

## «Ремонт и обслуживание инструмента»

### Место учебной дисциплины в структуре ООП

Блок 1. Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Б1.В.05.

**Цели** освоения дисциплины — развитие практических навыков обращения с различными типами клавишных инструментов.

#### **Задачи:**

- практическое освоение различных вариантов настройки по тюнеру и на слух;
- правильное определение типа клавишного инструмента и механики;
- готовность самостоятельно устранить мелкие неисправности, настроить и отрегулировать клавишный инструмент, на котором предстоит играть;
- знание особенностей микроклиматического влияния на работу и состояние клавишных инструментов.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

#### **Знать:**

основные типы устройства механики:

- а) для клавесина: толкачиков, клавиатуры и механизма соединения клавиатур в двухмануальных инструментах;
- б) для фортепиано: венская, английская (бродвудовская), эраровская.

#### **Уметь:**

- а) для клавесина: правильно удалить сломанные плектры, изготовить новые плектры, знать технику безопасности и правильно владеть инструментарием. Интонировать вновь установленные плектры. Различить тип толкачиков и устранить неисправности, которые могут возникнуть в них. Произвести замену струны, навить петлю (косичку), выбрать нужную длину струны и правильно установить её на колок в инструмент. Отрегулировать демпферы и заменить их в случае износа.
- б) для фортепиано: правильно открывать и закрывать инструмент, уметь снять клап клавиатуры для извлечения предметов попавших вовнутрь.

#### **Владеть:**

- навыками настройки, регулировки и содержания инструмента;
- способностью самостоятельно справиться с проблемами возникающими в процессе эксплуатации инструмента.

#### **Формируемые компетенции:**

Успешное освоение дисциплины позволяет обучающемуся обладать следующими компетенциями:

- способностью демонстрировать умение исполнять музыкальное произведение ярко, артистично, виртуозно (ПК–5);
- способностью владеть тембральными и динамическими возможностями инструмента (ПСК–1.1).

Общая трудоемкость дисциплины — 3 з. е. (108 часов), аудиторная работа — 72 часа. Время изучения: 8 семестр. Промежуточная аттестация: недифференцированный зачет — 8 семестр.