

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ»

УТВЕРЖДАЮ
директор
ГАПОУ НСО «НОККиИ»
А.Б. Козиоров
«01» сентября 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**
«СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МУЗЫКА»

Уровень: продвинутый

Направленность: техническая и художественная

Возраст обучающихся: 12-18 лет

Срок реализации программы: 2 года

Новосибирск 2023

Содержание

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
1.1. Общая характеристика образовательной программы	3
1.2. Объемы и сроки освоения образовательной программы	4
1.3. Цель и задачи программы	5
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	
2.1. Учебный план	6
2.2. Планируемые результаты	13
2.3. Календарный учебный график	15
3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. КРИТЕРИИ ОЦЕНОК	
3.1. Виды контроля	15
3.2. Система и критерии оценки	16
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	19
5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика образовательной программы

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Современная электронная музыка» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепцией развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.09. 2021 г. № 2613-р);
- Концепцией развития креативных индустрий в Новосибирской области, (Постановление Правительства Новосибирской области от 08.06.2021 № 212-п);
- «Рекомендациями по организации образовательной и методической деятельности при реализации общеразвивающих программ в области искусств», направленных письмом Министерства культуры Российской Федерации от 21.11.2013 №191-01-39/06-ГИ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (приказ Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008);
- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) – Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242.
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей. СанПиН 2.4.4.3172-14 (постановление Главного государственного врача РФ от 04.07.2014 № 41).

Программа имеет комбинированную направленность: **техническую и музыкальную**, так как ориентирована на развитие общей и эстетической

культуры обучающихся, музыкальных способностей и склонностей, носит ярко выраженный креативный характер, предусматривая возможность творческого самовыражения, творческой самореализации учащихся с учетом их возможностей и мотивации.

Актуальность программы заключается в создании особой, творческой развивающей образовательной среды, которая способствует не только формированию у учащихся комплекса знаний, умений и навыков в области современной электронной музыки, но и направлена на воспитание и развитие у обучающихся эстетических взглядов, потребности общения с духовными ценностями, вне зависимости от выбранного в дальнейшем направления профессионального роста.

При приеме на обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Современная электронная музыка» проводится отбор с целью выявления творческих музыкальных способностей. Отбор проводится в форме творческих заданий, позволяющих определить наличие музыкальных способностей - слуха, ритма, памяти. Дополнительно поступающий, может исполнить самостоятельно подготовленные музыкальные произведения на инструменте.

По окончании срока освоения программы выпускники, успешно освоившие программу и прошедшие итоговую аттестацию, считаются окончившими полный курс ДООП «Современная электронная музыка». Выпускникам выдается сертификат об окончании программы «Современная электронная музыка».

1.2. Объемы и сроки освоения образовательной программы

Срок освоения образовательной программы составляет 2 года.

Объем аудиторных часов:

1 год обучения – 288 часов

2 год обучения – 288 часов

1.3. Цель и задачи программы

Основная цель образовательной программы – приобщение обучающихся к различным видам музыкального творчества, обогащение их мировоззрения,

воспитание художественного вкуса, формирование и развитие навыков в области электронной музыки и саунд дизайна, а также формирование у обучающихся эстетических взглядов, нравственных установок, потребности общения с духовными ценностями.

Задачи:

Образовательные (предметные)

1. Создание условий для художественного образования, эстетического воспитания, духовно нравственного развития обучающихся.
2. Приобретение обучающимися опыта работы с музыкальным материалом различных стилей и жанров.
3. Получение представления о музыкальной индустрии (бизнесе), авторских правах.
4. Приобретение обучающимися опыта творческой деятельности.
5. Освоение Steinberg Cubase Pro 12, Steinberg Absolute 5 для создания и редактирования музыкальных композиций и звукового сопровождения.
6. Освоение обучающимися электроакустических и цифровых методов реализации художественных идей звукопередачи.
7. Освоение навыков работы с оборудованием: мидиклавиатура и мидиконтроллер.
8. Освоение DJ оборудования и техники сведения музыкальных композиций.

Метапредметные задачи:

1. Развитие у обучающихся интереса к музыкальной деятельности, музыкального вкуса.
2. Развитие воображения, мышления, воли – качеств личности, необходимых для осуществления творческой деятельности.

Личностные задачи:

1. Духовное развитие учащихся путем приобщения их к художественному творчеству.

2. Эстетическое развитие в процессе познания красоты формы произведений музыкального искусства.
3. Воспитание любви к музыкальному искусству через освоение произведений отечественной и мировой классики, лучших образцов народного творчества, организацию творческой практики учащихся путем проведения культурно-образовательных проектов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№	Название раздела, темы	Количество часов			Форма контроля		
		Теоретическое обучение	Практическое обучение	Всего			
Раздел 1. Знакомство со специализациями студии							
<i>Создание музыкальной композиции (современная электронная музыка)</i>							
1.1	Краткая история музыки	3	0	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.2	Краткая история развития современной и электронной музыки	3	0	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.3	Особенности и различия современных электронных жанров	3	0	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.4	Физика звука. Введение. Краткая музыкальная теория	4	6	10	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.5	Основы работы в Steinberg Cubase Pro 12, Steinberg Absolute 5	20	40	60	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.6	Выбор музыкального жанра для проекта. Подбор библиотеки сэмплов и лупов	5	5	10	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.7	Структура трека	3	0	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		
1.8	Варпинг. Ресэмплинг. Режим Loop. Автоматизация. Группирование. Запись	3	6	9	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний		

	<i>Сведение музыки (студийная звукорежиссура)</i>				
1.9	Архитектура современной цифро-аналоговой студии. Секвенсоры. Настройка проекта, начало работы.	3	6	9	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.10	Подбор, коммутация и настройка звукозаписывающего оборудования	3	6	9	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.11	Запись вокала	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.12	Сведение и мастеринг песни	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	<i>Создание звукового дизайна для фрагмента фильма (Звуковой дизайн)</i>				
1.13	Основы акустики, скорость звука, длина волны	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.15	Монтаж, синхронизация звуковых дорожек с видео	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	<i>Коммутация концертного комплекса (концертная звукорежиссура)</i>				
1.16	Составление технического райдера	1	2	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.17	Изучение звуковоспроизводящего оборудования	1	2	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.18	Коммутация и настройка звуковоспроизводящей системы	1	2	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
1.19	Работа с мультитреком. Вывод сигнала на громкоговорители. Настройка чувствительности, мониторов и порталов системы	1	2	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	Раздел 2. Углубленное изучение специализации				
2.1	История музыки и природа звука	2	1	3	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.2	Народная музыка и ритмы	2	0	2	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.3	Музыкальные инструменты	2	0	2	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.4	Русская народная музыка	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	<i>Классическая музыка</i>				
2.5	Средневековые	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.6	Ренессанс	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.7	Барокко	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний

2.8	Классицизм	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.9	Романтизм	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.10	Модернизм	4	3	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
<i>Современная музыка</i>					
2.11	Blues	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.12	Jazz	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.13	Reggae	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.14	Rock	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.15	Современная музыка России	4	2	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
<i>Электронная музыка</i>					
2.16	Академическая музыка	2	2	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.17	Ambient	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.18	Disco	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.19	House	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.20	Techno	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.21	Trance	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.22	Breakbeat	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.23	Drum-n-Bass	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.24	Garage	3	2	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
2.25	Электронная музыка России	4	2	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
<hr/>					
3.1	Музыкальная теория. Введение	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.2	Физика звука. Основы	2	3	5	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.3	Сэмплирование	2	0	2	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.4	Steinberg Cubase Pro 12. Введение	3	3	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.5	Steinberg Cubase Pro 12. Основы работы	5	20	25	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.6	Steinberg Absolute 5. Введение	3	3	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.7	Steinberg Absolute 5. Основы работы	5	20	25	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.8	Выбор жанра, подбор библиотеки звуков	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.9	Структура музыкального трека	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.10	Варпинг. Ресэмплинг. Режим Loop	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний

3.11	Автоматизация. Группирование. Запись	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.12	Работа с частотным балансом трека. Эквалайзация	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.13	Работа с динамикой. Компрессия	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.14	Групповая обработка дорожек. Сведение	1	3	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.15	Мастеринг	10	20	30	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.16	<i>Создание DJсета, с использованием композиций в современном электронном жанре</i>				
3.17	История мировой и Российской DJ сцены	4	0	4	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.18	DJ оборудование, особенности работы	4	2	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.19	Музыкальные носители. Vinyl, Tape, CD, Digital	4	2	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.20	Основные техники сведения треков	4	2	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.21	Pioneer CDJ2000NXS2. Основы работы	1	6	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.22	Pioneer DJM900NXS2. Основы работы	1	6	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.23	NI Tracktor Kontrol S2 MK3	1	6	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
3.24	Тайм-код винил. Техники сведения	1	6	7	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	Раздел 4. Музыкальная индустрия. Введение				
4.1	Индустрии радио, телевидения, интернет	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
4.2	Агентства, лейблы, концерты	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
4.3	Дистрибуция, стриминг, монетизация, авторские права	2	4	6	устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний
	5. Работа над проектом	0	90	90	
	ИТОГО (общее количество часов)	201	375	576	

Содержание учебного плана

Раздел 1. Знакомство со специализациями студии.

История музыки от древнейших времен до современных жанров. История зарождения и видоизменения музыки современной и электронной музыки.

Ритмические, стилистические и прочие различия современных электронных жанров с подробным обзором и примерами культовых

произведений. Базовые теоретические знания в области физики и акустики звука, а также первичные знания музыкальной теории. Обзор интерфейса, органы управление и работа с Steinberg Cubase Pro 12, Steinberg Absolute 5. Изучение строения песни. Основные типы строения тела трека. Работа с аналоговым сигналом и MIDI данными. Архитектура современной цифро-аналоговой студии. Секвенсоры. Настройка проекта, начало работы. Цифровые технологии в звукозаписывающей индустрии. Практика: Настройка проекта, начало работы. Настройка секвенсора, работа с MiDi сигналами. Запись вокала. Настройка вокального тракта. Основы записи электромагнитных колебаний с помощью магнитоскопа. Практика: Запись электромагнитных колебаний с помощью магнитоскопа. Составление индивидуального технического райдера. Теория схем коммутации оборудования, обзор микшерного пульта. Принципы и основы работы с живым звуком.

Раздел 2. Углубленное изучение специализации.

История появления музыки, нот, древняя музыкальная нотация. Современная нотация, расположение нот на музыкальных инструментах. Игра на мидиклавиатуре. Озвучивание различных нот, с проговариванием названий и функций. История и эволюция музыки, начиная с древней эпохи. История появления и видоизменения музыкальных инструментов и сопутствующего оборудования. История становления и развития русской народной музыки и славянских музыкальных мотивов. Народная музыка, церковная музыка, музыка придворных музыкантов. Ренессанс, главные инструменты эпохи: орган, виола. Создание системы тональностей. Появление оперы. Бах, Вивальди. Шуберт, Паганини. Могучая кучка. Глинка, Чайковский. Модернизм: Малер. Скрябин. Уорк-сонг. Классический блюз. Ритм-н-блюз. Блюз в России. Новоорлеанский джаз. Свинг. Джаз в России. Рок Н Ролл. Психоделический рок. Гаражный рок. Новая волна. Панк. Альтернативный рок. Инди. Русский рок. Современная

музыка России. Романс. Джаз. Рок музыка. Поп музыка.

История становления ключевых деятелей жанра (эпохи), с музыкальными примерами и разбором музыкальных композиций.

Раздел 3. Музыкальная теория.

Нотная грамота, интервалы, гармония, лады. Физика звука. Обзор аналоговых коммерческих и домашних студий, устройство, базовые инструменты. Подробный обзор известных и популярных треков в различных жанрах созданных при помощи техники сэмплирования. Вводная теория при помощи которой ученики смогут собрать себе собственную библиотеку звуков и музыкальных отрезков для создания дальнейшего проекта. Изучение строения песни. Основные типы строения тела трека. Работа с аналоговым сигналом и MIDI данными. Теоретические знания в области варпинга, рэсемплинга звуковых данных и режима loop, с практическими примерами. Теоретические знания в области автоматизации параметров, группировании дорожек и записи аудио и миди сигнала. Групповая обработка дорожек. Сведение музыкальной композиции и групповая обработка дорожек композиции. Создание DJ сета, с использованием композиций в современном электронном жанре. Ключевые события и персоны из истории становления и развития мировой и Российской DJ сцены. Определение темпа композиции, понятие о структуре трека и его возможности микширования с другими треками. Обзор профессионального и домашнего DJ оборудования. Истоки культуры. История видоизменения оборудования и техник исполнения. Обзор различных звуковых носителей. История эволюции. Сравнение размером, качества и практичности носителей. Обзор основных техник сведения треков на различном оборудовании. Теоретические знания и руководство по работе с тайм-код виниловыми проигрывателями и пластинками.

Раздел 4. Музыкальная индустрия.

Эволюция музыкальной индустрии в среде радио, телевидения и интернет.

Устройство лейбловой и концертной системы на западе и в России, различия и особенности. Способы дистрибуции музыкальных композиций. Заработка на стриминге. Юридическая сторона и особенности законов в России.

2.2. Планируемые результаты

Предметные:

- обучающийся знает историю зарождения и развития музыки с древних времен по настоящее время, ключевых композиторов (музыкальных деятелей), по музыкальному отрывку может определить период его создания и сформулировать ключевые характеристики данного периода;
- обучающийся знает элементарную теорию музыки, ориентируется в музыкальных понятиях, терминах и может применить свои знания на практике для создания звуковых фрагментов, музыкальных композиций и звукового сопровождения с использованием музыкальных инструментов и компьютера;
- обучающийся знает основные жанры классической и современной музыки, их особенности, стиль звучания, характерный набор инструментов, ключевых композиторов и музыкальных деятелей в каждом жанре;
- обучающийся создает и редактирует звуковые фрагменты, музыкальные композиции и звуковое сопровождение при помощи звуковых и музыкальных инструментов Steinberg Cubase Pro 12, Steinberg Absolute 5 с использованием мидиклавиатуры и мидиконтроллера;
- обучающийся знает мировую и российскую историю диджейинга и представляет какое оборудование может быть использовано в диджейинге;
- обучающийся умеет работать с цифровым и/или виниловым DJ оборудованием и DJ мидиконтроллером, а также техники сведения музыкальных композиций с использованием этого оборудования;

– обучающийся получил представление о музыкальной индустрии (радио, телевидение, интернет), оформлении и использовании авторских прав в музыкальной индустрии, способах дистрибуции, стриминга и монетизации.

Личностные:

- обучающийся уважительно и доброжелательно относится к другим учащимся, педагогам и работникам;
- обучающийся ответственно относится к обучению;
- обучающийся развивает коммуникативные навыки в общении и сотрудничестве со сверстниками и педагогами;
- обучающийся может организовать самостоятельную деятельность, умеет работать в команде;
- обучающийся анализирует полученный практический опыт и оценивает возможности для улучшений в дальнейшей деятельности;
- обучающийся развивает художественный вкус и способность к эстетической оценке произведений искусства.

Метапредметные:

- обучающийся выполняет поставленные учебные задачи, уточняя их содержание и умение принимать и сохранять учебную задачу;
- обучающийся оценивает результаты своей работы и получившийся творческий продукт, соотносит его с изначальным замыслом, может оценить достоинства и недостатки;
- обучающийся применяет полученные знания и навыки в собственной художественно-творческой и проектной деятельности;
- обучающийся развивает эмоционально-ценостное отношение к окружающему миру;
- обучающийся активно использует язык изобразительного искусства и возможности различных художественных материалов для освоения содержания образовательной программы (литература, окружающий мир, родной язык и др.);
- обучающийся знает основные этапы создания творческого продукта

- препродакшн, продакшн, постпродакшн;
- обучающийся знает несколько ресурсов (в том числе профессиональных) для размещения своих творческих проектов.

2.3. Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий в неделю
1	01.09.	30.05	36	108	288	2-3 раза в нед.
2	01.09	30.05	36	108	288	2-3 раза в нед.

3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

3.1. Виды контроля

Оценка качества реализации рабочей программы «Электронная музыка» включает в себя:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Для текущего контроля успеваемости предусмотрены следующие формы: проверка домашней (самостоятельной) работы, проведение контрольных работ, устных опросов, тестирований. Текущий контроль успеваемости учащихся проводится в счет аудиторного времени, предусмотренного на учебный предмет.

Текущий контроль осуществляется регулярно в течение учебного года преподавателем на уроках. Цель текущего контроля – проверка и коррекция выполнения текущих заданий, упражнений. При выставлении оценок учитываются качество выполнения заданий, установок и пожеланий преподавателя, творческая инициативность и самостоятельность при

выполнении домашних заданий, темпы освоения теоретического материала и наработки умений.

Промежуточная аттестация проводится в виде контрольных уроков и зачётов. Контрольные уроки и зачёты проходят в форме устных опросов и практических заданий. Контрольные уроки и зачеты в рамках промежуточной аттестации проводятся на завершающих полугодие учебных занятиях в счет аудиторного времени, предусмотренного на учебный предмет. Оценки учащимся выставляются и по окончании каждой четверти.

Программой предполагается создание по итогу каждого года обучения с помощью изученных средств и технологий промежуточной полноценной работы – творческого проекта, анализ которой и является основой оценки на контрольном уроке. Также учитывается знание изученного материала.

Виды и содержание контроля: устный опрос, проверка основных теоретических и практических знаний.

3.2. Система и критерии оценки

Объем приобретенных знаний, уровень умений и навыков должен соответствовать программным требованиям.

Самостоятельные задания должны выполняться полностью и в пределах установленного срока. Индивидуальный подход к учащемуся может выражаться в разном по сложности материале. В отдельных случаях возможно увеличение срока для выполнения самостоятельного задания.

Для аттестации учащихся используется дифференциированная 5-балльная система оценок с градацией:

5 (пять) - обучающийся показал систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам образовательной программы (учебного предмета), а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; точное использование специальной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; выраженная способность самостоятельно и творчески решать поставленные задачи; полное и глубокое усвоение основной и

дополнительной литературы; в полном объеме выполненное задание. Обучающийся показал систематизированные глубокие и полные знания по всем разделам образовательной программы (учебного предмета), хорошие знания специальной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; полное усвоение основной и дополнительной литературы; умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях в музыке; задание выполнено, но допущен незначительный недочет.

4 - обучающийся показал систематизированные, полные знания по всем поставленным вопросам в объеме образовательной программы (учебного предмета); использование специальной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; усвоение основной и некоторой дополнительной литературы; умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях музыки, но при ответе допускает единичные несущественные ошибки, не проявил активности в использовании практических навыков и выполнении заданий.

Обучающийся показал систематизированные и полные знания по всем разделам образовательной программы; достаточное использование специальной терминологии, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; усвоение только основной литературы; умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях музыки, но при ответе допускает единичные ошибки, не проявил активности в использовании практических навыков и выполнении заданий.

Обучающийся показал достаточно полные знания по всем разделам образовательной программы; частичное использование специальной терминологии, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; усвоение основной литературы; но при ответе допускает единичные ошибки, не проявил активности в использовании практических навыков и выполнении заданий.

3 - обучающийся показал достаточно полные знания по всем разделам

учебной программы; усвоение только основной литературы; при ответе допускающему более существенные ошибки, выполнил программу практики, но допустил ряд существенных ошибок, формально относился к использованию практических навыков и выполнению заданий.

Обучающийся показал достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта; умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи; при ответе допускает существенные ошибки в изложении материала и выводах, не в полной мере выполнил задание.

Обучающийся показал недостаточный объем знаний в рамках образовательной программы; изложение ответа на вопрос с существенными техническими и логическими ошибками; не выполнил задание в полном объёме.

2 - обучающийся показал только фрагментарные знания в рамках образовательной программы; неумение использовать специальную терминологию, наличие в ответе грубых ошибок; не выполнил программу, не выполнил задание, получил отрицательный отзыв о работе.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-технические условия реализации учебного предмета Материально-техническая база образовательной организации формируется в соответствии с санитарными и противопожарными нормами, нормами охраны труда.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ГАПОУ НСО «НОККиИ». Также обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет (во время самостоятельной работы).

Библиотечный фонд укомплектовывается печатными и/или электронными изданиями учебников и учебно-методической литературы, а также другими материалами, необходимыми для занятий на занятиях в студии.

Учебные аудитории, в которых проводятся занятия, оснащаются акустическими, электронными и цифровыми инструментами, а также звукотехническим и компьютерным оборудованием, учебной мебелью (столами,

стульями, стеллажами, шкафами). Учебные аудитории имеют звукоизоляцию. Оснащение занятий.

На начальном этапе обучения активно используется презентации с изображением инструментов, схемы их устройства, таблицы диапазонов и т. д. В дальнейшем – схемы коммутации инструментов, звукового оборудования, таблицы MIDI-контроллеров и инструментов GM, таблицы музыкальных стилей.

Для воспроизведения аудио и видео форматов, необходимо специальное оборудование: проигрыватели разных форматов, усилитель, микшерская консоль, акустические мониторы, головные стереомониторы. Для изучения основ звукорежиссуры в наличии высокопроизводительный компьютер, оснащенный профессиональным MIDI- и аудио-интерфейсом, MIDI-клавиатурой и установленным программным обеспечением: программы нотного набора, музыкальные редакторы, многоканальные секвенсоры и аудиоредакторы, библиотеки VST-инструментов и эффектов (программное обеспечение может меняться в зависимости от учебного плана).

Работа с музыкальными программами

Программой предусмотрено работа с ПО компании Steinberg.

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гиршови, Л. Об уличном музицировании как следствии высокопрофессионального обучения детей музыке. – Москва : Иностранная литература, 2005. - Текст : непосредственный.
2. Кандаурова, Л. Как слушать музыку. – Москва : Альпина Паблишер, 2020 . - Текст : непосредственный.
3. Назайкинский, Е. Еще раз о музыковедческих терминах и понятиях. Музыковедение к началу века: прошлое и настоящее. Москва : РАМ им. Гнесиных , 2002. . - Текст : непосредственный.
4. Росс, А. Дальше - Шум. 2012. . - Текст : непосредственный.

5. Холопов, Ю.Н. Музыка XX века в вузовском курсе анализа музыкальных произведений (1977). Современная музыка в теоретических курсах вуза: сб. трудов Ин-та им. Гнесиных. Москва, 1980. . - Текст : непосредственный.
6. Цареградская, Т.В. Курс современной музыки как педагогическая проблема. Музыкальное образование в контексте культуры: вопросы теории, истории и методологии: материалы междунар. науч. конф. 26-29 октября 2004 года. РАМ им. Гнесиных. М.: РАМ им. Гнесиных, 2004. . . - Текст : непосредственный.
7. Эко, У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки: учеб.-метод. пособие пер. с ит. Е. Костюкович. Москва : Книжный дом «Университет», 2003. . - Текст : непосредственный.