**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ**

**ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Факультет | Консерваторский |
| 2 | Наименование дисциплины | Компьютерная аранжировка |
| 3 | Направление подготовки | 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство (профиль «Компьютерная музыка и аранжировка») |
| 4 | Курс (ы) обучения | 1, 2, 3 курсы, группы 171КМ, 271КМ, 371КМ |
| 5 | ФИО педагога | Кочеков Владимир Федорович |
| 6 | Способ обратной связи с педагогом | Skype  v­\_kochekov |
| 7 | Дополнительные материалы (лекции, презентации и т.п.) | Будут предоставлены с использованием обратной связи |
| 8 | Срок предоставления выполненного задания | Окончание карантина |

**Инструкция для студентов по выполнению задания**

Все задания должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями и в указанный срок (см. таблицу). В случае затруднения при выполнении задания Вы можете обратиться к преподавателю за консультацией, используя тот способ связи, который указан в таблице.

Задания для 1 курса (группа 171КМ)

Задание № 1.

Осуществить компьютерный набор основных компонентов песни для детей (мелодия бас, аккомпанемент) в программе Sonar 6. Выполнит все необходимые последующие операции – квантизацию, установку баланса. С помощью «мыши» сделать редактуру нотного текста каждой звуковой дорожки.

Задания для 2 курса (группа 271КМ)

Задание № 1.

Сделать компьютерную аранжировку песни для детей в программе Sonar 6 со всеми необходимыми компонентами (мелодия, бас, аккомпанемент, гармоническая фигурация). Выполнит все необходимые последующие операции – квантизацию, установку баланса внутри треков инструментов. На виртуальном пульте осуществить соответствую звуковую балансировку.

Задания для 3 курса (группа 371КМ)

Задание № 1.

Подготовить полную фонограмму 2-куплетной песни для детей в программе Sonar 6, с использованием всех компонентов. Выполнитm все необходимые последующие операции – квантизацию, установку баланса внутри треков инструментов. На виртуальном пульте осуществить соответствую звуковую балансировку. Осуществит общую редактуру. Через программу Sound Forge вывести запись в MP-3 на электронный носитель.