

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОТА БЭНДА И МАЛОГО СОСТАВА С ВОКАЛИСТОМ

(наименование дисциплины (модуля))

Целью освоения курса - формирование у студентов профессиональных компетенций в области взаимодействия с участниками инструментального коллектива, а также развитие их артистического потенциала и исполнительского мастерства.

Студенты освоют техники исполнения произведений в разных стилях для достижения высокой художественной выразительности. Также научатся эффективно работать с бэндом и малыми инструментальными составами. Разовьют навыки ансамблевой игры. Курс направлен на подготовку вокалистов, способных эффективно работать в малых инструментальных ансамблях и демонстрировать высокое качество музыкального исполнения.

Задачи курса:

1. Формирование профессиональной компетенции коллективной работы в бэнде и в малом составе. Развитие коммуникативных и организационных навыков.
2. Развитие музыкального кругозора студентов в контексте их будущей деятельности в эстрадных ансамблях.
3. Развитие навыков музыкальной импровизации, соответствующей стилю исполняемого произведения.
4. Совершенствование ансамблевой культуры
5. Совершенствование навыка сольного и ансамблевого чтения партий, а также умение транспонирования их в разные тональности.
6. Стимулирование творческой инициативы в процессе работы над музыкальными произведениями и их концертного исполнения.
7. Применение на практике музыкально-исполнительских навыков, полученных в ходе занятий по дисциплинам инструментальное пение, эстрадно-джазовое пение, джазовый ансамбль, импровизацию, джазовую гармонию и историю исполнительского искусства.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
--------------	---

По дисциплине (модулю) предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзаменов

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов.