Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство культуры Российской Федерации ФИО: Редько Татьомраровна ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: проф и воспитовара Зовательное учреждение высшего образования Дата подпист «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 5070 47dec97c41184600f5cab6c622de0a1 **ИНС** ТИТУТ КУЛЬТУРЫ» (Восточно-Сибирский государственный институт культуры)

> ЗЕРЖЛАЮ» проректор по УВР Т.Л. Редько «21» respect ОБЩИЙ

Б2.О.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

(код и наименование практики)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки

(специальность)

51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и

концертных программ

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль)

подготовки:

Звукорежиссура культурно-массовых представлений и

концертных программ

(наименование направленности (профиля) подготовки/специализации)

Уровень основной

профессиональной

специалитет

(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки:

образовательной программы

2024 г.

Утверждено на заседании кафедры инструментального исполнительства, звукорежиссуры и музыкального искусства эстрады,

протокол № <u>5</u> от «М» _ моем 2024 г.

Заведующий кафедрой Степанова С.Г., к.пед.н., доцент / _

Утверждено на заседании Методического совета факультета музыкального и хореографического искусства, протокол № 6 от «47» масяме 2024 г.

Разработчик (и):

Буланов И.В., старший преподаватель кафедры инструментального исполнительства, звукорежиссуры и музыкального искусства эстрады

Суворова А.В., преподаватель кафедры инструментального исполнительства, звукорежиссуры и музыкального искусства эстрады;

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Практика: Производственная практика (преддипломная практика) является обязательной составляющей образовательной программы «Звукорежиссура культурномассовых представлений и концертных программ» по направлению подготовки 51.05.01 Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ, проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Практика выполняется полностью в форме практической подготовки.

Период проведения практики: 12 семестр. **Форма проведения практики:** непрерывная.

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Цель – закрепление теоретических знаний и приобретение более глубоких практических навыков, опыта, полученных в ходе практики для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- Совершенствовать основные приемы звукорежиссуры при проведении массовых зрелищных мероприятий;
- Приобрести навыки самостоятельного и в сотворчестве с режиссеромпостановщиком, композитором и исполнителем создания звукового ряда концертных и танцевально-развлекательных программ, театральных спектаклей, театрализованных и спортивно-художественных представлений, рекламных роликов.
- Воспитать личностные качества, необходимые в данной профессиональной деятельности: творческой активности, ответственности, силы воли, приоритета коллективных целей перед субъективными установками и т. п.;
- Приобрести профессиональные навыки создания звукового ряда видеофильма или мультимедийной программы;
- Самостоятельно осуществлять звукозапись с концерта со зрителями и без зрителей.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

- 2.1. Практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с учебными дисциплинами и другими практиками учебного плана:
- УК-2: Правоведение; Основы продюсерского мастерства; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технология производства творческого проекта.
- УК-7: Физическая культура и спорт; Общая физическая подготовка; Адаптивная физическая культура; Профессионально-прикладная физическая культура; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
- ОПК-2: Теория музыки; Фортепиано; Основы гармонизации; Информационные технологии в музыке; Музыкальная акустика; Звуковое оборудование; Цифровые аудиотехнологии; Физические основы звуковой электроники; Звукорежиссура социально-культурных программ; Акустические основы звукорежиссуры; Звукозапись в студии; Компьютерная аранжировка; Учебная (творческая) практика; Производственная (технологическая) практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. ПК-1; Теория и практика звукового монтажа; Информационные технологии в музыке; Звуковое оборудование; Слуховой анализ; Физические основы звуковой электроники;
- Звуковое оборудование; Слуховой анализ; Физические основы звуковой электроники; Звукорежиссура; Звукорежиссура социально-культурных программ; Озвучивание открытых пространств и закрытых помещений; Учебная (творческая) практика; Производственная (технологическая) практика.
- ПК-2; Информационные технологии в музыке; Слуховой анализ; Массовая музыкальная культура; Основы музыкальной драматургии; Звукорежиссура; Реставрация архивных фонограмм; Акустические основы звукорежиссуры; Исполнительская подготовка в звукозаписи; Вокально-хоровой практикум; Звукозапись в студии; Компьютерная

аранжировка; Учебная (творческая) практика; Производственная (технологическая) практика.

ПК-5; Цифровые аудиотехнологии; Звукорежиссура; Звукорежиссура социальнокультурных программ; Реставрация архивных фонограмм; Звукозапись в студии; Учебная (творческая) практика; Производственная (технологическая) практика.

2.2. Трудоемкость практики в соответствии с учебным планом:

индекс в учебном плане	наименование практики	курс	семестр	трудоемкость (в з.ед./неделях, в академ. часах)				
				форма контроля (зачет, зачет с оценкой)	объем практики в з.ед. /количество недель	всего часов	контактные часы	CPC
Б2.О.03	Производственная	6	12	Зачет с	24/16	864	4	860
(П)	практика			оценкой				
	(преддипломная							
	практика)							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые компетенции:

Формирусмые компетенции.				
код	наименование компетенции			
компетенции				
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической			
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и			
	профессиональной деятельности			
ОПК-2	Способен организовывать исследовательские, проектные и практические			
	работы в области звукорежиссуры сценических искусств;			
ПК-1	Способен осуществлять озвучивание и (или) звукоусиление			
	сценического произведения в области театрального, музыкально-			
	театрального искусства, культурно-массовых			
	представлений и концертных программ, спортивно-туристических			
	программ.			
ПК-2	Способен осуществлять запись звукового ряда сценического			
	произведения в области театрального, музыкально-театрального			
	искусства, культурно-массовых представлений и концертных программ,			
	спортивно-туристических программ.			
ПК-5	Способен создавать художественное звучание сценического			
	произведения в области театрального, музыкально- театрального			
	искусства, культурно-массовых представлений и концертных про-грамм,			
	спортивно-туристических программ			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Основные виды работ, предусмотренные рабочей программой практики:

			1 1
№	Разделы (этапы)	Основные виды работ,	формы текушего контроля
Π/Π	практики	выполняемые в рамках практики	формы текущего контроли

1.	Раздел 1	Звукоусиление и озвучивание концертной программы	индивидуальные консультации; собеседование
2.	Раздел 2	Студийная звукозапись	индивидуальные консультации; собеседование
3.	Раздел 3	Компьютерная аранжировка	индивидуальные консультации; собеседование
4.	Раздел 4	Создание аудио постановки	индивидуальные консультации; собеседование
5.	Раздел 5	Реставрация фонограмм	индивидуальные консультации; собеседование

4.2. Перечень индивидуальных заданий на практику:

4.2. Перечень индивидуальных задании на практику.					
No॒	Разделы (этапы)	Индивидуальные задания, выполняемые в	формы текущего		
Π/Π	практики	рамках практики	контроля		
	Звукоусиление и	Проект установочного плана;	индивидуальные		
1.	озвучивание	микрофонный прием; коммутация	консультации;		
1.	концертной	оборудования; звуковая обработка и	собеседование		
	программы	микширование.			
		Репетиционная подготовка; коммутация	индивидуальные		
2.	Студийная	оборудования; звукозапись музыкальной	консультации;		
2.	звукозапись	программы; монтаж; звуковая обработка и	собеседование		
		микширование.			
	Компьютерная	Определение инструментального состава;	индивидуальные		
3.		компьютерный набор отдельных партий;	консультации;		
]	аранжировка	звуковая обработка и микширование.	собеседование		
		Редакция художественного текста; подбор	индивидуальные		
	Создание аудио	музыкального сопровождения; создание	консультации;		
4.	постановки	музыкально-шумовой партитуры; запись	собеседование		
		чтецов; звуковая обработка и			
		микширование.			
	To the state of th	Оцифровка архивных записей;	индивидуальные		
5.	Реставрация	реставрация; звуковая обработка и	консультации;		
	фонограмм	микширование.	собеседование		

4.3. Виды работ, выполняемые в форме практической подготовки.

Все виды работ (основные виды работ и индивидуальные задания на практику), предусмотренные программой практики, выполняются в форме практической подготовки.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Текущий контроль успеваемости производится в следующих формах: проверка самостоятельной работы; индивидуальные консультации; собеседование.

Промежуточный контроль осуществляется в форме прослушивания проделанной практической работы и подготовки основных разделов Выпускной квалификационной работы. Зачет с оценкой.

Оценка результатов освоения практики производится в соответствии с установленной шкалой оценивания. Оценочные материалы по практике представлены в фонде оценочных средств, оформленном в качестве приложения к рабочей программе практики.

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 6.1. Список литературы:

- 1. Алдошина И. А. Музыкальная акустика: учебник/ И. А. Алдошина, Р. Приттс. -Санкт-Петербург: Композитор, 2006. -719 с: табл., УЧЛ - Учебник, УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования;
- 2. Динов В. Г. Звуковая картина. Записки о звукорежиссуре : учебное пособие/ В. Г. Динов. -3-е изд., стер. -Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань; Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Планета музыки, 2012. -486, [1] с.: ил.; 22 см 1000 экз. УЧЛ Учебное пособие;
- 3. Основы звукорежиссуры: творческий практикум: учебное пособие. -Санкт-Петербург: СПбГУП, 2005. -165 с.; УЧЛ Рекомендовано методсоветом по направлению, УЧЛ Учебное пособие;
- 4. Петелин Р. Ю. Сочинение и аранжировка музыки на компьютере/ Р. Ю. Петелин, Ю. В. Петелин. -СПб.: БХВ- Петербург, 2009. -608 с., Научное издание;
- 5. Левин А. Ш. Самоучитель компьютерной музыки/ А. Ш. Левин. -СПб.: Питер, 2007. 398 с.: ил., Самоучитель, УЧЛ К изучению дисциплины;
- 6. Андерсен А. В. Современные музыкально-компьютерные технологии: Допущено УМО по направлениям педагогического образования Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 050600 "Художественное образование" / А. В. Андерсен, Г. П. Овсянкина, Р. Г. Шитикова. -Санкт-Петербург: Планета музыки; Санкт-Петебург: Лань, 2013. -223, [1] с.: ил.; 20 см УЧЛ Учебное пособие, УЧЛ Рекомендовано Мин.образования;
- 7. Козюренко Ю. Основы звукорежиссуры в театре : учебное пособие/ Ю. Казюренко ; ред. Н. А. Смолицкая. -Москва: Искусство, 1975. -247, [1] с.: ил. УЧЛ Учебное пособие, УЧЛ Рекомендовано методсоветом по направлению;
- 8. Петелин Р. Ю. Cakewalk SONAR 7 Producer Edition. Запись и редактирование музыки / Р. Ю. Петелин, Ю. В. Петелин. -Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2008. -880 с. , Научное издание;
- 9. Емельянов Е.Д. Звукофикация театров и концертных залов : учебник/ Е. Д. Емельянов. -Москва: Искусство , 1989. -272 с.: ил. , УЧЛ Учебник;
- 10. Беляев С. В. Акустика помещений / С. В. Беляев. -Москва: URSS; Москва: ЛКИ, 2013. -131, [1] с.; 22 см, Научное издание;
- 11. Красильников И. М. Школа игры на синтезаторе : учебно-методическое пособие/ И. М. Красильников, А. А. Алемская, И. Л. Клип; под ред. И. М. Красильникова . -Москва: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2005. -208 с., УЧЛ Методические указания, УЧЛ Рекомендовано отраслевым мин-вом, Методический материал (без уточнения);
- 12. Харуто А. В. Музыкальная информатика. Компьютер и звук : учебное пособие для музыкального вуза/ А. В. Харуто. -Москва: Изд-во Моск. гос. консерватории им. П. И. Чайковского, 2000. -387 с.: ил., УЧЛ Учебное пособие;
- 13. Компьютерная обработка звука : [программа курса]/ Моск. гос. ун-т культуры и искусств; сост. А. К. Чудинов. -Москва, 2003. -10 с., УЧЛ Методический материал без уточнения (для статистики КО), УЧЛ Учебные программы, Брошюра;
- 14. Козюренко Ю. И. Звукозапись в оформлении спектакля/ Ю. И. Козюренко. -М.: Сов. Россия, 1973. -72 с., Научное издание;
- 15. Левин А. Ш. Самоучитель компьютерной музыки/ А. Ш. Левин. -СПб.: Питер, 2007. 398 с.: ил., Самоучитель, УЧЛ К изучению дисциплины;
- 16. Стронг Домашняя студия звукозаписи для "чайников" : пер. с англ./ Джефф Стронг. Москва: Вильямс, 2006. -304 с.: ил., Научное издание;

17. Мультимедиа : творчество, техника, технология/ [Н. И. Дворко, Я. Б. Иоскевич, В. Ф. Познин и др.]; С.-Петерб. гос. гуманит. ун-т профсоюзов. -СПб.: Изд-во СПбГУП, 2005. -176 с., Научное издание.

6.2. Перечень электронных ресурсов

3.0	v. 2. Hepe-tens steet points a pecypeos				
No	Электронный адрес	Наименование электронного ресурса			
	ресурса				
1	http://www.belcanto.ru/theat re.html	Belcanto.ru. Классическая музыка, опера и балет.			
2	window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам : информ. Система			
3	http://jazz.ru/html/links.htm	Джаз.Ру			
4	https://cyberpedia.su/	КиберПедия			
5	http://нэб.рф.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)			
6	https://socionet.ru/	Соционет			
7	http://www.classic- music.ru/	Классическая музыка			
8	http://mirznanii.com/a/3220 92/fizicheskie-osnovy- generatsii-zvuka	MirZnanii.com.			
9	http://artgang.ru/	ArtGang.ru - сайт для начинающих Режиссеров и Актеров			
10	http://cjcity.ru/content/resta vracia2.php	CJCity: музыкальный портал.			
11	https://muzrock.com/karta- sayta	muzrock.com Профессиональное создание музыки и звукозапись			

6.3. Перечень программного обеспечения

No	Наименование ПО	Лицензия		
1.	Microsoft Office 2019 Professional Plus	Сублицензионный договор от 20.03.2020		
		г. с АО «СофтЛайн Трейд»		
2.	Kaspersky Endpoint Security для	License Number: 1B08190531030507387-		
	бизнеса – Стандартный Educational	946. Договор поставки ООО «Танго» от		
	Renewal	17.05.2019		
3.	SteinbergCubase 9 Pro EE	SteinbergCubase 9 Pro EE		
4.	ООО «Снежный барс цифровой»,	ООО «Снежный барс цифровой»,		
	Договор поставки от 21.05.2018	Договор поставки от 21.05.2018		
5.	SteinbergCubase 6 Pro EE	SteinbergCubase 6 Pro EE		
6.	ООО «Ай-Ко». Договор поставки	ООО «Ай-Ко». Договор поставки		
	программного обеспечения № 1011/05	программного обеспечения № 1011/05 от		
	от 30.11.2010 г.	30.11.2010 г.		

Рабочая программа практики, типовые контрольные задания, учебно-наглядные пособия, методические рекомендации размещены на <u>образовательном ресурсе системы</u> дистанционного обучения - http://cdo3.vsgaki.ru/.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Базами практики являются структурные подразделения института и профильные организации:

- 1.Студия звукозаписи ВСГИК;
- 2. Театрально-концертный центр ВСГИК «Феникс»;

- 3. Концертный зал Бурятской государственной филармонии;
- 4. Бурятский государственный театр оперы и балета им. Г. Цыденжапова;
- 5. Бурятский государственный театр танца «Байкал»;
- 6. Государственный русский драматический театр им. Н. Бестужева;
- 7. Бурятская радио телевизионная компания (БГТРК);
- 8. Муниципальный театр народной музыки и танца «Забава» и другие профильные организации города, Республики Бурятия и других регионов.

Профильная (профильные) организация/структурное подразделение включены в Сводный реестр профильных организаций и располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися рабочей программы практики. Имеются паспорта профильных организаций. С профильными организациями заключены договоры о практической подготовке.

Оборудование КТЦ Феникс

- Акустическая система представлена в виде линейного массива фирмы Master audio
- Средне-высокочастотные сателлиты MA210D7 active line array cabinets по 4 на сторону
- Низкочастотный сабвуфер MAW215D2K active line array subwoofers по 2 на сторону
- Сателлиты для мониторной линии МаР-12А-3 шт
- Акустическая система представляет собой 2 сабвуфера и 4 сателлита в подвесе, организующего принцип линейного массива. Каждый элемент системы звукоусиления является активным(внутри имеет персональный цифровой усилитель с процессором). Функцию кроссовера выполняют встроенные процессоры.
- Микшерная система организована на базе микшера Dynacord cms2200 со встроенным процессором эффектов реверберации и делея.
- Эквалайзер Behringer Ultra Graph
- Конденсаторные микрофоны Shure Pg81
- Динамические микрофоны Shure PG52
- Динамические микрофоны Shure SM57
- Динамические микрофоны Shure sm58
- Радиосистемы с динамическим микрофоном beyerdynamic opus 600
- Конденсаторные микрофоны Октава МК012

Оборудование Медиа центра ВСГИК, студии звукозаписи

- Цифровой микшерный пульт Behringer X32
- Активная акустическая система мониторного типа KRK RokitPowered8
- Аудио интерфейс M-audio ProFire2626
- Звуковая карта RME Hammerfall HDSP9652
- Синтезатор KORG TritonStudio
- Предусилитель микрофонный Art MPA GOLD
- Процессор эффектов Lexicon MPX200
- Эквалайзер Behringer Ultra Graph
- Проигрыватель мини дисков Tascam
- Проигрыватель кассет Yamaha KX393
- Микрофонная радио система Shure PGX 24SM86
- Микрофоны конденсаторные: AKG 451; AKG P170; Октава МКЛ5000; Октава МК 112;
 Октава МК319; Elektro-Voise BK; Rode NT1; Nady SCM1000;
- Микрофоны динамические: Shure SM57; Shure PG52; Октава МД 186; AKG D112; AKG P4
- Наушники мониторные Sennheiser HD 650
- Наушники AKG K141
- Hoyтбук Asus F8SR Core2Duo
- Компьютер IntelCore i7-4770K 3.50GHz

- Предусилитель для наушников Behringer Powerplay Pro
- Комбо усилитель бас гитары FENDER RUMBLE
- Комбо усилитель электро гитары FENDER MUSTANG

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация и проведение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, федеральными и локальными нормативно-правовыми документами, регламентирующими порядок осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, а также методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

В результате прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики пакет отчетных документов, перечень которых установлен Положением о практической подготовке и практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и размещен в электронных ресурсах ВСГИК http://www.vsgaki.ru/student/practice/ и http://smk.vsgaki.ru/.

К участию в итоговой конференции по практике обучающийся допускается только при наличии полного пакета отчетной документации.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание	Номер	Дата	Подпись
Π/Π	изменения/дополнения	протокола	внесения	заведующего
		заседания	изменения	кафедрой
		кафедры		