МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

Кафедра музыкального искусства эстрады

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА АССИСТИРОВАНИЯ ПРИ КОНЦЕРТНОЙ ЗВУКОЗАПИСИ

Уровень высшего образования — специалитет Специальность — 53.05.03 Музыкальная звукорежиссура Специализация — Музыкальный звукорежиссер. Преподаватель Форма обучения — очная, заочная Год набора — 2024 год Рабочая программа составлена на основании учебного плана с учетом требований ОПОП и ФГОС ВО направления подготовки 53.05.03. Музыкальная звукорежиссура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 827.

Программу разработал А. Ю. Высочин, преподаватель кафедры музыкального искусства эстрады.

Рассмотрено на заседании кафедры музыкального искусства эстрады Академии Матусовского.

Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

Зав. кафедрой Д. А. Рыкунова

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие сведения
1.1. Цель и задачи практики4
1.2. Место практики в структуре основной образовательной программы, объем
практики в зачетных единицах4
1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках
планируемых результатов освоения основной образовательной
программы5
2. Содержание практики
3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики
4. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики7
5. Материально-техническое обеспечение практики
6. Методические рекомендации по организации освоения практики8
6.1 Методические рекомендации преподавателям8
6.2 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
обучающихся
Лист регистрации изменений

1. Общие сведения

Учебная практика направлена на получение первичных профессиональных умений и входит в обязательную часть блока «Практика» подготовки студентов по специальности 53.05.03 Музыкальная звукорежиссура.

Целью учебной практики студентов формирование понимания специфики концертной звукозаписи. Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника и формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-6

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков студентов предполагает логическую последовательность при получении нужного объема практических знаний и умений, гармонично вписывается в структуру учебного процесса как его неотъемлемая составляющая, и реализуется в виде практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Содержание практики соответствует законодательству Российской Федерации в области образования, Федеральными государственными образовательными стандартами, нормативными актами федеральных органов управления образования, Положению о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и иными локальными нормативными актами Академии.

1.1. Цель и задачи практики

Цель учебной практики: непосредственная практика студентов в режиме записи «живого» концерта. Практика позволяет реализовать теоретические знания, полученные на дисциплинах «Основы звукозаписи», «Звукорежиссура» в режиме непосредственного процесса производства.

Задачи учебной практики:

- получение навыков концертной звукозаписи и понимание её особенностей.
- вовлечение студентов в рабочий процесс.
- наглядное ознакомление с процессом концертной звукозаписи совместно с педагогами на базе их собственного рабочего процесса.

1.2. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в обязательную часть блока «Практика» подготовки студентов по специальности 53.05.03 Музыкальная звукорежиссура.

Виды контроля по дисциплине: текущий контроль, промежуточная аттестация (зачет с оценкой).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (35 ч.) и самостоятельная работа студента (127 ч.).

1.3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы

Процесс прохождения «Учебной практики» направлен на формирование следующих компетенций:

Код компете нции	Содержание компетенции	Результаты обучения (ИДК)
нции ПК-2	Способен работать со звукотехническим оборудованием: микрофонами, микшерными пультами, приборами передачи, обработки, записи звуковых сигналов, коммутацией, цифровыми рабочими станциями, системами пространственного воспроизведения, оборудованием мастеринга, а также звукоусилительным оборудованием	Знать: — нормы безопасности при эксплуатации звукотехнического оборудования, условия его корректной работы; — разновидности звукотехнического оборудования, широко используемые в практике работы звукорежиссера; Уметь: — производить настройки звукового оборудования для осуществления задач творческого проекта; — использовать в своей работе звукотехническое оборудование в соответствии с действующими эксплуатационными нормами; — воздействовать с помощью звукотехнического оборудования на звучание исполнительского состава. Владеть: — алгоритмом подключения и работы со звукотехническим оборудованием; — навыком решения технических и творческих задлач при работе с определенным
ПК-6	Способен к созданию на профессиональном уровне продукции в области музыкальной звукорежиссуры, готовой к публикации	звукотехническим оборудованием. Знать: — технологию создания мастер диска для дальнейшего тиражирования; — форматы дистрибуции музыкального

	мастер-секции микшерного пульта

2. Содержание практики

Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по видам занятий Тематический план

Очная форма обучения

Курс обучения, семестр	Виды деятельности	Всего часов
3 курс, 6 семестр	Звуковой тракт.	36
3 курс, 6 семестр	Организация записи концерта акустического состава.	36
3 курс, 6 семестр	Запись несбалансированного акустического состава с большой долей электроакустических инструментов и значительным коэффициентом звукоусиления.	36
4 курс, 7 семестр	Эффекты и обработка	36
4 курс, 7 семестр	Микширование	36
Итого:		180

Заочная форма обучения

Курс обуче ния, семестр	Виды деятельности	Всего часов
3 курс, 6 семестр	Звуковой тракт.	36
3 курс, 6 семестр	Организация записи концерта акустического состава.	36
3 курс, 6 семестр	Запись несбалансированного акустического состава с большой долей электроакустических инструментов и значительным коэффициентом звукоусиления.	36
4 курс, 7 семестр	Эффекты и обработка	36
4 курс, 7 семестр	Микширование	36
Итого:		180

По окончании прохождения практики студент сдает зачет в форме ответа на вопрос.

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

Основная литература:

- 1. Алдошина, И. Музыкальная акустика [Электронный ресурс] : учеб. / И. Алдошина, Р. Приттс. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Композитор, 2011. 720 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41046. Загл. с экрана.
- 2. Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника. Учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.А. Ковалгин, Э.И. Вологдин. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. 742 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/11836. Загл. с экрана
- 3. Загуменнов, А.П. Компьютерная обработка звука [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2006. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1123. Загл. с экрана.
- 4. Крапивенко, А.В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 274 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70759. Загл. с экрана.
- 5. Динов, В.Г. Звуковая картина. Записки о звукорежиссуре: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2017. 488 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99106. Загл. с экрана.
- 6. Загуменнов, А.П. Компьютерная обработка звука [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2006. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1123. Загл. с экрана.
- 7. Мишенков, С.Л. Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Л. Мишенков, О.Б. Попов. Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. 156 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5183. Загл. с экрана.
- 8. Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры. Оборудование студий / Б. Я. Меерзон. М., 1996

4. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Реализация дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронной информационно-образовательной среде и библиотечным фондам Академии, включающим современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в том числе электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека онлайн», www.biblioclub.ru, «ЭБС ЮРАЙТ», www.biblio-online.ru», ЭБС «Издательство Лань», www.e.lanbook.com. Во время самостоятельной работы обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

При осуществлении образовательного процесса по практике используется следующее лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Professional и выше; пакет офисных программ: Microsoft Office Word, Microsoft Office

Excel, Microsoft Office PowerPoint; специализированные программы для звукозаписи и работы с аудио: Presonus Studio One, Ableton Live, Steinberg Cubase, Sony Sound Forge, iZotope RX, Celemony Melodyne, Slate Digital Virtual Mix Rack.

5. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные занятия проводятся в аудиториях согласно расписанию занятий. Для проведения лекционных и семинарских занятий используются специализированное оборудование, учебный класс, который оснащён аудиовизуальной техникой для показа лекционного материала.

Реализация дисциплины «Практика ассистирования при концертной звукозаписи» обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети интернет.

Образовательное учреждение оснащено учебными аудиториями, специализированными помещениями: концертным залом (большим и/или камерным), студией звукозаписи с соответствующей коммутацией, акустическими щитами с отражающими и поглощающими поверхностями; аппаратной звукозаписи, оборудованной несколькими альтернативными вариантами контроля (мониторы ближнего и дальнего поля) и комнатой для прослушивания, акустически обработанными в соответствии с ГОСТом для профессиональных студий звукозаписи и оборудованными комплектом профессионального контрольного, звуковоспроизводящего, звукозаписывающего и монтажного звукового оборудования.

Студия звукозаписи и аппаратная оснащены независимой от общей электрической сети здания электропроводкой, аппаратная оснащена компьютером соответствующим техническим потребностям программного обеспечения (производительность среднего) комплектами звукозаписывающей техники (для первичной записи звука): запись микшерным пультом, позволяющем организовать многодорожечную и одновременно, ЦАП/АЦП устройствами, микрофонным стереомикса включающем конденсаторные и динамические микрофоны разных классов качества и имеющем различные характеристики направленности, микрофонами узкой области применения (бочечные, вокальные, сет-микрофоны для ударной установки); приборами для динамической, частотной и пространственной обработки звука (ревербераторы, компрессоры) и иной техникой, пригодной для работы в условиях записи «чистовой фонограммы»: портативным микшерным пультом, цифровым рекордером, микрофонами «пушка», ветрозащитой, наушниками.

Студии оснащены приборами для преобразования несимметричного сигнала в симметричный (di-box), усилителями сигнала гитарного и бас-гитарного типа. Студии и аппаратные укомплектованы необходимым набором коммутации: микрофонными кабелями различной длины, проводами для коммутации приборов, используемых во время звукозаписи и для обработки сигнала; микрофонными стойками типа «журавль» малых, стандартных и больших размеров, в количестве из расчета возможности проведения не менее двух разноплановых записей одновременно.

Оборудование студии производит записи всех музыкальных жанров, а также монтаж, сведение, реставрацию фонограмм. Аппаратные должны быть оснащены профессиональным программным обеспечением — как минимум две альтернативные рабочие станции.

6. Методические рекомендации по организации освоения практики

6.1. Методические рекомендации преподавателям

Учебная практика проводится на базе концертных залов и площадок академии, а также в учреждениях, связанных с работой звукорежиссера (телевидение, радио, театры, концертные площадки, музыкальные коллективы, оркестры и т.п.), которые являются юридическими лицами. Базы практики должны иметь штат высококвалифицированных специалистов, способных предоставить помощь студентам в закреплении теоретических знаний и обретении практических профессиональных умений и навыков.

6.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов направлена на овладение фундаментальными знаниями по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности и способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.