
	ную на концепту-	альном, творческом	
	альном, творче-	подходе, на практи-	
	ском подходе, на	ке.	
	практике.		

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий : учебное пособие / Г. П. Катунин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 784 с. ISBN 978-5-8114-2736-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169093
- 2. Техника и технология медиадизайна: учебное пособие: в 2 книгах / Л. А. Браславец, В. А. Вершинин, В. В. Колесникова [и др.]; под редакцией В. В. Тулупова. Москва: Аспект Пресс, [б. г.]. Книга 2: Электронные СМИ 2018. 176 с. ISBN 978–5-

- 7567—0968—1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115637
- 3. Виссия, Х. Э. Принятие решений в информационном обществе: учебное пособие / Х. Э. Виссия, В. В. Краснопрошин, А. Н. Вальвачев. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 228 с. ISBN 978-5-8114-3747-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121458

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Божко, А.Н. Обработка растровых изображений в Adobe Photoshop / А.Н. Божко. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 320 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428970
- 2. Молочков, В.П. Работа в CorelDRAW X3 / В.П. Молочков. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 305 с. : схем., ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429072
- 3. Молочков, В.П. Adobe Photoshop CS6 / В.П. Молочков. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 339 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429052
- 4. Пташинский В.С. **Видеомонтаж в Canopus Edius 8.** М., Издательство: ДМК Пресс. 2016. 318 с. ISBN: 978-5-97060-235-5

5.3. Периодические издания:

Статьи по темам и разделам курса в журналах: «Как» №№ 2000–2012 № 1., Как. Наружная реклама. Новости рекламы. Рекламные идеи. Тара и упаковка.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. http://www.kubsu.ru.Электронная библиотека КубГУ
- 2. http://rucont.ru/. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- 3. http:// www.e.lanbook.com/Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань». [Электронный ресурс]. Режим доступа:.
- 4. http://www.znanium.com/Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- 5. http://www.book.ru/.Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс]/ ЭБС BOOK.ru. Режим доступа:
- 6. http://www.biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- 7. http://www.knigafund.ru/.Электронно-библиотечная система «Книгофонд» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://
- 8. http://aclient.integrum.ru/.Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа:
 - 9. . http://www.adobe.com
 - 10. http://www.adobe.ru
 - 11. http://www.artstyle.org
 - 12. http://www.demiart.ru
- 13. http://www.biblioclub.ru Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE"
 - 14. http://www. flash.com
 - 15. http://www. flash.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Практические работы сочетают в себе проверку знаний, а также учебной работы с реальными материальными и информационными объектами. Проведение экспериментальной работы с аналоговыми моделями реальных объектов и получение практического опыта по теме. С этой целью предлагается, как можно чаще преподносить студентам информацию в интерактивной форме, обучаемые выполняют часть задания в виде презентаций, обсуждения проблемных вопросов, решение, которых требует выбора оптимального метода или выполнения исследования, которые обеспечат наиболее точный результат в практической деятельности.

Методические указания по лабораторным работам

В ходе лабораторной работы студентам рекомендуется, использовать следующие интерактивные методы обучения: творческие задания, изучение и закрепление нового информационного материала, проектный метод, мозговой штурм, разрешение проблем.

- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лабораторных занятиях;
 - промежуточный контроль по окончании изучения раздела курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к аттестационным мероприятиям;
 - итоговый контроль по дисциплине за В семестр (зачет).

Рекомендации по выполнению лабораторных работ за В семестр:

1. Лабораторная работа «Основы информационно-технологических знаний видеомонтажа».

Выполняется при помощи освоения теоретические и практические основы информационно- технологических знаний компьютерного видеомонтажа.

2. Лабораторная работа «Изучение графических редакторов для видеомонтажа».

Выполняется при помощи изучения программного обеспечения Adobe Creative Cloud.

3. Лабораторная работа «Основы монтажа».

Выполняется при помощи изучения основы монтажа: форматы съёмки и хранения цифровых видеоматериалов, методы цифровой компрессии, носители и средства доставки/воспроизведения видеоматериалов. Освоение интерфейс программы Adobe Creative Cloud.

4. Лабораторная работа «Приемы видеомонтажа».

Выполняется определением структуры проекта. Выполнение методических приемов компьютерного мышления фото, видео-, аудиоматериалы.

5. Лабораторная работа «Работа над сценарием видеомонтажа».

Выполнение работы над сценарием. Составление видеоряд. Работа с эпизодами, ритм, темп, культимнация. Выбор персонажей и съемочной площадки. Комплектация съемочной группы. Выбор аппаратуры.

6. Лабораторная работа «Команда Import и Export».

Выполняется процесс создания монтажа, команды Import и Export; уметь импортировать файлы, помещать исходники в окно монтажа и экспортировать готовый проект.

7. Лабораторная работа «Редактирование переходов в графической программе видеомонтажа».

Выполнение и редактирования переходов в программе Adobe Creative Cloud. Дать представление об общих правилах использования переходов в видео- и аудиоклипах.

8. Лабораторная работа «Редактирование фильтров видеомонтажа».

Выполняется при помощи разработки фильтров видеомонтажа.

9. Лабораторная работа «Титры в программе видеомонтажа».

Выполняется при помощи разработки видеоролика с использованием современных проектных технологии для решения профессиональных задач звуков и эффектов. Создание титров в программе.

10. Лабораторная работа «Обработка видеофрагментов».

Выполнение коррекции и дополнительной обработки видеофрагментов; создания эффекта наложения в настройке прозрачности клипа.

11. Лабораторная работа «Озвучивание видеофильма».

Выполнение работы по «озвучке» фильма, т.е. «оживить текст». Монтирование звука средствами программы Adobe Creative Cloud: подрезание звуковых клипов до нужной длительности; микширование звуков на разных дорожках; записывание звука непосредственно из программы Adobe Creative Cloud при помощи подключенного к компьютеру микрофона. В качестве звука может быть использована фоновая музыка к фильму, дополнительные шумы, создающие у зрителя эффект реальности происходящего, дикторский закадровый текст.

12. Лабораторная работа «Сборка видеофайлов».

Выполнение многослойной сборки с видео, фотографиями, титрами.

13. Лабораторная работа «Анимация видеоэффектов».

Выполнение эффекта стоп-кадра, «растягивания» времени и анимация видеоэффектов. Использование современных проектных технологии для решения профессиональных задач видеофильмов.

Методические указания к самостоятельной работе студента

Самостоятельная работа по дисциплине «Мультимедиа и видеомонтаж», направленная на углубление и закрепление знаний, развитие профессиональных компетенций и практических умений, творческого мышления у студентов и включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- работа с учебно-методической литературой;
- поиск, анализ, структурирование информации;
- выполнение эскизных работ, обработка и анализ данных;
- выполнение заданий по лабораторному практикуму;
- выполнение проектов;
- самостоятельное изучение заданного материала;
- участие в конкурсах, выставках, мастер-классах;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к зачету.

Самостоятельна работа осуществляется на протяжении всего времени изучения дисциплины (модулю) «Мультимедиа и видеомонтаж», по итогам которой студенты предоставляют демонстрируют свои знания на лабораторных занятиях.

Итоговый просмотр творческих работ за В семестр. (Зачет)

На просмотре студент предоставляет все работы, выполненные за семестр B. На просмотре студент предоставляет собственный видеопроект, с использованием технологии проектирования роликов; средств компьютерной графики.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- Использование электронных презентаций при проведении занятий.
- Проверка заданий и консультирование посредством ПК. Студенту для аудиторной и самостоятельной работы предоставляются имеющиеся на кафедре дизайна, технической и компьютерной графики программное и техническое обеспечение, Интернетресурсы, компьютерное оборудование (ауд. 408, 410, 412).

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Преподавание и подготовка студентов предполагает использование стандартного программного обеспечения для персонального компьютера, браузеров для поиска информации в глобальной сети Интернет, поиска информации в базах данных Лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus (программы для работы с текстом, демонстрации и создания презентаций); Adobe Creative Cloud; Corel Draw Graphics Suite X8; Autodesk 3D Studio Max

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 4. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/)
- 5.Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
- 6.Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 7.Электронный архив документов КубГУ (http://docspace.kubsu.ru/)
- (Электронная библиотека КубГУ содержит материалы, предлагаемые студентам в процессе обучения)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лабораторные заня- тия	Компьютерные классы № 408, 410, 412 оснащенные компьютерной техникой, столы и стулья.
2.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Компьютерные классы 408, 410, 412 оснащенные ПК с графическими программами.
3.	Самостоятельная ра- бота	Помещения для самостоятельной работы - 402, 212, оснащенные учебной мебелью, компьютерной техникой с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации