**Группа 3с/н1, гармония**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения занятия | Тема | План | Домашнее задание |
| ***Групповое занятие*** | | | |
| 16.05.2024 | Освоение модуляционных схем в тональности III степени родства | 1) поиск промежуточных тональностей для модуляций в тональности далекого родства;  2) составление модуляционных схем;  3) построение модуляции по цифровке. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| ***Индивидуальная гармония*** | | | |
| 16.05.2024  Кудрявцева В.Н. | Техника поиска тональностей III степени родства | 1) поиск промежуточных тональностей для модуляций в тональности далекого родства;  2) игра модуляции;  3) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| 16.05.2024  Кирик В.Э. | Техника поиска тональностей III степени родства | 1) поиск промежуточных тональностей для модуляций в тональности далекого родства;  2) игра модуляции;  3) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| 16.05.2024  Кравцов Д.В. | Техника поиска тональностей III степени родства | 1) поиск промежуточных тональностей для модуляций в тональности далекого родства;  2) игра модуляции;  3) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| 18.05.2024  Цимбалиста А.И. | Освоение модуляционных схем в тональности III степени родства | 1) составить модулирующую последовательность;  2) записать модуляцию по цифровке;  3) игра модуляции;  4) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| 18.05.2024  Сазонова А.И. | Освоение модуляционных схем в тональности III степени родства | 1) составить модулирующую последовательность;  2) записать модуляцию по цифровке;  3) игра модуляции;  4) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |
| 18.05.2024  Рыжков М.С. | Освоение модуляционных схем в тональности III степени родства | 1) составить модулирующую последовательность;  2) записать модуляцию по цифровке;  3) игра модуляции;  4) гармонический анализ. | 1) играть модуляции по цифровке;  2) гармонический анализ;  3) решение задачи. |