Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство культуры Российской Федерации ФИО: Предоляк Анфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: зав. кафедрой кино, телевидения и звукорежиссувыс шего образования Дата подписания: 23 06 2023 16:31:22 Уникальный программный ключ. АРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ» 3f4a721a4bc3fd842f5dae45da4dddf0bd55008c

Факультет телерадиовещания и театрального искусства Кафедра звукорежиссуры

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой звукорежиссуры Ф. М. Шак «11» января 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 ТЕХНОЛОГИЯ КОНЦЕРТНОГО ЗВУКОУСИЛЕНИЯ

Специальность

53.05.03 Музыкальная звукорежиссура

Квалификация (степень) выпускника Музыкальный звукорежиссер. Преподаватель

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2019 Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Технология концертного звукоусиления» базовой части (дисциплины модуля) студентам, обучающимся по специальности 53.05.03 «Музыкальная звукорежиссура» во 8 семестре.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности Музыкальная звукорежиссура, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2019 года, приказ № 827 и основной образовательной программой.

Рецензенты:

Кандидат педагогических наук, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский краевой колледж культуры»

А.С. Приселков

Кандидат искусствоведения, доцент кафедры звукорежиссуры ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»

Ф.М. Шак

Составитель:

Александрова Т. Н., доцент ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология концертного звукоусиления» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры звукорежиссуры факультета телерадиовещания, театрального и изобразительного искусств «11» января 2019 г., протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология концертного звукоусиления» одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «15» февраля 2019 г., протокол № 6.

[©] Александрова Т.Н., 2019 © ФГБОУ ВО «КГИК», 2019

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Структура дисциплины:	
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной	7
деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы	
5. Образовательные технологии	10
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и	10
промежуточной аттестации	
6.1. Текущий контроль освоения дисциплины и оценочные средства	10
6.2. Итоговая аттестация и оценочные средства.	11
6.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания	11
знаний, умений и навыков обучающегося.	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
7.1. Основная литература	11
7.2. Дополнительная литература	12
7.3. Периодические издания	12
7.4. Интернет-ресурсы	12
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий	13
7.6. Программное обеспечение	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины	15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Освоение студентами технологии концертного озвучивания и звукоусиления музыки различных жанров.

Задачи дисциплины

- Получение практического опыта по подключению и настройке оборудования.
- Приобретение практических навыков работы на открытых и закрытых площадках.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс «Технология концертного звукоусиления» относится к базовой Врезультате освоения дисциплин модуля. этой дисциплины формируются навыки для последующего изучения специальных дисциплин: «Звукорежиссура», «Музыкальная акустика», «Оборудование звукозаписи», «Специфика звукорежиссуры на радио и телевидении», а также для практической деятельности по звукоусилению голоса в сочетании с ШУМОВЫМ оформлением, коллективов, музыкальным И музыкальных работающих в различных жанрах, составах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций					
	знать	уметь	владеть			
ПК-2 способность записывать музыку различных стилей, эпох и исполнительских составов, давать профессиональную оценку качества фонограмм, владеть технологией озвучивания концертных залов и открытых площадок.	• принци пы озвучивания концертных залов и открытых площадках с учетом знания их акустических	• применя ть принципы звукоусиления в разных видах аудиовизуальн ых искусств и театральноконцертной практики	• опытом звукоусиления мероприятий любой сложности на открытых площадках и в концертных залах			
	особенностей					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3зачетных единиц 108 часов. **ОДО**

/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (часах)			Формы текущего контроля успеваемос ти Форма промежуто чной аттестации	
				Лекц.	Практ.	CPC	Инте ракт.	
1	Раздел 1. Задачи озвучивания и звукоусиления.	4	1-5	3	3	12		Устный опрос
2	Раздел 2. Звуковой тракт – его особенности, маршрутизация сигнала	4	6-12	3	3	12		Работа с литературо й
3	Раздел 3. Системы звукоусиления и их применение и их	4	13-18	3	3	12		Зачет
4	Раздел 4 .Сценический мониторинг	5	1-5	3	3	12		Проведени е сценически х репетиций
5	Раздел 5. Звуковые эффекты и обработка.	5	6-12	3	3 3 12			Озвучиван ие концерта
6	Раздел 6. Микширование и контроль качества «живого звука»	5	13-18	3	3	12		Зачет с оценкой
	ИТОГО			18	18	72		
	ВСЕГО:		10	08				

			а	Bı	иды учеб	ной р	аботы,	Формы
	Раздел		T.	включа	я сам	остояте	льную	текущего
	Дисциплины		/lec	работу	студ	И	контроля	
			cel	трудоем	икость (часа		успеваемос	
П		СТГ	RI					ти
/		Семестр	Неделя семестра				Форма	
П		Ce	He					промежуто
							чной	
								аттестации
				Лекц.	Практ.	CPC	Инте	
							ракт.	
	Раздел 1. Задачи			1	1	16		Устный
1	озвучивания и	4						опрос
	звукоусиления.							
	Раздел 2. Звуковой тракт –			1	1	16		Работа с
2	его особенности,	4						литературо
	маршрутизация сигнала							й

3	Раздел 3. Системы звукоусиления и их применение и их	4		1	1	16	Зачет
4	Раздел 4.Сценический мониторинг	5		1	1	16	Проведени е сценически х
5	Раздел 5. Звуковые эффекты и обработка.	5		1	1	16	репетиций Озвучиван ие концерта
6	Раздел 6. Микширование и контроль качества «живого звука»	5		1	1	16	Экзамен
	ИТОГО		1.0	6	6	96	
	ВСЕГО:		10	8			

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы ОДО

Наименование	Содержание учебного материала	Объ	Форми-
разделов и тем	(темы, перечень раскрываемых вопросов):	ем	руемые
	лекции, практические занятия (семинары),	часо	компе-
	индивидуальные занятия, самостоятельная работа	В	тенции
	обучающихся, курсовая работа	/3.e.	(по теме)
1	2	3	4
Тема 1.1.	Лекции:	3	ПК-2
Перспективы	Роль и значение дисциплины. Задачи,		
развития	поставленные перед звукорежиссером по озвучиванию и		
звукоусиления	звукоусилению различных площадок (театр,		
	концертный зал, цирк, стадион или клуб).		
	Звукорежиссер, как творческая единица, участвующая в		
	создании звукового образа и передачи его зрителю.		
	Особенности взаимодействия звука с визуальным		
	образом.	3	
	Практические занятия: Работа с исполнителем или		
	продюсером – исполнение райдера. Перспективы		
	развития.		
	Самостоятельная работа:	12	
	Работа с литературой		
Раздел	2. Звуковой тракт – его особенности, маршрутизация ст	игнала	
Тема 2.1.	Лекции:		ПК-2
Шумовые	Вход (микрофоны, мультикор, Di -box, сценические		
характеристики	коммутаторы). Управление и маршрутизация.	3	
тракта	Обработка сигнала, усиление, выход – мониторинг.		
	Подключение питания. Понятие земляных петель,		
	применение граундлифт для борьбы с шумами. Наводки		
	импульсного характера. Запитывание звуковой и световой аппаратуры от разных фаз сети при	3	

	трехфазном питании сцены.		
	Практические занятия: Тестирование системы.	<u> </u>	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой	12	
	D2 C		
	Раздел 3. Системы звукоусиления и их применение	T	
Тема 3.1.	Лекции:		ПК-2
	и Структура аналогового микшера (входной канал, insert,		
цифровые	подгруппа, AUX, мастер секция). Понятие VCA.	3	
системы	Передача сигналов со сцены по мультикору. Понятие		
микширования,	балансного подключения приборов.		
понятие	Цифровой микшер. Понятие DCA. Понятие частоты		
«линейный	сэмплирования и битности сигнала. Передача сигналов		
массив»,	между stageboxи цифровым микшером по линии «витая		
вокальные	и пара».		
инструментальн			
е радиосистемн			
оконечные	антенны, оптимальное расположение приемников		
усилители	радиосистем и правильная ориентация антенн в		
аналоговые	и пространстве.		
цифровые.	Формирование сферической, цилиндрической и плоской		
	волны. Зависимость затухания звуковых колебаний в		
	пространстве в зависимости от формы волны.		
	Понятие «линейный массив». Когерентность излучения		
	как эфективное средство управления диаграммой	3	
	направленности РА системы. Формирование		
	кардиоидной диаграммы направленности сабвуфферов:		
	градиентный массив, ENDFIRE.		
	Понятие режима работы усилительного каскада по		
	постоянному току (режим А, В, АВ). Цифровые		
	усилители, режим D. Режимы работы оконечных		
	усилителей: моно, стерео, бридж.		
	Кроссоверы и контроллеры акустических систем.		
	Применение линий задержки для фазового		
	выравнивания различных элементов РА систем и		
	прямого звука инструментов со сцены.		
	Практические занятия:		
	Зависимость выбора системы звукоусиления от жанра		
	музыки и места проведения концерта.		
	Самостоятельная работа:		
	Слуховой контроль фонограмм	12	
T 4.1	Раздел 4. Сценический мониторинг	2	писо
Тема 4.1.	Лекции:	3	ПК-2
Организация	Организация сценического мониторинга. Системы		
сценического	ушного персонального мониторинга. Зависимость		
мониторинга	хорошего исполнения от хорошего мониторинга.		
	Эффекты взаимной маскировки сигналов как фактор,		
	снижающий качество мониторинга. Применение		
	бинауральной демаскировки для формирования более		
	прозрачного звука на сцене.		
	Борьба с акустической обратной связью на сцене.		1

	Амплитудные, частотные и фазовые условия возникновения самовозбуждения системы звукоусиления. Диаграмма направленности микрофонов и акустических систем, их взаимное расположение как факторы предотвращающие акустическую обратную		
	связь. Практические:Проблемы обратной связи и способы борьбы с ней.	3	
	Самостоятельная работа: Работа по озвучиванию зала	12	
	Раздел 5. Звуковые эффекты и обработка		
Тема 5.1.	Лекции: Эквализация и зависимость ее от конструкции	3	ПК-2
Реверберация и	эквалайзера, применение различных систем		
эффекты	шумоподавления. Приборы динамической обработки.		
задержки,	Приборы пространственной обработки.		
частотная	Практические:		
коррекция	Компрессирование сигнала (глубина компрессии,	3	
сигналов и	переходные процессы).		
динамическая	Самостоятельная работа:	12	
обработка.	Работа по озвучиванию зала		
	ка»		
Тема 6.1.	Лекции: Установка предельных значений.		ПК-2
Объективный и	Зависимость скорости микширования музыки от	3	
субъективный	сценария и от состава исполнителей (настроение		
контроль	музыканта, замена его).		
качества звука.			
	Практические:	3	
	Микширование, как способ ручного компрессирования.)	
	Самостоятельная работа:	12	
	Работа по озвучиванию зала	12	
	Вид итогового контроля (экзамен)	108	Зачет с оценкой

2	_	(по теме)			
	3	4			
Раздел 1 Задачи озвучивания и звукоусиления.					
кции: Роль и значение дисциплины. Задачи, ставленные перед звукорежиссером по озвучиванию и жоусилению различных площадок (театр, нцертный зал, цирк, стадион или клуб). жорежиссер, как творческая единица, участвующая в вдании звукового образа и передачи его зрителю. обенности взаимодействия звука с визуальным	1	ПК-2			
об	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	енности взаимодействия звука с визуальным			

	Практические занятия: Работа с исполнителем или продюсером – исполнение райдера. Перспективы развития.		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой	16	
Раздел	2. Звуковой тракт – его особенности, маршрутизация си	гнала	
Тема 2.1. Шумовые характеристики тракта	Лекции: Вход (микрофоны, мультикор, Di –box, сценические коммутаторы). Управление и маршрутизация. Обработка сигнала, усиление, выход — мониторинг. Подключение питания. Понятие земляных петель, применение граундлифт для борьбы с шумами. Наводки импульсного характера. Запитывание звуковой и световой аппаратуры от разных фаз сети при трехфазном питании сцены. Практические занятия: Тестирование системы. Самостоятельная работа: Работа с литературой	1 1 16	ПК-2
	Раздел 3. Системы звукоусиления и их применение		
Тема 3.1.	Лекции:		ПК-2
Архитектурна акустика в контексте звукоусиления	Структура аналогового микшера (входной канал, insert, подгруппа, AUX, мастер секция). Понятие VCA. Передача сигналов со сцены по мультикору. Понятие балансного подключения приборов.	1	111. 2
	Цифровой микшер. Понятие DCA. Понятие частоты сэмплирования и битности сигнала. Передача сигналов между stageboxи цифровым микшером по линии «витая пара». Радиосистемы аналоговые и цифровые, радиочастотный менеджмент. Диаграмма направленности штыревой антенны, оптимальное расположение приемников радиосистем и правильная ориентация антенн в пространстве. Формирование сферической, цилиндрической и плоской волны. Зависимость затухания звуковых колебаний в пространстве в зависимости от формы волны. Понятие «линейный массив». Когерентность излучения как эфективное средство управления диаграммой направленности PA системы. Формирование кардиоидной диаграммы направленности сабвуфферов: градиентный массив, ENDFIRE. Понятие режима работы усилительного каскада по постоянному току (режим A, B, AB). Цифровые усилители, режим D. Режимы работы оконечных усилителей: моно, стерео, бридж. Кроссоверы и контроллеры акустических систем. Применение линий задержки для фазового выравнивания различных элементов PA систем и прямого звука инструментов со сцены.	1	

1		ı	ı
	Практические занятия:		
	Зависимость выбора системы звукоусиления от жанра		
	музыки и места проведения концерта.		
	16		
		16	
		10	
	Раздел 4. Сценический мониторинг		ı
Тема 4.1.	·		ПК-2
	Лекции:		11K-2
Организация	Организация сценического мониторинга. Системы		
сценического	ушного персонального мониторинга. Зависимость	1	
мониторинга	хорошего исполнения от хорошего мониторинга.		
	Эффекты взаимной маскировки сигналов как фактор,		
	снижающий качество мониторинга. Применение		
	бинауральной демаскировки для формирования более		
	1 1 1		
	прозрачного звука на сцене.		
	Борьба с акустической обратной связью на сцене.		
	Амплитудные, частотные и фазовые условия		
	возникновения самовозбуждения системы		
	звукоусиления. Диаграмма направленности микрофонов		
	и акустических систем, их взаимное расположение как		
	факторы предотвращающие акустическую обратную		
	СВЯЗЬ.		
	Практические:Проблемы обратной связи и способы		
		1	
	борьбы с ней.		
	Самостоятельная работа:	16	
	Работа по озвучиванию зала		
	Раздел 5. Звуковые эффекты и обработка		
Тема 5.1.	Лекции: Эквализация и зависимость ее от конструкции		ПК-2
Реверберация и	эквалайзера, применение различных систем	,	
эффекты	шумоподавления. Приборы динамической обработки.	1	
задержки.	Приборы пространственной обработки.		
задержки.	Практические:		
	1 -		
	Компрессирование сигнала (глубина компрессии,		
	переходные процессы).		
	Практические:		
	Компрессирование сигнала (глубина компрессии,		
	переходные процессы).	1	
		1	
	Самостоятельная работа:		1
	<u> </u>	16	
	Работа по озвучиванию зала	10	
T-	(M		<u> </u>
	дел 6. Микширование и контроль качества «живого зву	ка»	
Тема 6.1.	Лекции: Установка предельных значений.	7	ПК-2
Объективный и	Зависимость скорости микширования музыки от	1	
субъективный	сценария и от состава исполнителей (настроение		
контроль	музыканта, замена его).		
качества звука.	Практические:		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Микширование, как способ ручного		
	компрессирования.		
	Практические:	1	
I	Микширование, как способ ручного компрессирования.		

Самостоятельная работа: Работа по озвучиванию зала	16				
Вид итогового контроля (экзамен)	108	Зачет с			
		оценкой			
й					

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины «Технология концертного звукоусиления» используются практические, лабораторные и занятия в интерактивной форме, а также самостоятельная работа студентов.

В процессе изучения дисциплины «Технология концертного звукоусиления» используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Данный вид дисциплины подразумевает под собой в основном практические занятия. Это могут быть индивидуальные или мелкогрупповые занятия (2-3 человека в группе). Педагог рассказывает теоретические аспекты технологии звукоусиления концертов на открытых и закрытых площадках, показывает на практике технику расстановки микрофонов, работы за пультом, в дальнейшем идет работа студента под руководством педагога. Курс подразумевает, что студент должен много заниматься подобной практикой самостоятельно.

Для студентов

Все это должно дать навыки практической работы звукорежиссера по звукоусилению различных залов. Свидетельством этой работы будет практически выполненное учащимся озвучивание (звукоусиление) концерта под руководством педагога.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- устные ответы, тестирование, слуховой анализ
- практические индивидуальные и групповые задания

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков студентов по пройденному материалу по данной дисциплине на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. В ходе рубежного контроля используются следующие методы оценки знаний:

- устный опрос (слуховой анализ)
- оценка выполнения самостоятельной практической работы

• презентация практического задания

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачёта и экзамена.

6.2. Оценочные средства

- 6.2.1. Примеры тестовых заданий (ситуаций) не предусмотрено
- 6.2.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля не предусмотрены
- 6.2.3. Тематика эссе, рефератов, презентаций не предусмотрены

6.2.4. Вопросы к зачету по дисциплине

Формой итогового контроля знаний учащихся является зачет. Его целесообразно провести в виде демонстрации творческой работы по озвучиванию зала.

6.2.5. Вопросы к экзамену по дисциплине

Формой итогового контроля знаний учащихся является экзамен. Его целесообразно провести в виде демонстрации творческой работы по озвучиванию зала.

6.2.6. Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрено)

6.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков обучающегося.

Оценка работы студента состоит из суммы баллов за качество ответов по практическому заданию к экзамену:(оценка 2-не предоставил домашние заготовки (тренировочные треки) и не выполнил анализ предоставленных на экзамен браков, оценка 3- предоставил не все домашние заготовки (тренировочные треки) и не выполнил анализ трех предоставленных на экзамен браков, оценка 4- за хорошее выполнение тренировочных трекови значительные ошибки в анализе двух браков, оценка 5- за хорошее выполнение тренировочных треков и незначительные ошибки в анализе браков.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- 1. Васенина, С. А. Феномен музыкального пространства в концертной практике и звукозаписи [Текст] : автореф. дис.... канд. искусствоведения : 17.00.02 : защищена 12 мая 2012 г. / С. А. Васенина ; Васенина Светлана Александровна. Нижний Новгород, 2012. 22 с. (1 экз.)
- 2. Васенина, С.А. Музыкально-выразительные функции звукозаписи : учебное пособие / С.А. Васенина ; Министерство культуры Российской Федерации, Нижегородская государственная консерватория (академия) им. М.И. Глинки. Н. Новгород : Издательство Нижегородской консерватории, 2012. 52 с. : ил. Библиогр.: с. 47-48. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312249 (04.04.2016).
- 2. Динов, В.Г. Звуковая картина [Текст] : записки о звукорежиссуре; учеб. пособие / В. Г. Динов. 3-е изд., стер. СПб.; М.; Краснодар : Лань; Планета музыки, 2012. 487 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). -

- ISBN 978-5-8114-1337-9 (Изд-во "Лань"). ISBN 978-5-91938-054-2 (Изд-во "Планета музыки"). (5 экз.)
- 3.Иванов Б. В.Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: учебник. Издательство: Логос, 2008.[Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84757&sr=1
- 4.Современная звукорежиссура: творчество, техника, образование [Текст] / под науч. ред. С.А. Осколкова. СПб. : СПбГУП, 2013. 136 с. (Новое в гуманитарных науках. Вып. 62). ISBN 978-5-7621-0706-8 (5 экз.)

б) дополнительная литература:

- 1.Алдошина И.А. Музыкальная акустика: учебник для высших учеб. заведений / И. Алдошина ; И. Алдошина, Р. Приттс; [гриф МО]. СПб. : Композитор, 2009. 720 с. : ил. ISBN 5-7379-0298-6 . (1 экз.)
- 2. Музыкальная звукорежиссура и современный социум [Текст] : дополнительная проф. образовательная прогр. повышения квалификации / авт.-сост. Ф.М. Шак; М-во культуры РФ; КГИК. Краснодар, 2016. 44 с. (50 экз.)

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/

- 1. Образовательные ресурсы интернета http://www.alleng.ru/edu/
- 2. Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/

7.3. Периодические издания

- 1. Звукорежиссер
- 2. Шоу-мастер
- 3. IN/OUT/

7.4.Интернет-ресурсы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 2. Образовательные ресурсы интернета http://www.alleng.ru/edu/
 - 3. Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5.Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 6. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Рекомендуется использованию электронное Учебно-К издание: методические пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 070702 «Музыкальная звукорежиссура» - «Дисциплины профессионального (тематические разделы задания)». цикла Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания № 29693 от 16 апреля 2013 г.

Самостоятельная работа является составной частью программы по изучению данной дисциплины. Она выполняется студентом внеаудиторных занятий в соответствии с указаниями педагога. Результаты контролируются преподавателем.

Предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- 1. работа с конспектом.
- 2. работа с учебной литературой: проработка отдельных разделов.
- 3. прослушивание аудио материалов с целью проведения оценки технического и художественного качества звука.
- 4. просмотр дополнительного материала видео уроков, с целью расширения знаний и анализа практической работы звукорежиссера.

7.6. Программное обеспечение

Операционная система windows 7, 10, XP. Finale 2007. Sonyvegaspro 10.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Материально-техническая база КГИК обеспечивает проведение всех видов учебной, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом. Аудио- и видео- носители, мультимедийная аппаратура, библиотека, фонотека и видеотека.

Оборудованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, в том числе служащими для представления учебной информации большой аудитории (на 180 и 450 мест).

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации к рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебно-исследовательская работа студентов обеспечивается деятельностью студенческого научного общества, регулярным проведением конференций и других мероприятий. В КГИК издается региональный научный журнал «Культурная жизнь Юга России», выпускаются 3 электронных журнала.

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

на 20	-20	уч. год

зменения:			тся следующие
•			
•			
•			
•			
•			
•			
		(наименование)	
Протокол №	OT «»	20г.	
	OT «»	20г.	
	OT «»	20г. /	/
	OT «»	20г/	/ (дата) /
Ісполнитель(и):	/	/	/
Ісполнитель(и):	/(подпись) /(подпись)	/ 	/