

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.2.ДВ.2. – ИСТОРИЯ НОТАЦИИ

53.03.02 МУЗЫКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ИСКУССТВО ПРОФИЛЬ ФОРТЕПИАНО

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины (модуля) является изучение различных знаковых систем фиксации музыки, позволяющих с помощью графических элементов передавать музыкальную информацию на расстоянии и сохранять ее во времени. Знание этапов развития нотационных систем от античности до наших дней, умение дешифровать музыкальные тексты разных эпох даст возможность адекватного, аутентичного, профессионального прочтения музыкальных произведений.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «История нотации» находится в разделе дисциплин по выбору в цикле Б2 «Истории и теории музыкального искусства»

3. Формируемые компетенции в результате освоения дисциплины (модуля):

ОК – 4; ПК – 6

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «История нотации»:

1. Введение. Нотация как способ передачи информации о музыке
2. Основные этапы развития европейской нотационной системы (от архаики к многоголосию)
3. Нотационная система античности
4. Нотации европейской одноголосной музыки. Дотактовый период.
5. Нотная реформа Гвидо Аретинского.
6. Нотации европейской многоголосной музыки.
7. Система мензуральной нотации
8. История возникновения партитурной нотации. Виды и предназначения партитуры
9. Ключи (виды и функции). Ключи и транспозиция. Камертон
10. Нотационные системы Новейшего времени. Новая эстетика музыки.
11. Новейшие нотационные знаки для различных инструментов

5. Трудоемкость дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

6. Образовательные технологии.

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, семинарские занятия.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций, компьютерные презентации.

7. Контроль успеваемости.

Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.