

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный институт искусств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 «РЕМОНТ И НАСТРОЙКА ОРКЕСТРОВЫХ СТРУННЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ»

Программа Бакалавриата по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство, профиль подготовки «Оркестровые струнные инструменты»)

Форма обучения очная

Музыкальный факультет

Кафедра оркестровых инструментов

**Воронеж
2023 г.**

Рабочая программа преддипломной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 г. № 730

Рабочая программа исполнительской практики одобрена на заседании кафедры оркестровых инструментов 17.05.2023 г. Протокол №10

Заведующая кафедрой и.о. профессора С.С. Иванова

Разработчик:

С.С. Иванова, и.о. профессора кафедры оркестровых инструментов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «ремонт и настройка оркестровых струнных инструментов» является

- создание у студента общих теоретических представлений об устройстве и ремонте инструментов.

Задачи дисциплины

- развитие у обучающихся творческих способностей, самостоятельности в работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Учебная дисциплина «ремонт и настройка оркестровых струнных инструментов» относится к профильному модулю дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.01.01, адресована студентам-бакалаврам, обучающимся по направлению подготовки 53.03.02

2.2. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- «педагогическая практика»
- «исполнительская практика»

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс прохождения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство:

| Формируемые компетенции | Планируемые результаты обучения |
|---|--|
| ПК-3 Способен осуществлять ремонт и настройку музыкального инструмента, осваиваемого как специальный в рамках реализуемой профильной направленности образовательной программы | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – конструкцию музыкального инструмента, осваиваемого как специальный; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – диагностировать проблемы в техническом состоянии специального музыкального инструмента; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками настройки и ремонта специального музыкального инструмента. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Всего часов | 5 сем |
|--|-------------|--------------|
| | | Кол-во часов |
| Аудиторные занятия в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Семинары (С) | | |
| Практические занятия (ПЗ): групповые, мелкогрупповые, индивидуальные | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа студента (СРС) | 40 | 40 |

| | | | |
|--|----------|----|----|
| Вид промежуточной аттестации: зачет (3) | | | 3 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | Часов | 72 | 72 |
| | зач. ед. | 2 | 2 |

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Тематическое планирование учебной дисциплины

| № № | Наименование разделов и тем | Всего часов трудо- емко- сти | Аудиторные занятия | | | СРС |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|
| | | | Лек- ции | Се- ми- на- ры | Практи- ческие группо- вые | |
| 1. | Основные виды смычковых музыкальных инструментов и смычков. | 7 | 2 | | | 5 |
| 2. | Материалы, применяемые для изготовления смычковых музыкальных инструментов, их назначения и предъявляемые требования. | 9 | 2 | | 2 | 5 |
| 3. | Материалы, применяемые для изготовления смычков и определение качества изготовления смычков и игровых свойств. | 9 | 2 | | 2 | 5 |
| 4. | Технико-эстетические показатели качества смычковых музыкальных инструментов. Музикально-акустические качества и игровые свойства инструментов. | 11 | 2 | | 4 | 5 |
| 5. | Методы объективной оценки качества инструментов. | 9 | 2 | | 2 | 5 |
| 6. | Струны, виды струн, оценка качества струн. | 11 | 4 | | 2 | 5 |
| 7. | Легкоустранимый ремонт смычковых инструментов. | 16 | 2 | | 4 | 10 |
| Итого: | | 72 | 16 | | 16 | 40 |

4.2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

| № п/п | Наименование разделов и тем | Содержание раздела в дидактических единицах |
|----------|---|--|
| 1. | Основные виды смычковых музыкальных инструментов и смычков. | Основные виды – скрипка, альт, виолончель, контрабас. Предназначение: для сольного, ансамблевого, оркестрового исполнения музыкальных произведений. Национальные народные смычковые инструменты. Страй. Габариты. Основные детали инструментов. Виды смычков, типоразмеры. |
| 2. | Материалы, применяемые для изготовления смычковых музыкальных инструментов, их назначения и предъявляемые требования. | Материалы: древесина разных пород, металлы, пластмассы, клей, красители, волос конский и др. Требования к материалам. Свойства лака. Современные материалы. Различие пород древесины – решающий фактор акустических и игровых свойств инструментов. Свойства пластмассовых масс. Требования к kleям. |
| 3. | Материалы, применяемые для изготовления смычков и определение качества изготовления смычков и игровых свойств. | Фернамбук, граб, черное дерево. Свойства, применение. Требования к волосу для смычка. Ровность смычка, кривизна, упругость. Вес смычков. Влияние на игровые свойства. |
| 4. | Технико-эстетические показатели качества смычковых музыкальных инструментов. Музикально- | Общая характеристика. Динамичность звука по всему диапазону. Тембр инструмента (звонкий, яркий, мягкий, глухой), соответствие масштаба звучности инструмента, его типу. Удобство шейки. Тембровое единство во всех регистрах. |

| | | |
|----|--|---|
| | акустические качества и игровые свойства инструментов. | |
| 5. | Методы объективной оценки качества инструментов. | Визуальный осмотр. Внешняя отделка поверхности инструмента. Проверка оригинальности деталей инструмента. Сохранность лака. Сохранность инструмента (трещины второстепенные и важные). Действие колкового механизма. Оценка звука. |
| 6. | Струны, виды струн, оценка качества струн. | Жильные, синтетические, металлические струны. Свойства, характеристика. Толщина, натяжение, характеристика звучания. |
| 7. | Легкоустранимый ремонт смычковых инструментов. | Обрыв струны. Скрип колков. Недержание строя. Дребезжание струн. Смещение подставки. Загрязнения, пыль внутри инструмента. |

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

4.3.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- изучение программного материала дисциплины (работа с основной и дополнительной литературой);
- изучение рекомендуемых источников;
- работка со словарями и справочниками;
- работка с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- составление плана работы на практических занятиях;

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии, из них – 50% - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий:

Традиционные технологии (типы: вводная, установочная, семинары, практические групповые занятия.

Инновационные технологии: анализ конкретной ситуации, тренинги, информационные технологии.

Интерактивные технологии: работа в малых группах, семинары в виде дискуссий.

5.4. Рекомендации по адаптации рабочей программы учебной дисциплины для обучающихся с инвалидностью и с ОВЗ

Учебный процесс по дисциплине может осуществляться в соответствии с индивидуальным учебным планом с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья обучающихся. В этом случае происходит корректировка соотношения аудиторных и внеаудиторных часов, выделенных на освоение учебной дисциплины, с сохранением ее общей трудоемкости.

По письменному заявлению обучающегося возможно предоставление ассистента (сурдопереводчика, тифлопереводчика) для сопровождения процесса освоения дисциплины.

По просьбе обучающегося с ОВЗ для него разрабатываются адаптированные оценочные средства, позволяющие оценить запланированные результаты обучения и уровень сформированности компетенций, а также определяется подходящий для студента регламент и форма проведения аттестации по дисциплине.

Индивидуальные условия обучения и аттестации по дисциплине обозначаются в личном заявлении обучающегося, переданном в деканат в течение месяца после начала занятий по данной дисциплине, рассматриваются и утверждаются на заседании кафедры.

**6. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАМ И СОДЕРЖАНИЮ
ТЕКУЩЕГО, ПРОМЕЖУТОЧНОГО, ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1 Паспорт фонда оценочных средств

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины * | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|----------------------------------|
| 1. | Основные виды смычковых музыкальных инструментов и смычков. | ПК-3; | Семинар |
| 2 | Материалы, применяемые для изготовления смычковых музыкальных инструментов, их назначения и предъявляемые требования. | ПК-3; | Контрольный урок. |
| 3 | Материалы, применяемые для изготовления смычков и определение качества изготовления смычков и игровых свойств. | ПК-3; | Семинар |
| 4 | Технико-эстетические показатели качества смычковых музыкальных инструментов. Музыкально-акустические качества и игровые свойства инструментов. | ПК-3; | Контрольный урок |
| 5 | Методы объективной оценки качества инструментов. | ПК-3; | Контрольный урок |
| 6 | Струны, виды струн, оценка качества струн. | ПК-3; | Контрольный урок |
| 7 | Легкоустранимый ремонт смычковых инструментов. | ПК-3; | Семинар |

6.4. Примерная тематика практических занятий.

1. Устройство смычковых музыкальных инструментов, основные узлы, детали. Страй смычковых инструментов.
2. Дерево, клей, лак, душка, колки, подставка.
3. Уход и хранение музыкальных смычковых инструментов.
4. Все о смычках. Дерево, волос, колодочка.
5. Разновидности струн, индивидуальный подбор струн к инструментам. Канифоль.

6.7. Примерный перечень вопросов или практические задания к зачету (требования к проведению зачета)

Задания к зачету:

1. Устройство смычковых инструментов.
2. Материалы для изготовления инструментов.
3. Материалы для изготовления смычков.
4. Клей.
5. Материалы для струн.

6. Размеры инструмента.
7. Фабричный и мастеровой инструмент, разница.
8. Мастера инструментов. Характеристика основных школ.
9. Мастера смычков. Характеристика мастеров.
10. Выбор струн. Разновидности струн.
11. Звук инструмента.
12. Борьба с волчками.
13. Канифоль, виды канифоли, применение.
14. Уход, хранение.

При выставлении оценки применяются следующие критерии:

«отлично» - исчерпывающее, последовательно, четко и логически стройно изложенный ответ, свободное владение материалом по теме.

«хорошо» - профессионально грамотное изложение материала, в процессе ответа на дополнительные вопросы – хорошее, но недостаточно полное освещение проблемы.

«удовлетворительно» - знание только основного материала представленного ответа, затруднения в ответе на вопросы, не связанные непосредственно с темой.

«неудовлетворительно» - неуверенное, с большими затруднениями изложение, незнание значительной части материала, отсутствие прочных знаний.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Е. Фадеев. «История, основы производства и ремонта струнных инструментов», Воронеж, 2017 г.
2. История построения струнно-смычковых инструментов в России. 1, 2 том. Санкт-Петербург, 2006 г.
3. М. Горонок «Советы скрипичного мастера», Санкт-Петербург, 2008 г.
4. Е. Витачек. Очерки по истории изготовления смычковых инструментов, Москва, 1952 г., под редакцией Б. Доброхотова.

7.2. Рекомендуемая литература

| № п/ п | Автор(ы) | Наименование | Место и год издания |
|-----------------------|--------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Стахов В. | Скрипка и ее мастера. | Л., 1978 |
| 2. | Пальмин А. | Скрипичные и смычковые мастера. | Л., 1963 |
| 3. | А. Горлов, А Ле- онов | «Производство и ремонт смычковых инст- рументов» | Москва, 1975 г. |

Программное обеспечение дисциплины и Интернет-ресурсы:

<http://www.violin.odessa.ua/bagartpaco.html>

<http://www.soloskripka.ru/articles/violin.html>

<http://sbgorshkov.ru/remont-altov/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения занятий дисциплины в институте имеются

- струнно-смычковые музыкальные инструменты;
- библиотека с необходимым количеством материала;