Аннотация

по дисциплине Б1.В.ДВ.11.01 «Технология видеосъемки и видеомонтажа»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них: 72,3 часа аудиторной нагрузки: 14 часа лекционные занятия, 56 часов лабораторных занятий, 2 часа КСР, 0,3 часа ИКР; 9 часов самостоятельная работа, 26,7 часа контроль).

Цель дисциплины: изучение генезиса методов и приемов видеосъемки и видеомонтажа, основных приемов и принципов современного съемочного процесса и правил нелинейного видеомонтажа; ознакомление с принципами работы в многодорожечных видео редакторах и цифровых системах видео.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний об организации и подготовке съемки, типологии съемки и правил последующего видеомонтажа;
- получение навыков и умений написания синопсиса будущего материала, работы на съемке сюжета, начитки закадрового текста, раскадровки чернового видеоряда и окончательного монтажа;
- овладение навыками работы с камерой в режиме съемки, монтажа в многодорожечных видеоредакторах и цифровых системах видео.

Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технология видеосъемки и видеомонтажа» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, предшествующие дисциплины «Основы теории литературы», последующие «Работа в творческой студии часть 1», «Работа в творческой студии часть 2»

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК): $O\Pi K$ -20, ΠK -7

<u>No</u>	Индекс	декс Содержание В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
П.	компет	компетенции	должны					
П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1	ОПК	способностью	Современные	Использовать в	Навыками			
	20	использовать	новейшие цифровые	работе новейшие	профессиональ			
		современную	технологии,	цифровые	ной			
		техническую	применяемые в	технологии,	деятельности			
		базу и	медиасфере, основы	пользоваться	цифровых и IT			
		новейшие	монтажа и	приемами	технологиях,			
		цифровые	видеосъемки,	композиционного	пользоваться			
		технологии,	базовые принципы	монтажа, работать	основными			
		применяемые в	разработки	с почтой,	операционным			
		медиасфере,	концепции, теле-и	откликами,	и системами,			
		для решения	радиопрограммы,	обращениям в	программным			
		профессиональ	современную	редакцию.	обеспечением,			
		ных задач,	технику и новейшие		необходимым			
		ориентироватьс	технологии		для создания			
		ЯВ	используемые на		аудио- и			
		современных	телевидении и		видеоинформа			
		тенденциях	интернет-СМИ.		ции.			
		дизайна и						
		инфографики в						
		СМИ						

2	ПК 7	способностью	Способы	Готовить к	Навыками
	1110 /				
		участвовать в	производства	выходу в эфир	видеосъемки и
		производствен	печатаного издания	различного рода	монтажа,
		ном процессе	И	материалы,	совокупностью
		выхода	телерадиопрограмм	адресованные	теоретических
		печатного	ы, а также	широкому кругу	знаний и
		издания, теле-,	мультимедийных	зрителей,	знаний
		радиопрограмм	материалов.	подготавливать и	прикладного
		ы,		редактировать	характера,
		мультимедийно		видеоматериалы в	связанных с
		го материала в		различных	различными
		соответствии с		жанрах.	аспектами
		современными			функционирова
		технологически			ния СМИ в
		МИ			целом и
		требованиями			отдельных
					средств
					радиовещания
					теле и интернет
					СМИ.

Основные разделы (темы) дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре:

	азделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 сем	Количество часов				
№ раз- дела	Наименование разделов (тем)	Bcero	Аудиторная работа			Самост оятель ная работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие представления об основных технических средствах видеозаписи и видеомонтажа	14	2	-	10	2
2.	Видеосъемка	12	2	-	10	_
3.	Композиционное решение кадра	14	2	-	10	2
4.	Правила съемки монтажных планов. Построение монтажных планов.	14	2	-	10	2
5.	Виды видеосъемки. Приемы видеосъемки.	16	4	-	10	2
6.	Основные технические средства видеозаписи. Монтажный комплект. Микрофоны	9	2	-	6	1
	Bcero		14	-	56	9

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В. И. Пименов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 159 с. — (Серия: Университеты России). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5EAC3D46-E1D4-4174-A1FC-64F20640EC16

Автор РПД: к.полит.н. преподаватель кафедры электронных СМИ и новых медиа Щербаль С.С.