Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Быстров Денис Викторович Министерство культуры Российской Федерации

Уникальный программный ключ: имени Н. А. Римского-Корсакова»

e65bf62efcec8b729439c34a5fda0a9490dbfb01

Кафедра оркестровки и общего курса композиции

Принято на заседании Ученого совета (в составе ОПОП, протокол от 26.08.2025 № 8) Утверждено приказом ректора от 26.08.2025 №402

Электронная и компьютерная музыка

Рабочая программа факультативной дисциплины

Специальность **53.05.05 Музыковедение** (уровень специалитета)

Форма обучения Очная

Санкт-Петербург 2025

Рабочая программа факультативной дисциплины «Электронная и компьютерная музыка» составлена на основании требований Образовательного стандарта Консерватории по УГСН 53.00.00 Музыкальное искусство, утвержденного приказом ректора Консерватории от 25.01.2022 г. № 23 и с учетом требований ФГОС ВО по специальности 53.05.05 Музыковедение специалитета), (уровень утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 1 августа 2017 г. № 732.

Автор-составитель рабочей программы: профессор, 3. д. и. РФ А. А. Королев

Рецензент: к. иск., старший преподаватель Е. Ш. Давиденкова-Хмара

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры оркестровки и общего курса композиции, «22» мая 2025 г., протокол № 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
	результатами освоения образовательной программы	
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	
5.	Содержание дисциплины	
	5.1. Тематический план	
	5.2. Содержание программы	
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8
	6.1. Основная литература	8
	6.2. Интернет-ресурсы	
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	8
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего	
	контроля успеваемости обучающихся	9
	8.1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения	
	8.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания	
	8.3. Критерии оценивания сформированности компонентов компетенций	10
	8.4. Контрольные материалы	15
Прі	ложение 1. Методические рекомендации для обучающихся по освоению	
-	дисциплины	17

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Электронная и компьютерная музыка» нацелена на всестороннее содействие средствами своего предмета музыкально-профессиональной подготовке специалистов (формирование общепрофессиональных компетенций), а также на активизацию познавательной деятельности и расширение профессиональной эрудиции студентов.

Основные задачи курса:

- Целью обучения является освоение студентами композиторами компьютерных технологий в области записи, синтеза и обработки звука на уровне пользователя;
- изучение природы цифрового звука и способов его обработки;
- изучение принципов работы музыкальных программ (аудио редакторов, программ монтажа звука, музыкальных программ реального времени, мультимедийных программ).
- возможность применения полученных знаний в самостоятельной творческой или исследовательской работе на старших курсах в той или иной сфере применения компьютерных технологий в музыке.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электронная и компьютерная музыка» является факультативной в ОПОП по специальности 53.05.05 Музыковедение. Данная дисциплина взаимодействует с курсом «Музыкальная информатика».

Компьютерные технологии заняли прочное место практически во всех областях современной жизни, в том числе, и в музыке. Без навыков работы с компьютером и умения использовать его в профессиональной деятельности, образование молодого композитора не может считаться полным. Владение музыкально-компьютерными технологиями делает выпускника консерватории полноценным участником современного музыкального процесса, повышает его конкурентоспособность, расширяет творческие возможности, позволяет создавать электронно-акустическую, прикладную и коммерческую музыку, приобрести начальные навыки в аранжировке, звукозаписи, звуковом дизайне.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в рамках компонентов компетенций	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	информационно-коммуникационных	
академического и профессионального взаимодействия	Уметь: поддерживать контакты при помощи электронной почты	

Владеть:	практическими	навыками
использовани	R	современных
коммуникати	вных технологий	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Dyny ywofiyo ii nofomyy	Всего часов /	Семестры	
Вид учебной работы	зачетных единиц	4-й	7-й
Контактная аудиторная работа	60	30	30
Практические занятия	60	30	30
Контактная внеаудиторная и самостоятельная работа	2	3	3
Вид промежуточной аттестации		КЗ	КЗ
Общая трудоемкость:	66	22	22
Часы	00	33	33
Зачетные единицы	2	1	1

5. Содержание дисциплины

5.1. Тематический план

		Ко	оличество часов	3
No	Название темы	Всего	Аудиторные	
п/п		(трудоемкос проит		Самостоя-
	4-й семестр, 7-й	семестр		
1	Вступительная беседа	2	2	-
2	Основные приемы работы в звуковых программах	6	6	-
3	Источники звука, основы акустики	8	8	-
4	Предварительная обработка записанного материала, основные компьютерные программы мастеринга	9	8	1
5	Фонографическая композиция	9	8	1

6	Фонографическая стилистика	9	8	1
7	Мультимедиа сведение	8	8	-
8	Сведение фонограмм	15	12	3
	Итого:	66	60	6

5.2. Содержание программы

Тема 1. Вступительная беседа

- 1. Роль звукорежиссёра в современном мире.
- 2. Технический и гуманитарный аспекты деятельности звукорежиссёра.
- 3. История звукозаписи в России.

Тема 2. Основные приемы работы в звуковых программах

- 1. Микрофоны и их технические характеристики.
- 2. Звуковой тракт типовой студии звукозаписи.
- 3. Приборы динамической, частотной и пространственной обработки.
- 4. Микшер. Виртуальная студия звукозаписи.

Тема 3. Источники звука, основы акустики

- 1. Звукообразование и характеристики направленности музыкальных инструментов.
- 2. Спектральные характеристики натуральных источников звука.
- 3. Динамические характеристики натуральных источников звука.
- 4. Электромузыкальные источники звуковых сигналов.
- 5. Мониторинг, маршрутизация аудио потоков, администрирование аудио файлов в редакторе.
 - 6. Режимы аудиозаписи.

Тема 4. Предварительная обработка записанного материала, основные компьютерные программы мастеринга

- 1. Предварительная обработка записанного материала
- 2. Различные подходы к обработке материала, в зависимости от стиля музыки.
- 3. Типичные задачи при обработке и сведении классической, прикладной и поп/рок музыки
 - 4. Подготовка трека к сведению, создание stem треков

Тема 5. Фонографическая композиция

- 1. Фонографическая плоскость. Фонографическое пространство.
- 2. Планы звукового изображения.
- 3. Формирование в фонографической картине акустической обстановки и диффузных признаков удалённости.

Тема 6. Фонографическая стилистика

1. Виды фонографической стилистики.

- 2. Пространственно-акустические аспекты фонографической стилистики
- 3. Тембровые аспекты фонографической стилистики. Треки эффектов и групп.

Тема 7. Мультимедиа сведение

- 1. Работа с видеорядом
- 2. Редактирование смонтированного материала.
- 3. Автоматизация (automatition) и синхронизация

Тема 8. Сведение фонограмм

- 1. Творческий аспект сведения фонограмм.
- 2. Эквализация.
- 3. Динамическая обработка.
- 4. Панорамирование.
- 5. Использование эффектов.
- 6. Премастеринг.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

Грошев А.С. Информатика. М., 2014, с. 592. Режим доступа:

https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 006757956/

Загуменнов А.П. Компьютерная обработка звука. Режим доступа:

https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 000644226/

Лоянич А.А. Запись и обработка звука на компьютере. М., 318, 2008. Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 004087108/

Кинтцель Т. Программирование звука на пк. М.: ДМК Пресс. 432 с., Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 007564967/

Королев А.А. Бесплатные компьютерные программы для музыканта. СПб.:

Композитор Санкт-Петербург, 2008. 144 с.,

https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 007827881/

Медведев Е.В. Виртуальная студия на РС: аранжировка и обработка звука М., 2007. 423 с. https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 007566824/

Римский-Корсаков Н. Основы оркестровки. — М., с. 333, 1913. Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 004462377/

6.2. Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория музыкально-компьютерных технологий с необходимым количеством посадочных мест, оснащенная доской, учебно-методическими материалами.

№514: Принтер HP LaserJet 1160-1, Экран для проектора-1, Проектор Epson EH-

ТW3200-1, ПК + монитор + клавиатура + мышь-6, Наушники АКС К-240-3, Наушники АКС К-271-2, Наушники Yamaha RH-10M-1, Колонки Genelec-2, Стойка для колонок-2, Стойка для микрофонов-2, Цифровое пианино Yamaha Clavinova CVP-204-1, Синтезатор Yamaha SY99-1, Синтезатор Yamaha SY77-3, Синтезатор Vermona-1, MIDI-клавиатура Edirol PSR-30-1, MIDI-клавиатура M-Audio Keystation 61-2, Микшерный пульт Yamaha AM602-1, Микшерный пульт Behringer Eurorack UB1204FX-PRO-1, Микшерный пульт Nady SRM6-2, Микшерный пульт Behringer Xenyx QX1204USB-1, Аудиоинтерфейс Стеаtive Sound Blaster Audigy2 ZS-1, Аудиоинтерфейс Focusrite Scarlett 6і6-2, Аудиоинтерфейс RME Fireface 400-1, Аудиоинтерфейс M-Audio Firewire 410-1, Ноутбук Lenovo-1, Микрофоны Shure-1, Микрофоны Rode-2, Стол студенческий-7, Стол преподавательский-1, Стул преподавательский-1, Стул студенческий-18, Колонки-2, Проектор+Экран-1, Учебная доска-1, Зеркало-1, Интерактивная электронная доска-1, Площадь помещения (кв.м)-62.8

Лицензионное программное обеспечение:

Программное обеспечение для создания и редактирования нотных партитур Avid Sibelius | Ultimate Standalone Perpetual - Multiseat NEW SEAT, образовательная лицензия; Программное обеспечение для работы со звуком, видео и графикой Cycling 74 Max 7; Программное обеспечение для создания музыки Steinberg Cubase 9.5 Pro Education Edition, образовательная лицензия; Комплект программного обеспечения индустриального стандарта для профессиональных музыкантов Native Instruments Komplete 11; Программное обеспечение нотный редактор MakeMusic Finale 25 Academic/Theological, образовательная лицензия; Программное обеспечение для мастеринга аудио Wave Lab Pro 9.5 Education Edition, образовательная лицензия; Программное обеспечение профессиональная система видеомонтажа Magix VEGAS Pro 15 ESD.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся

8.1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в рамках компонентов компетенций
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	информационно-коммуникационных
взаимодействия	Уметь: поддерживать контакты при помощи электронной почты
	Владеть: практическими навыками использования современных коммуникативных технологий

8.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания.

Форма промежуточной аттестации – контрольное занятие в конце 4-го и 7-го

семестров, для которых требуется:

Самостоятельно смонтированная и сведенная запись по собственному выбору, или из материала, предложенного преподавателем. Собеседование по темам курса.

Процедура экзаменов и зачетов регламентируется Положением о порядке проведения промежуточной аттестации и текущем контроле успеваемости обучающихся в Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова.

8.3. Критерии оценивания сформированности компонентов компетенций

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Индикаторы	Уро	вни сформирова	нности компетен	ции	
достижения компетенции	Нулевой	Пороговый	Средний	Высокий	
Вид аттестан	Вид аттестационного испытания для оценки компонента компетенции: Устный ответ на вопросы билета				
Знать: современные средства информационно-коммуникационных технологий Вид аттестан	Не знает современные средства информационн о- коммуникацио нных технологий		Знает в достаточной степени современные средства информационно - коммуникацион ных технологий	Знает в полной мере современные средства информационн о- коммуникацио нных технологий	
Уметь: поддерживать контакты при помощи электронной почты	Не умеет поддерживать контакты при помощи электронной почты	Практикум Умеет, допуская фактические ошибки и неточности, поддерживать контакты при помощи электронной почты	Умеет в достаточной мере поддерживать контакты при помощи электронной почты	Умеет свободно поддерживать контакты при помощи электронной почты	
Вид аттестационного испытания для оценки компонента компетенции: Сведение					

Владеть:	Не владеет	Частично	В целом	В полной мере
практическими	практическими	владеет	владеет	владеет
навыками	навыками	практическими	практическими	практическими
использования	использования	навыками	навыками	навыками
современных	современных	использования	использования	использования
коммуникативных	коммуникативн	современных	современных	современных
технологий	ых технологий	коммуникативн	коммуникативн	коммуникативн
		ых технологий	ых технологий	ых технологий

Оцениваемые компоненты промежуточной аттестации и диапазон баллов оценивания компонентов компетенций

Оцениваемые компоненты	Баллы (макс. количество – 100 баллов)		ллов)	
	нулевой	пороговый	средний	высокий
а) музыкальная состоятельность представленной работы	0-10	11-14	15-17	18-20
б) качество технического выполнения представленной работы	0-10	11-14	15-17	18-20
в) понимание задач поставленных в практической работе	0-10	11-14	15-17	18-20
г) умение реализовать поставленные задачи	0-10	11-14	15-17	18-20
д) содержание и полнота ответа на поставленные дополнительные вопросы	0-10	11-14	15-17	18-20
	50	70	85	100

Шкала оценивания:

Баллы	Оценки
86 – 100	Отлично
71 – 85	Хорошо
51 – 70	Удовлетворительно
0-50	Неудовлетворительно

Оценка «отлично/зачет» выставляется в случае, если студент владеет практическими навыками в работе с материалом пройденным в течении всего курса, грамотно выполняет поставленные задачи, понимает теоретические основы обработки разного рода музыкальной информации на компьютере, способен применять полученные навыки и знания в учебных работах по специальности и, в дальнейшем, в собственных творческих работах (например, самостоятельно монтировать многоканальную запись, создавать электронно-акустическую музыку, прикладную музыку с использованием компьютера и т.п.).

Оценка «хорошо/зачет» выставляется в случае, когда студент, в целом, владея практическими навыками работы с материалом, допускает отдельные ошибки или неточности, недостаточно логично доказывает свою точку зрения, или достаточно формально относится к заданиям, предполагающим творческую активность. Также данная оценка выставляется в случае, если студент затрудняется дать полный, исчерпывающий ответ на один из вопросов билета или дополнительный вопрос.

Оценка «удовлетворительно/зачет» выставляется в случае, когда студент слабо владеет материалом вопроса, допускает в практических заданиях серьезные ошибки, а его самостоятельная работы с художественной точки зрения формальна и неубедительна.

Оценка «неудовлетворительно/незачет» выставляется в том случае, когда студент демонстрирует либо полное незнание технологии использования компьютера в профессиональной деятельности композитора, либо наличие бессистемных, отрывочных знаний, и проявляет беспомощность при ответе на дополнительные или наводящие вопросы.

8.4. Контрольные материалы

Примерные вопросы и задания для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям

Сем естр	№ темы	Вопросы и задания
	1	 Шкала измерения громкости звука Простые и сложные колебания Меню программы Audacity
	2	 Что такое частота Найквиста Разрядность звука и ее зависимости Шум квантования
4	3	 Что такое «Звуковой тракт» Основные элементы микшерского пульта Что такое АЦП (ADC) и ЦАП (DAC) преобразования
	4	 Что такое формат РСМ Сжатие звука (с потерей качества и без) Наиболее употребительные кодеки

	5	 Типы фильтров Понятие добротности (quality) фильтра Типы эквалайзеров
	6	 Способы изменения динамического диапазона звука Стандартный интерфейс компрессора Что такое максимайзер
	7	 Разновидности задержки сигнала Параметры реверберации Серия первых отражений (early reflection)
	8	 Для чего используется низкочастотный осциллятор (LFO). Параметры эффекта flanger Практическое применение эффектов модуляции
	9	 В каких случаях используется коррекция спектра звука Динамическая компрессия сигнала. Предварительная обработка треков (stem)
	10	 Что такое фонографическая плоскость Виртуальное расположение источников звука VST плагины задержки и реверберации
	11	1. Стилистические особенности музыки в кино 2. Практическое сведение фрагмента записи классической музыки 3. Особенности динамического диапазона рок музыки
	12	 Создание финального фонографического образа Использование «мастер» эффектов В каких случаях требуется динамическая обработка материала

Шкала оценивания тестов

Процент правильных ответов	Оценка
85 – 100 %	Отлично / Зачтено
70 – 84 %	Хорошо / Зачтено
50 – 69 %	Удовлетворительно / Зачтено
0 – 49 %	Неудовлетворительно / Не зачтено

Приложение 1. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Акцент в организации самостоятельной работы студентов ставится на практических занятиях, направленных на освоение музыкально-компьютерных технологий, умению записывать и монтировать собственные сочинения, как минимум на уровне демо записи, создания оригинальных композиций, как чисто электронных, так и смешанных, с участием традиционных акустических инструментов.

Важным элементом обучения является самостоятельное прослушивание и анализ музыкальных произведений созданных с применением компьютерных технологий, участие в обсуждениях работ других студентов, наконец, участие в публичных показах, обсуждениях, дискуссиях связанных с тематикой курса.

Литература для самостоятельной работы

- Алдошина, И. А. Музыкальная акустика: учебник для высших учебных заведений / Ирина Алдошина, Рой Приттс. [2-е изд.]. Санкт-Петербург : Композитор-Санкт-Петербург, 2009. 719 с.
- Андерсен, А. В. Современные музыкальные компьютерные технологии: учеб. пособ. / А. В. Андерсен, Г. П. Овсянкина, Р. Г. Шитикова. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань: Планета музыки, 2013. 223 с.
- Загуменнов А.П. Компьютерная обработка звука [Электронный ресурс]/ Загуменнов А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2006.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7775.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- Заика А.А. Цифровой звук и MP3-плееры [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39572.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- Медведев Е.В. Виртуальная студия на РС. Аранжировка и обработка звука [Электронный ресурс]/ Медведев Е.В., Трусова В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2012.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7889.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- Аллон, С. М. Музыкальная акустика: научное издание / С. М. Аллон, Н. И. Максимов. Москва: Высшая школа, 1971. 284 с.
- Музыкальная акустика: [учеб. пособие] / общ. ред. Н. А. Гарбузова. Москва : Музгиз, 1954. 236 с.
- Музыкальная акустика: учеб. пособие / под ред. Н. А. Гарбузова ; Московская консерватория им. П. И. Чайковского. Кафедра акустики. Москва ; Ленинград : Музгиз, 1940. 246 с.
- Јоhnson, Mark. Finale Power! / M. Johnson. Cincinati : Muska & Lipman, 2002. XVI, 422 р. Высшее гуманитарное образование в условиях современных аудиовизуальных технологий: материалы Всероссийской межвузовской научно-практической конференции 29-30 января 2004 года. Рекомендовано к публикации редакционно-издательским советом СПбГУП / Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов. Санкт-Петербург: СПбГУП, 2004. 184 с.