Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Предоляк Анна Анатольевна

Должность: зав. кафедрой кино, телевидения и звукорежиссуры Дата подписания: 23.06.2023 03:27:49 Министерство культуры Российской Федерации

Уникальный прографедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

 3f4a721a4bc3fd842f5dae45da4dddf0bd55008c
 высшего образования

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет телерадиовещания и театрального искусства Кафедра кино, телевидения и звукорежиссуры

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой кино, телевидения

и звукорежиссуры

В.А. Шонин

«24» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 ТЕХНОЛОГИЯ СВЕДЕНИЯ ФОНОГРАММ И МАСТЕРСТВО МОНТАЖА ЗВУКА

Специальность

53.05.03 Музыкальная звукорежиссура

Квалификация (степень) выпускника Музыкальный звукорежиссер. Преподаватель

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 53.05.03 «Музыкальная звукорежиссура» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2019 года, приказ № 827.

Рецензенты:

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

А.С. Приселков

Доктор искусствоведения, профессор кафедры МКиММО ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»

С.И. Хватова

Составитель:

Александрова Т.Н. доцент кафедры кафедры кино, телевидения и звукорежиссуры ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры кино, телевидения и звукорежиссуры ФТТИ «24» августа 2022 г., протокол № 1.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология сведения многодорожечных фонограмм и мастерство монтажа звука» одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «26» августа 2022 г., протокол № 11.

© ФГБОУ ВО «КГИК», 2022 © Александрова Т.Н., 2022

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 и дисциплины	6
4.1. Структура дисциплины:	6
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам	
учебной .деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной)	10
работы	
5. Образовательные технологии	15
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации	16
6.1. Текущий контроль освоения дисциплины и оценочные средства	
6.2. Итоговая аттестация и оценочные средства	16
6.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания	
знаний, умений и навыков обучающегося	16
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
7.1. Основная литература	17
7.2. Дополнительная литература	17
7.3. Периодические издания	18
7.4. Интернет-ресурсы	18
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий	18
7.6. Программное обеспечение	18
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины.	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Выработать практические навыки сведения фонограмм в stereo и surround форматах. Обозначить цели и задачи сведения. Привить практические навыки сведения многодорожечных фонограмм. Развить у будущего звукорежиссера понимания целей и принципов монтажа, приобретение практических навыков работы со звуковыми редакторами.

Задачи дисциплины:

- Дать представление о технологии создания современных фонограмм эстрадной музыки;
- Познакомить с различными подходами к сведению многодорожечных фонограмм.
- Познакомить с техническими требованиями, которые необходимо получить в конечном результате при сведении многодорожечной фонограммы.
- Дать представление об основных закономерностях монтажа звука, проблемах, возникающих в практике.
- Познакомить студентов с особенностями восприятия музыкального материала в записи и на концерте, с эстетическим содержанием музыкального материала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс«Технология сведения многодорожечных фонограмм и мастерство монтажа звука» относится к разделу базовая часть (дисциплины модуля). Наряду с дисциплинами «Звукорежиссура», «Технология звукозаписи в студии», «Музыкальная акустика», курс дает фундаментальные знания, являющиеся основой современной подготовки звукорежиссеров.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций						
	знать	уметь	владеть				
ПК-1 способность к	• техноло	• производи	• опытом				
созданию на	гию сведения	ть монтаж	производства				
профессиональном уровне	музыкального	музыкального	мастеринга				
продукции в области	материала,	произведения с	фонограмм с целью				
музыкальной звукорежиссуры,	записанного	отбором	полной подготовка				
умение выражать свой	при помощи	наиболее	ее к изданию				
творческий замысел с	многодорожеч	удавшихся					
привлечением технических и	ной	фрагментов из					
художественно-выразительных	технологии	всего					
средств звукозаписи		записанного					
		материала					

ПК-2 способность записывать	• техноло	• производи	• опытом
музыку различных стилей, эпох	гию	ть монтаж	производства записи
и исполнительских составов,	озвучивания	музыкальных	и сведения музыки
давать профессиональную	концертных	произведений	разных стилей ии
оценку качества фонограмм,	залов и	разных стилей и	жанров
владеть технологией	открытых	жанров	
	площадок.	_	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6зачетных единицы, 216 часов. **ОДО**

ОД									
№ п/ п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	работ трудо часах)	ы, в тоятелі у студє емкост	ентов и в (в	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации		
				лекц	прак т	CPC			
1	Раздел 1 Цели и задачи сведения многодорожечных фонограмм	6		2	2	9	Работа с литературой		
2	Раздел 2. Аранжировка в фонограмме — анализ материала	6		2	2	9	анализ материала		
3	Раздел 3. Первое прослушивание фонограммы	6		2	2	9	Оценка спектральных уровней и динамики фонограммы		
4	Раздел 4.Три подхода к сведениюфонограмм.Сведение барабанов и баса.Уровни.	6		2	2	9	Практическая работа		
5	Раздел5.Гитары,клавишные,бэк-вокал,подклады	6		2	2	9	Оценка технологии пред усиления		
6	Раздел 6. Запись и сведениевокала	6		2	2	9	Практическая работа		
7	Раздел 7. Пространство	6		2	2	9	Оценка пространственный характеристик и локализации		
8	Раздел 8. Сведение фонограмм в формате	6		4	4	9	Зачет		

	surround					
9	Раздел 9. Цели и задачи монтажа звука. Монтажный лист. Работа с нотами	7	2	2	9	Изучение партитур для выявления динамических нюансов
10	Раздел10.Программыредактированияи обработкизвука.Основныепрограммные возможности.	7	2	2	9	Оценка знаний аудиоредакторов
11	Раздел 11. Организация контроля - прослушивание полученной фонограммы	7	2	2	9	Практическая работа
12	Раздел 12. Инструменты монтажа	7	2	2	9	Оценка характеристик звучания фонограммы
13	Раздел 13. Монтаж голоса, сольных инструментов.		2	2	9	Практическая работа
14	Раздел 14. Монтаж моно и стерео фонограммы	7	2	2	9	Работа с фонограммами
15	Раздел 15. Монтаж многодорожечной фонограммы ————————————————————————————————————	7	4	4	4	Экзамен Монтаж многодорожечной фонограммы
	ИТОГО		34	34	130	18

№ п/ п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя	самосто работу	работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в		Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
				лекц	пр акт	CPC	
1	Раздел 1 Цели и задачи сведения многодорожечных фонограмм	6		1	1	12	Работа с литературой
2	Раздел 2. Аранжировка в фонограмме – анализ материала	6		1	1	12	анализ материала
3	Раздел 3. Первое полученной фонограммы	6		1	1	12	Оценка спектральных уровней и динамики фонограммы
4	Раздел 4. Три подхода к сведению фонограмм.	6		1	1	12	Практическая работа

	Сведение барабанов и баса. Уровни.					
5	Раздел 5. Гитары, клавишные, бэк-вокал, подклады подклады	6	0,5	0,5	12	Оценка технологии пред усиления
6	Раздел 6. Запись и сведениевокала	6	0,5	0,5	12	Практическая работа
7	Раздел 7. Пространство	6	0,5	0,5	12	Оценка пространственный характеристик и локализации
8	Раздел 8. Сведение фонограмм в формате surround в в	6	0,5	0,5	12	Зачет
9	Раздел 9. Цели и задачи монтажа звука. Монтажный лист. Работа с нотами	7	2	2	9	Изучение партитур для выявления динамических нюансов
10	Раздел 10. Программы редактирования и обработки звука. Основные программные возможности.	7	2	2	9	Оценка знаний аудиоредакторов
11	Раздел 11. Организация контроля - прослушивание полученной фонограммы	7	2	2	9	Практическая работа
12	Раздел 12. Инструменты монтажа	7	2	2	9	Оценка характеристик звучания фонограммы
13	Раздел 13. Монтаж голоса, сольных инструментов.	7	2	2	9	Практическая работа
14	Раздел 14. Монтаж моно и стерео фонограммы	7	1	1	9	Работа с фонограммами
15	Раздел 15. Монтаж многодорожечной фонограммы	7	1	1	12	Экзамен Монтаж многодорожечной фонограммы
	ИТОГО		18	18	162	18

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

Наименовани	Содержание учебного материала	Об	Форми-
е разделов и	(темы, перечень раскрываемых вопросов):	ъем	руемые
тем	лекции, практические занятия (семинары),	час	компе-
	индивидуальные занятия, самостоятельная	ов /	тенции

	работа обучающихся, курсовая работа	3.e.	(по теме)
1	2	3	4
Разде.	п 1.Цели и задачи сведения многодорожечных фонс	грами	M
Тема 1.1. Понятие	Лекции Частотное, громкостное, акустическое сведение.	2	ПК-1 ПК-2
мастеринга, ремастеринг.	Практические занятия: Выстраивание динамики, панорамирование. Организация треков, очередность, типичные ошибки.	2	
	Самостоятельная работа Работа с монтажным листом	9	
Pa	здел 2. Аранжировка в фонограмме- анализ матери	ала	
Тема 2.1. Принципы аранжировки фонограммы	<u>Лекции</u> Форма в современной песне. Музыкальное развитие в фонограмме (волнообразное, нарастание).	2	ПК-1 ПК-2
фонограммы	<u>Практические занятия</u> : Три плана в современной песне (голос, бас-барабан, малый барабан, бас; гармоническое заполнение; подклад). Сочетание различных тембров инструментов.	2	
	Самостоятельная работа: Работа в музыкальных редакторах	9	
Pa ₃ ,	цел 3. Первое прослушивание полученной фонограг	ммы	
Тема 3.1. Формирование виртуального	<u>Лекции</u> Уровень мониторинга. Значимость первого прослушивания фонограммы.	2	ПК-1 ПК-2
образа при первом прослушивании	Практические занятия (семинары) Ментальная подготовка - прослушивание фонограмм других исполнителей в том же жанре или этого исполнителя (коллектива), но записанных ранее. Быстрый анализ аранжировки, баланса и пространства фонограммы.	2	
	Самостоятельная работа: Слуховой контроль фонограмм	9	
Раздел 4. Т ₁	ри подхода к сведению фонограмм. Сведение бараб Уровни.	анов	и баса.
Тема 4.1. Подходы к сведению	Практические: Три подхода к сведению фонограммы (барабаны + вокал + гармоническая составляющая; барабаны +	2	ПК-1 ПК-2
фонограммы	гармоническая составляющая + вокал; отдельное сведение барабанов, гармоническая составляющая +	2 9	

	вокал + сведенные барабаны). Рекомендации к выходному уровню на мастере при сведении большого барабана, малого барабана и баса.		
	Компрессия, эквализация и панорамирование барабанов.		
	Самостоятельная работа:		
T	Отработка монтажа	_	
r 	Раздел 5. Гитары, клавишные, бэк-вокал, подклады	L	
Тема 5.1.	Лекции. Общий план звучания сольных, ритмических и гармонических инструментов и подкладов.	2	ПК-1 ПК-2
	Практические: Баланс. Компрессия, эквализация и панорамирование этих инструментов. Технология дабл-трек.	2	
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида сведения.	9	
	Раздел 6. Запись и сведение вокала		
Тема 6.1.	Лекции: Функция вокала. Манера исполнения, дефекты	2	ПК-1
Принципы	речи, окраска, подача, темп, работоспособность	2	ПК-2
сведения вокала		_	
	Практические: . Супер-близкий план звучания вокала. Компрессия, эквализация и панорамирование вокала.		
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 7. Пространство		
Тема 7.1. Категория	Лекции Три пространства в фонограмме. Объем инструментов.	2	ПК-1 ПК-2
пространства в фонограммах	<u>Практические:</u> Общее пространство инструментов. Пространство третьего плана.	2	
	Самостоятельная работа Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
]	Раздел 8. Сведение фонограмм в формате surround		
Тема 8.1.	Лекции	4	ПК-1 ПК-2
Возможности сведения в	Принципы построения пространственных систем Dolby- Surround, Prologic, Digital, примеры их применения.	4	TIK 2
	Принципы построения пространственных систем Dolby-Surround, Prologic, Digital, примеры их применения. Практические: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	4	-

	Практически занятия по осуществлению данного вида]
	монтажа.		
Раздел 9. I	Цели и задачи монтажа звука. Монтажный лист. Рабо	ота с н	ютами
Тема 9.1.	Лекции	2	
Работа с	Роль и значение дисциплины в теоретическом и		ПК-1
монтажным	практическом курсе подготовки звукорежиссеров.		ПК-2
листом	Практические занятия:	2	
	Знакомство с монтажным листом, его заполнение,		
	разметка партитуры по дублям.		1
	Самостоятельная работа	9	
	Работа с монтажным листом		
Pa	здел 10. Программы редактирования и обработки зв Основные программные возможности	ука.	
Тема 10.1.	Лекции:		ПК-1
Особенности	Знакомство с такими музыкальными редакторами как	2	ПК-2
работы в	piramix, protools, logic, wavelab, cubase, nuendo, sequoia,		
музыкальных	samplitude и т.д.		1
редакторах	Практические занятия:		
	Удобство интерфейса, организация треков, возможность обработки. Анализ технического состояния записанных	2	
	треков.		
	Самостоятельная работа:		_
	Работа в музыкальных редакторах	9	
	т аоота в музыкальных редакторах		
Раздел 11. (Организация контроля - прослушивание полученной	фоно	граммы
Тема 11.1.	Лекции		ПК-1
Слуховой	Изучение наборов инструментов для монтажа в	2	ПК-2
контроль	музыкальном редакторе («ножницы», crossfade).		
фонограмм	Практические занятия (семинары)	2	
	Прямая склейка, пауза, микширование – зависимость от	_	
	темпа, тембральных и акустических особенностей.	9	
	Эффект маскировки. Слуховой контроль фонограмм	9	
	Самостоятельная работа:		
	Слуховой контроль фонограмм		
T 13 1	Раздел 12. Инструменты монтажа	I	1
Тема 12 .1.	Лекции		
Прямая склейка,	Изучение основных проблем при монтаже звука, таких		ПК-1
фейдер	как: несоответствие темпа, строя, динамики, склейка на	2	ПК-2
	ОТЗВУКС.		
	Практические:	2	
	Отработка монтажа		
	<u>Самостоятельная работа:</u> Отработка монтажа	9	
В оржет 12	· · ·	1	L Sont Str
т аздел 13.	Проблемы, возникающие при монтаже звука и спос	ооы С	орьоы

	с ними		
Тема 13.1. Практика монтажа голоса и	Лекции Изучение основных проблем при монтаже голоса и сольных инструментов.	2	ПК-1 ПК-2
сольных инструментов	<u>Практические</u> Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	2	
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 14. Монтаж голоса, сольных инструментов		
Тема 14.1. Монтаж стерео фонограмм	Лекции Принципы монтажа вокальных и инструментальных стерео фонограмм Практические занятия Прослушивание готовых	2	ПК-1 ПК-2
	фонограмм, способствующее развитию «вкуса» звукорежиссера	2	
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 15. Монтаж моно и стерео фонограмм		•
Тема 15.1.	Лекции Принципы монтажа моно и стерео фонограмм	4	ПК-1
Монтаж моно и стерео фонограммы	<u>Практические</u> занятия по осуществлению монтажа моно и стерео фонограммы. Практические занятия по осуществлению монтажа многодорожечной фонограммы.	4	ПК-2
	Самостоятельная работа Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Вид итогового контроля (экзамен)		Экзамен

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Об ъем час ов / з.е.	Форми- руемые компе- тенции (по теме)
1	2	3	4
Раздел 1. Цели и задачи сведения многодорожечных фонограмм			

Тема 1.1. Понятие	<u> Лекции</u> Частотное, громкостное, акустическое сведение.	1	1
гионятис г		1	ПК-1 ПК-2
мастеринга, ремастеринг.	Практические занятия: Выстраивание динамики, панорамирование. Организация треков, очередность, типичные ошибки.	1	T. T. Z
	Самостоятельная работа Работа с монтажным листом	2	
Разде	ел 2. Аранжировка в фонограмме - анализ материя	ала	
Принципы	<u>Лекции</u> Форма в современной песне. Музыкальное развитие в фонограмме (волнообразное, нарастание).	1	ПК-1 ПК-2
	Практические занятия: Три плана в современной песне (голос, бас-барабан, малый барабан, бас; гармоническое заполнение; подклад). Сочетание различных тембров инструментов.	1	
I -	Самостоятельная работа: Работа в музыкальных редакторах	12	
Разде	л 3. Первое прослушивание полученной фонограм	имы	
Формирование виртуального	Лекции Уровень мониторинга. Значимость первого прослушивания фонограммы.	1	ПК-1 ПК-2
прослушивании	Практические занятия (семинары) Ментальная подготовка - прослушивание фонограмм других исполнителей в том же жанре или этого исполнителя (коллектива), но записанных ранее. Быстрый анализ аранжировки, баланса и пространства фонограммы.	21	
	Самостоятельная работа: Слуховой контроль фонограмм	12	
Раздел 4. Три	подхода к сведению фонограмм. Сведение бараба Уровни.	анов і	и баса.
Подходы к сведению по фонограммы	Практические: Три подхода к сведению фонограммы (барабаны + вокал + гармоническая составляющая; барабаны + гармоническая составляющая + вокал; отдельное сведение барабанов, гармоническая составляющая + вокал + сведенные барабаны). Рекомендации к выходному уровню на мастере при сведении большого	1 1	ПК-1 ПК-2
	барабана, малого барабана и баса. Компрессия, эквализация и панорамирование барабанов. Самостоятельная работа:	12	

	Отработка монтажа		
P	аздел 5. Гитары, клавишные, бэк-вокал, подклад	ь Ы	1
Тема 5.1.	Лекции. Общий план звучания сольных, ритмических и гармонических инструментов и подкладов.	0,5	ПК-1 ПК-2
		0,5	
	Практические: Баланс. Компрессия, эквализация и панорамирование этих инструментов. Технология дабл-трек.	12	
	Самостоятельная работа:		
	Практически занятия по осуществлению данного вида сведения.		
	Раздел 6. Запись и сведение вокала		•
Тема 6.1. Принципы	Лекции: Функция вокала. Манера исполнения, дефекты речи, окраска, подача, темп, работоспособность	0,5	ПК-1 ПК-2
сведения вокала		0,5	
	Практические: . Супер-близкий план звучания вокала. Компрессия, эквализация и панорамирование вокала.	12	
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 7. Пространство		
Тема 7.1. Категория	Лекции Три пространства в фонограмме. Объем инструментов.	0,5	ПК-1 ПК-2
пространства в фонограммах		0,5	
	Самостоятельная работа Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	12	
]	Раздел 8. Сведение фонограмм в формате surround		
	Лекции		ПК-1
Возможности в	Принципы построения пространственных систем Dolby- Surround, Prologic, Digital, примеры их применения.	0,5	ПК-2
формате surround.	<u>Практические:</u> Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	0,5	
	Самостоятельная работа Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	12	
Раздел 9. Це	ли и задачи монтажа звука. Монтажный лист. Рабо	та с н	нотами

T 0.1	Лекции	2	1
Тема 9.1.	Роль и значение дисциплины в теоретическом и	2	TTIC 1
Работа с	практическом курсе подготовки звукорежиссеров.		ПК-1 ПК-2
мынжатном	Практические занятия:	2	11K-Z
листом	Знакомство с монтажным листом, его заполнение,		
	разметка партитуры по дублям.		
	Самостоятельная работа	9	†
	Работа с монтажным листом		
Pa3	дел 10. Программы редактирования и обработки зв	 vка.	1
	Основные программные возможности		
Тема 10.1.	Лекции:		ПК-1
Особенности	Знакомство с такими музыкальными редакторами как		ПК-2
работы в	piramix, protools, logic, wavelab, cubase, nuendo, sequoia,	2	
музыкальных	samplitude и т.д.		
редакторах	Практические занятия:		1
<u>.</u>	Удобство интерфейса, организация треков, возможность	2	
	обработки. Анализ технического состояния записанных	2	
	треков.		
	Самостоятельная работа:]
	Работа в музыкальных редакторах	9	
Раздел 11. О	прослушивание полученной рганизация контроля - прослушивание полученной	фоно	граммы
	Лекции		ПК-1
Слуховой	Изучение наборов инструментов для монтажа в	2	ПК-2
контроль	музыкальном редакторе («ножницы», crossfade).		
фонограмм	Практические занятия (семинары)	2]
	Прямая склейка, пауза, микширование – зависимость от	<u> </u>	
	темпа, тембральных и акустических особенностей.	0	
	Эффект маскировки. Слуховой контроль фонограмм	9	
	Самостоятельная работа:		
	Слуховой контроль фонограмм		
	Раздел 12. Инструменты монтажа		
Тема 12 .1.	Лекции		
Прямая склейка,	Изучение основных проблем при монтаже звука, таких		ПК-1
фейдер	как: несоответствие темпа, строя, динамики, склейка на	2	ПК-2
	ОТЗВУКЕ.	_	
	Практические: Отработка монтажа	2	
	Самостоятельная работа:		
	Самостоятельная расота. Отработка монтажа	9	
Раздел 13.	Проблемы, возникающие при монтаже звука и спос	обы б	борьбы
	с ними		T
Тема 13.1.	Лекции	2	ПК-1
Практика	Изучение основных проблем при монтаже голоса и	_	ПК-2
монтажа голоса и	сольных инструментов.		

сольных инструментов	<u>Практические</u> Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	2	
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 14. Монтаж голоса, сольных инструментов		
Тема 14.1. Монтаж стерео фонограмм	Лекции Принципы монтажа вокальных и инструментальных стерео фонограмм Практические занятия Прослушивание готовых фонограмм, способствующее развитию «вкуса» звукорежиссера	1 1	ПК-1 ПК-2
	Самостоятельная работа: Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	9	
	Раздел 15. Монтаж моно и стерео фонограмм		
Тема 15.1. Монтаж моно и	<u>Лекции</u> Принципы монтажа моно и стерео фонограмм Практические занятия по осуществлению монтажа	1	ПК-1 ПК-2
стерео фонограммы	моно и стерео фонограммы. Практические занятия по осуществлению монтажа многодорожечной фонограммы.	1	
	Самостоятельная работа Практически занятия по осуществлению данного вида монтажа.	12	
	Вид итогового контроля (экзамен)		Экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины «Технология сведения многодорожечных фонограмм и мастерство монтажа звука» используются практические, лабораторные и занятия в интерактивной форме, а также самостоятельная работа студентов.

- Для преподавателя
- Настоящий курс:
- Является неотъемлемой частью курса специальных дисциплин;
- Существенное дополнение к индивидуальным занятиям по звукорежиссуре, слуховому анализу, развитию технического слуха и т.д.
 - Способствует развитию «вкуса»;

•Дает конкретные знания, умения и навыки, необходимые в их будущей профессии

«Мастерство монтажа звука» очень важная дисциплина в курсе СП. Как только появилась возможность редактирования звука на пленке, монтаж стал неотъемлемой частью звукорежиссуры. Благодаря монтажу стало возможным добиваться идеальной интерпретации музыкального произведения.

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 монтажа, показывает на практике технику монтажа, в дальнейшем идет работа студента под руководством педагога. Курс подразумевает, что студент должен много заниматься монтажной практикой самостоятельно.

•Для студентов

Данная дисциплина должна дать практические навыки монтажа звука, необходимые в дальнейшей работе звукорежиссера. Свидетельством этой работы будут задания выполненные учащимися под руководством педагога.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

 $\it Текущий контроль$ 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

6.2. Оценочные средства

- 6.2.1. Примеры тестовых заданий (ситуаций) (не предусмотрены).
- **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 (Не предусмотрены)
- 6.2.5. Вопросы к экзамену по дисциплине (практические задания)

Практические задания по сведению многодорожечных фонограмм

1. Подробный анализ технического состояния исходного материала записи и особенностей жанра, в котором работает коллектив;

- 2.Многодорожечное сведение барабанной установки, организация акустического контроля за сведением (отдельно этапы эквализации, панорамирования, изменения динамики);
- 3. Многодорожечное сведение гитары, клавишных, бэк-вокала, подклады. Частотные конфликты, (отдельно этапы эквализации, панорамирования, изменения динамики).
- 4. Монтаж голоса, сольных инструментов (отдельно этапы эквализации, панорамирования, изменения динамики).
- 5. Монтаж звука моно и стерео фонограмм (студийный и концертный варианты).
- 6. Полноценная запись (ее организация) и сведение многодорожечной фонограммы (с отбором дублей и обработкой треков).
- 6.2.6. Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрены)

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

7.1.Основная литература:

- 1.Александрова, Т.Н. Дисциплины профессионального цикла: "Мастерство монтажа звука" (тематические разделы и задания) [Электронный ресурс] : учеб. метод. пособие для студентов очной и заочной форм обучения спец. 070702 "Музыкальная звукорежиссура" / Т. Н. Александрова. Краснодар : б.и., 2014. 1,15 Мб. ISBN 978-5-94825-177-6 3.
- 2.Основы звукорежиссуры: творческий практикум: учеб. пособие / под общ. ред. Н.И.

Дворко; [гриф УМО]. - СПб, 2005. - 168 с. - (Б-ка Гуманит. ун-та. Вып. 24). - ISBN 5-7621-0325-0

- 3.Шак Ф.М. Запись рок-музыки: учебное пособие для студентов специальности «Музыкальная звукорежиссура» (учебное пособие). Краснодар: Краснодарский государственный университет культуры и искусств, 2013. Режим доступа URL: http://db.inforeg.ru/deposit/catalog/mat.asp?id=297417. Дата обращения 12. 11.2013.
- 4.Шак Ф.М. Мультимедийный монтаж средствами Vegas Pro (учебное пособие). Краснодар: изд-во Краснодарского государственного университета культуры и искусств, 2011. 196 с.

7.2. 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 .
- 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.

3. 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.

7.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Звукорежиссер». Режим доступа: http://prozvook.ru/
- 2. Журнал «Искусство кино». Режим доступа: http://kinoart.ru/
- 3. Журнал «Сеанс». Режим доступа: http://seance.ru/
- 4. Журнал «Медиаобразование». Режим доступа: http://www.mediaeducation.ru

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 к использованию электронное издание: Учебнометодические пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 070702 «Музыкальная звукорежиссура» - «Дисциплины профессионального цикла (тематические разделы и задания)». 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 исходным звуковым материалом.
- 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

Программное обеспечение для редактирования и обработки звука (sonyvegas, sonysoundforge, wavelab, cubase, nuendo, samplitude и т.д.);

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специализированный аудитории, оснащенные персональными компьютерами с профессиональными звуковыми картами и системой акустического мониторинга звукового сигнала; студийными микрофонами конденсаторного типа (Октава -МК); мидиклавиатурами и электронным клавишным оборудованием, оснащенным тон-генераторами.

Преподавание дисциплины в вузе обеспечено наличием аудиторий (в том числе оборудованных проекционной техникой) для всех видов занятий, специализированных классов с роялями, пультами и стульями, для проведения концертов - концертные залы с концертными роялями, пультами и стульями.

Действуют компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением. Имеются рабочие места с выходом в Интернет для самостоятельной работы.

Все компьютерные классы подключены к локальной сети вуза и имеют выход в интернет, в наличии стационарное мультимедийное оборудование (проектор+ экран) в аудиториях 276,282,116,239, возможно проведение занятий на базе музея вуза (тачпанель, экран, проектор).

Обучающиеся пользуются

- вузовской библиотекой с электронным читальным залом;
- учебниками и учебными пособиями;
- аудио и видео материалами.

Все помещения соответствуют требованиям санитарного и противопожарного надзора.

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) на 2023-2024 уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- Дополнен основной и дополнительный список литературы;
- исправлены технические ошибки.

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры кино, телевидения и звукорежиссуры. Протокол № 8 от «28» марта 2023г.

Исполнитель(и):

Заведующий кафедрой кино, телевидения

и звукорежиссуры / (наименование кафедры)

(подпись)

В.А. Шонин / 28.03.2023