

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Вологодской области  
«ВОЛОГОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»  
(БПОУ ВО «Вологодский областной колледж искусств»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по учебной работе

 / Л.А. Красноокая/

«27»августа 2015г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**МУЗЫКАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА**

основной профессиональной образовательной программы СПО  
(ППССЗ)

по специальности

53.02.03 Инструментальное исполнительство

(по видам инструментов)

(углубленной подготовки)

Вологда  
2015

Рабочая программа учебной дисциплины **Музыкальная информатика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальностям (углубленной подготовки):  
53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)

Организация-разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области БПОУ ВО «Вологодский областной колледж искусств»

Разработчик:  
Алексеев В. А., преподаватель БПОУ ВО «Вологодский областной колледж искусств»

Одобрено на заседании Предметной (цикловой) комиссии  
«Инструменты народного оркестра и Музыкальное звукооператорское мастерство»  
Протокол №1 от «27» августа 2015г.  
Председатель ПЦК А.Ф. Султаншин

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | <b>стр.<br/>4</b> |
| <b>2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>       | <b>6</b>          |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>11</b>         |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>15</b>         |

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Музыкальная информатика

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО (углубленной подготовки), входящим в состав укрупненной группы специальностей 53.00.00 Музыкальное искусство:

53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации и переподготовки) по специальностям 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Обязательная часть учебных циклов ППССЗ, П.00 Профессиональный цикл, ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины, ОП.06. Музыкальная информатика.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- делать компьютерный набор нотного текста в современных программах;
- использовать программы цифровой обработки звука;
- ориентироваться в частой смене компьютерных программ;

**знать:**

- способы использования компьютерной техники в сфере профессиональной деятельности;
- наиболее употребимые компьютерные программы для записи нотного текста;
- основы MIDI-технологий.

#### **1.4. Перечень формируемых компетенций:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.5. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии.

ПК 1.8. Создавать концертно-тематические программы с учетом специфики восприятия слушателей различных возрастных групп.

ПК 2.5. Применять классические и современные методы преподавания, анализировать особенности отечественных и мировых инструментальных школ.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов;

самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                       | <b>57</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>38</b>          |
| в том числе:   |                    |
| лабораторные занятия   | -                  |
| практические занятия   | 32                 |
| контрольные работы   | 6                  |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>               | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                 | <b>19</b>          |
| в том числе:   |                    |
| выполнение практических заданий, тестирование                      |                    |
| <i>Итоговая аттестация в форме:<br/>Дифференцированного зачета</i> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Музыкальная информатика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)  | Объем часов | Уровень освоения |
|-----------------------------|--|-------------|------------------|
| 1                           | 2  | 3           | 4                |
| <b>Раздел 1.</b>            | <b>Основы акустики и теории тембра. Цифровой звук. Теоретические и практические аспекты цифровой записи.</b>   |             |                  |
| <b>Тема 1.</b>              | <b>Содержание учебного материала.</b> Основы акустики и теории тембра.   | -           |                  |
|                             | Лабораторные работы  | -           |                  |
|                             | <b>Практические занятия.</b> Обучающийся должен закрепить понятия о теоретических и практических аспектах цифровой записи, электромузыкальных инструментах и музыкальных компьютерах, сфере их применения, возможностях Multimedia.  | 2           | 1                |
|                             | <b>Контрольные работы</b>  | -           |                  |
|                             | <b>Самостоятельная работа.</b> Самостоятельно запускать программы, работать в них, сохранять файлы. Загружать и редактировать файлы, созданные в этих программах.  | 0,5         |                  |
| <b>Тема 2.</b>              | <b>Содержание учебного материала.</b> Устройство студии звукозаписи  | -           |                  |
|                             | Лабораторные работы  | -           |                  |
|                             | <b>Практические занятия.</b> Обучающийся должен закрепить понятия о звуковых модулях, амплитудной модуляции, генераторе огибающих, кольцевой модуляции; аналоговой звукозаписи.  | 1           | 2                |
|                             | <b>Контрольные работы</b>  | -           |                  |
|                             | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение материалов по различным аспектам цифровой записи. Конвертирование аудиофайлов в различные форматы. Воспроизводить с помощью специальных программ мультимедийные приложения, аудио- файлы, CD.                              | 0,5         |                  |
| <b>Тема 3.</b>              | <b>Содержание учебного материала.</b> Устройства обработки звука   | -           |                  |
|                             | Лабораторные работы  | -           |                  |
|                             | <b>Практические занятия.</b> Обучающийся должен закрепить понятия об устройствах обработки звука, микшерском пульте, функции ревербераторов, хоруса и подобных эффектов, флэнджере и фазере, эквалайзере, компрессоре/лимитере /гейте, гармонайзере, вокодере и др. устройств. | 1           | 2                |
|                             | <b>Контрольные работы</b>  | 1           |                  |
|                             | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение материалов по различным аспектам обработки звука, иметь представление о функциональных возможностях каждого устройства.  | 1           |                  |
| <b>Раздел II.</b>           | <b>Обработка и реставрация звука.</b>  |             |                  |
| <b>Тема 4.</b>              | <b>Содержание учебного материала.</b> Реставрация фонограмм.   | -           |                  |
|                             | Лабораторные работы  | -           |                  |
|                             | <b>Практические занятия.</b> Анализ различных аудиофайлов. Рассмотрение различных способов их реставрации с целью улучшения качества звучания. Применение средств обработки звука.   | 1           | 2                |
|                             | <b>Контрольные работы.</b>   | -           |                  |
|                             | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Освоение теоретического материала. Запись, оптимизация, эффекты и модули VST и DirectX. Подключаемые модули для реставрации. Запись CD. Сохранение записанных образцов звуковых фрагментов на жестком диске.                        | 0,5         |                  |
| <b>Тема 5.</b>              | <b>Содержание учебного материала.</b> Работа с аудиофайлами в программе Cubase SX.   | -           |                  |
|                             | Лабораторные работы  | -           |                  |
|                             | <b>Практические занятия.</b> Обзор команд главного меню. Редактирование волновых форм в программе Cubase SX. Запись звука с микрофона.   | 1           | 2                |
|                             | <b>Контрольные работы</b>  | -           |                  |

|                    |   |     |   |
|--------------------|---|-----|---|
|                    | <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> Создание, сохранение, открытие, импорт файлов в мультитрековом режиме. Изменение свойств звука отредактированного в режиме правки при открывании в мультитрековом режиме. Основные функции редактирования в мультитрековом режиме: копирование, удаление, вставка, перемещение, создание циклов. | 0,5 |   |
| <b>Тема 6.</b>     | <i>Содержание учебного материала.</i> Работа с лупами в программе Cubase SX.  | -   | 3 |
|                    | Лабораторные работы   | -   |   |
|                    | <i>Практические занятия.</i> Редактирование семплов и лупов.  | 1   |   |
|                    | <i>Контрольные работы</i>   | 1   |   |
|                    | <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> Создание, сохранение композиций с использованием лупов на определенную цифровку.   | 1   |   |
| <b>Раздел III.</b> | <b>Программные MIDI- аранжировщики. Технология создания и редактирования MIDI – аранжировки.</b>  |     |   |
| <b>Тема 7.</b>     | <i>Содержание учебного материала.</i> Программа автоаранжировки синтезатора «Cassio».   | -   | 2 |
|                    | Лабораторные работы   | -   |   |
|                    | <i>Практические занятия.</i> Выбор стилей автоаккомпанемента. Настройка функции автоаккомпанемента. Загрузка демонстрационных стилей и файлов аранжировок.  | 1   |   |
|                    | <i>Контрольные работы</i>   | -   |   |
|                    | <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> Создавать фрагменты аранжировок в различных музыкальных стилях и направлениях на основе гармонической последовательности.  | 1   |   |
| <b>Тема 8.</b>     | <i>Содержание учебного материала.</i> Режим секвенсора.   | 1   | 3 |
|                    | Лабораторные работы   | -   |   |
|                    | <i>Практические занятия.</i> Запись мелодии и ее редактирование. Ввод аккордов для предполагаемой мелодии. Работа с солирующей партией и мелодией. Гармонизация и гуманизация мелодии   | 1   |   |
|                    | <i>Контрольные работы</i>   | 1   |   |
|                    | <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> Создавать фрагменты аранжировок в различных музыкальных стилях и направлениях на основе гармонической последовательности. Сохранять фрагменты аранжировок как стандартные MIDI – файлы. Открывать и редактировать фрагменты в программном MIDI – секвенсоре.                                     | 1   |   |
| <b>Раздел IV.</b>  | <b>Нотные редакторы. Технология набора и редактирования нотного текста. Подготовка к печати нотных изданий.</b>   |     |   |
| <b>Тема 9.</b>     | <i>Содержание учебного материала.</i> Возможности современных программ нотной верстки. Глобальное редактирование нотного текста. Форматирование и разбивка на страницы. Графика и дополнительные возможности. Альтернативные способы ввода, распознавание нотного текста, экспорт результатов работы.                                       | -   | 3 |
|                    | Лабораторные работы   | -   |   |
|                    | <i>Практические занятия.</i> Знакомство с интерфейсом изучаемой программы и её возможностями. Повторение основ теории музыки и курса гармонии в пределах программы для музыкальных училищ. Общие принципы графического оформления нотного текста.   | 3   |   |
|                    | <i>Контрольные работы</i>   | -   |   |
|                    | <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> Производить набор и редактирование нотных примеров при помощи мыши и клавиатуры.   | 1   |   |
| <b>Тема 10.</b>    | <i>Содержание учебного материала.</i> Работа в нотном редакторе Finale.   | -   | 3 |
|                    | Лабораторные работы   | -   |   |
|                    | <i>Практические занятия.</i> Обзор команд главного меню. Ручная расстановка и удаление нот, нотных знаков и символов с помощью нотной палитры. Запись нот при помощи клавиатуры. Сохранение нотных фрагментов.  | 2   |   |



|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
|                  | <b>Контрольные работы</b>   | - |   |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ввод названия, автора, дополнительной информации, располагаемой внизу страниц, формат листа и расположение. Выбор инструментов. Выбор размера и тональности. Выбор темпа и величины затакта. Открытие и сохранение файла в Finale. | 1 |   |
| <b>Тема 11.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Редактирование в нотном редакторе Finale.   | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Редактирование нот в нотном редакторе (вставка, копирование, удаление, перемещение), нотоносцев, тактов и т.д. Finale. Штрихи, динамические нюансы.  | 2 |   |
|                  | <b>Контрольные работы</b>   | - | 2 |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Набор нотного текста. Ввод нот с MIDI клавиатуры и при помощи мыши в различных режимах набора. Ввод дополнительных элементов партитуры: лиги, вилки, штрихи, термины и лирика.   | 1 |   |
| <b>Тема 12.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Подготовка партитуры к изданию.   | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Оформление партитуры, извлечение партий, вёрстка, особые приемы редактирования. Установка количества тактов в строке. Скрытие строк, не содержащих нот. Подтекстовка, вольты, транспонирование.  | 2 |   |
|                  | <b>Контрольные работы.</b> Тест на усвоение знаний изученного материала.  | 2 | 3 |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Закрепление пройденного материала.   | 2 |   |
| <b>Раздел V.</b> | <b>Программные MIDI – секвенсоры. Технология создания и редактирования стандартного MIDI –файла.</b>  |   |   |
| <b>Тема 13.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Понятие MIDI. Формат MIDI файлов. Коммутация. Кодировка MIDI. MIDI сообщения, контроллеры, принцип работы секвенсора.   | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Настройка программ и инструментов для поканальной записи MIDI. Использование волновых форм в MIDI-композициях.   | 2 | 3 |
|                  | <b>Контрольные работы</b>   | - |   |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Обзор программ сведения MIDI и волновых форм звука.  | 1 |   |
| <b>Тема 14.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Работа в окне проекта программы- секвенсора Cubase SX.  | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Настройка Cubase SX на работу с внешними устройствами управления. Синхронизация Cubase SX с внешними устройствами. Настройка метронома.  | 2 | 3 |
|                  | <b>Контрольные работы</b>   | - |   |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Создание проекта. Добавление треков. Запись MIDI и звука.  | 1 |   |
| <b>Тема 15.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Редактирование в программе-секвенсоре Cubase SX.  | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Запись и редактирование нот с использованием MIDI-клавиатуры. Добавление канала, подключение VST-инструментов.   | 2 | 2 |
|                  | <b>Контрольные работы</b>   | - |   |
|                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Загрузка файла с проектом. Анализ демо-проектов.   | 1 |   |
| <b>Тема 16.</b>  | <b>Содержание учебного материала.</b> Инструментарий для синтеза звука.   | - |   |
|                  | Лабораторные работы   | - |   |
|                  | <b>Практические занятия.</b> Применение плагинов. Обзор возможностей звуковых модулей Boo Bass, FL Keys, Sytrus. Сборка композиции.   | 1 | 3 |

|   |  |           |   |
|---|--|-----------|---|
|   | <b>Контрольные работы</b>  | -         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Составление плана аранжировки, сочинение фактурных линий, подбор тембров для будущей композиции.  | 1         |   |
| <b>Тема 17.</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b> Редактирование миди-сообщений.в программе-секвенсоре Cubase SX.  | -         | 3 |
|   | Лабораторные работы  | -         |   |
|   | <b>Практические занятия.</b> Применение VST-плагинов. Применение квантизации. Работа в редакторе List Editor. Инструменты окна Key Editor. Transpose- транспонирование выделенных MIDI-нот.              | 1         |   |
|   | <b>Контрольные работы</b>  | -         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Анализ и редактирование записанных партий.  | 1         |   |
| <b>Тема 18.</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b> Редактирование аудиосообщений.в программе-секвенсоре Cubase SX.  | -         | 3 |
|   | Лабораторные работы  | -         |   |
|   | <b>Практические занятия.</b> Использование Audio Part Editor для редактирования аудиосообщений в пределах части. Редактирование аудиосообщений с помощью Sample Editor. Применение встроенных обработок. | 1         |   |
|   | <b>Контрольные работы</b>  | -         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Обработка аудиосообщений с помощью плагинов.  | 1         |   |
| <b>Тема 19.</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b> Автоматизация.   | -         | 3 |
|   | Лабораторные работы  | -         |   |
|   | <b>Практические занятия.</b> Применение автоматизации эффектов в реальном времени. Использование программируемых слайдеров.  | 2         |   |
|   | <b>Контрольные работы</b>  | -         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Выбор необходимой части композиции для использования автоматизации. Программирование миди – клавиатуры.   | 1         |   |
| <b>Тема 20.</b>   | <b>Содержание учебного материала.</b> Сведение композиции.   | -         | 3 |
|   | Лабораторные работы  | -         |   |
|   | <b>Практические занятия.</b> Экспорт сведенной композиции. Обработка аудиотреков и треков VSTi. Панорамирование. Частотная коррекция.  | 2         |   |
|   | <b>Контрольные работы</b>  | 1         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Использование всех изученных средств для создания собственной фонограммы.   | 1         | - |
| Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)                       |  |           |   |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены) |  |           |   |
| <b>Всего:</b>   |  | <b>57</b> |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы;
- 9-ть, объединенных в локальную сеть (с высокоскоростным доступом в Internet) компьютеров (8 ученических и один преподавательский), имеющих следующие компоненты (для каждого рабочего места):
  - процессор Celeron 2000 MHz (или выше);
  - ОЗУ DDR DRAM 512 MB;
  - CD-ROM или DVD-ROM;
  - компоненты для мультимедийной работы;
  - звуковая плата Creative SoundBlaster Live 5. 1;
  - активная 4-октавная (или 5-октавная) MIDI клавиатура;
  - динамический микрофон;
  - головные телефоны (наушники) закрытого типа.

Компьютер преподавателя, кроме того, укомплектован дисководом CDRW и студийными акустическими системами.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

**Основная литература:**

1. Бровко В. Аранжировка и партитура за 5 минут. – СПб.: Композитор, 2004.
2. Виноградов Ю. Математика и информатика: учебник для ССУЗов. – М.: Академия, 2014.
3. Информатика. Журнал. (Приложение к газете «1 сентября»), 2014.
4. Квинт И. Видеосамоучитель SOUND FORGE 9. – СПб.: Питер, 2009.
5. Музыка и электроника. Журнал 2014, 2015, 2016

**Перечень дополнительной литературы и средств обучения:**

1. Антонов Л. Реставрация фонограмм – принципы и технология // Звукорежиссер, 2001. - № 8. – с.60 – 63; -№ 9. – с.68 – 75; - № 10. – с.68. – 75.
2. Артемьев Э. "... Электроника позволяет решить любые эстетические и технические проблемы..." // Звукорежиссер, 2001. - № 2. – с.56 – 61.

3. Белунцов В. Музыкальные возможности компьютера. Справочник. – СПб.: Издательство Питер, 2000. – 432 с.: ил.
4. Белунцов В. Компьютер для музыканта. Самоучитель – СПб.: Издательство Питер, 2001. – 464 с.: ил.
5. Гарриус Скотт Р. Sound Forge. Музыкальные композиции и эффекты. Пер. с англ. – СПб.: БХВ – Петербург; 2002. – 384 с.; ил.
6. Деревских В. Музыка на РС своими руками. – СПб.: БХВ – Петербург; Издательская группа “Арлит”, 2000. – 352 с.: ил.
7. Деревских В.В. Синтез и обработка звука на РС. – СПб.: БХВ – Петербург; 2002. – 352 с.: ил.
8. Дубровский Д.Ю. Компьютер для музыкантов любителей и профессионалов. Практическое пособие. – М.: Издательство ТРИУМФ, 1999. – 400с.: ил.
9. Живайкин П.Л. 600 звуковых и музыкальных программ. – СПб.: БХВ – Петербург; 1999. – 624 с.: ил.
10. Живайкин П. Запись ударных инструментов в MIDI // Шоу – мастер, 2000. – №2. – с.114 – 117.
11. Живайкин П. Программные модули (Plug – in) // Звукорежиссер, 2002. – №3. – с.3 – 29.
12. Живайкин П. Рифы, которые не надо обходить стороной // Шоу – мастер, 2001. – №4. – с.72 – 73.
13. Живайкин П. Портрет мелодии в интерьере // Шоу – мастер, 2002. – №1. – с.118 – 120.
14. Живайкин А., Титова С. Как музыканту найти в Интернете что – нибудь полезное для себя? // Шоу – мастер, 2001. – №4. – с.74 – 75.
15. Живайкин П. Необязательные, но очень полезные компьютерные программы // Шоу – мастер, 2001. – №3. – с.108 – 112.
16. Живайкин П. Хроника пикирующего аранжировщика // Шоу – мастер, 2001. – №1. – с.123 – 124.
17. Живайкин П. Изменение тембра инструмента средствами MIDI – аранжировщики // Шоу – мастер, 2000. – №4. – с.81 – 83.
18. Живайкин П. Симфония на пять секунд // Звукорежиссер, 2001. – №6. – с.50 – 53.
19. Живайкин П. Программные MIDI – секвенсоры // Звукорежиссер, 2001. – №8. – с.3 – 22.
20. Живайкин П. Автоаранжировщик – помощник или конкурент? // Звукорежиссер, 2001. – №9. – с.64 – 67.
21. Живайкин П. Аранжировка ударных инструментов на компьютере // Звукорежиссер, 2001. – №7. – с.46 – 50.
22. Живайкин П. Аранжировка баса на компьютере // Звукорежиссер, 2001. – №10. – с.76 – 78.
23. Загуменнов А.П. Plug-ins. Встраиваемые приложения для музыкальных программ. – М.: ДМК, 2000.-144с.;ил
24. Зелинский С.Э. Эффективное использование ПК – М.: ДМК Пресс, 2002. – 846 с.; ил.

25. Зуев Б.А. Программный синтезатор ReBirth RB- 338 – М.: Издательство ЭКОМ, 1999. – 208 с.: ил.
26. Зуев Б.А., Денисенко П.Л. Искусство программирования миди – файлов. – М.: Издательство ЭКОМ, 2000. – 208 с.: ил.
27. Карцев А., Оленев Ю., Павчинский С. Руководство по графическому оформлению нотного текста. – М.: Издательство “Музыка”, 1973.- 167 с.
28. Кондрашин П. Принципы расстановки микрофонов // Звукорежиссер, 2000. –№10. – с.56 – 61.
29. Кондрашин П. Музыкальные инструменты перед микрофоном // Звукорежиссер, 2001. –№1. – с.45 – 49; - №3. – с.62 – 66; - №4. – с. 56. – 60; - №5. – с.66 – 68.
30. Кондрашин П. Музыкальные коллективы перед микрофоном // Звукорежиссер, 2001. –№7. – с.42 – 44; - №8. – с.46 – 48; - №9. – с. 54. – 57; - №1.- 2002 – с.44 – 45.
31. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия ПК 2002 – М.: ОЛМА – ПРЕСС, 2002. – 920 с.: ил.
32. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия Интернет. – М.: ОЛМА – ПРЕСС, 2002. – 607 с.: ил.
33. Леонтьев В. Турецкий Д. Новейшая энциклопедия программ. – М.: ОЛМА – ПРЕСС, 2002. – 846 с.; ил.
34. Медведев Е.В., Трусова В.А. “Живая” музыка на РС. – СПб.; БХВ – Петербург; 2002. – 720 с.; ил.
35. Медников В.В. Основы компьютерной музыки. – СПб.; БХВ – Петербург; 2002. – 336 с. ил.
36. Михайлов А.Г., Шилов В.Л. Практический англо – русский словарь по компьютерной музыке. – М.: ОЛМА – ПРЕСС, 2002. – 607 с.: ил.
37. Монахов Д. Нотные редакторы // Музыкальное оборудование, 1999. - № 12. – с.28 – 45.
38. Нечитайло С. Sakewalk 9.0 // Музыкальное оборудование, 1999. - № 12. – с. 96 – 110.
39. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Персональный оркестр ... в персональном компьютере. – СПб.: Полигон, 1997. – 180 с.: ил.
40. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Звуковая студия в РС – СПб.: «ВНУ – Санкт – Петербург», 1998. – 256 с.: ил.
41. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Персональный оркестр в РС – СПб.: «ВНУ – Санкт – Петербург», 1998. – 240 с.: ил.
42. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Аранжировка музыки на РС. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 1999. – 272 с.: ил.
43. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Музыка на РС. Sakewalk. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 1999. – 512 с.: ил.
44. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Sakewalk Pro Audio 9. Секреты мастерства. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 2000. – 432 с.: ил.

45. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. S cakewalk. Примочки и плагины. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 2001. – 272 с.: ил.
46. Петелин Ю.В., Петелин Р.Ю. Музыкальный компьютер. Секреты мастерства. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 2001. – 608 с.: ил.
47. Рабин Д.М. Музыка и компьютер: настольная студия. / Пер. с англ. Р.Н. Онищенко и А.Э. Лашковский; - Мн.: ООО “Попурри”, 1998. – 172 с. ил.
48. Радзишевский А. Компьютерная обработка звука. – М.: «Нолидж», 2000 – 240с.;ил
49. Сагман С. Microsoft Office 2000. – М.: ДМК Пресс, 2002. – 672 с.; ил.
50. Смирнов Д.С., Логутенко О.И. Аппаратные средства мультимедиа. Аудиосистема РС. – СПб.: «БХВ – Санкт – Петербург», Издательская группа “Арлит”, 1999. – 384 с.: ил.
51. Фёдоров А. ReBirth RB –338 2.0 // Музыкальное оборудование, 1999. - № 11. – с.66 – 78.
52. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс. – М.: ИНФА –М, 2001. – 480 с.; ил.
53. Фролов М. Учимся музыке на компьютере. Самоучитель для детей и родителей. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2000. – 272 с.
54. Харуто А.В. “Музыкальная информатика. Компьютер и звук” Учебное пособие. – М, МГК им. Чайковского. - 2000.— 387с., илл.
55. Чеджемов В. Домашняя студия начала XXI века // Шоу – мастер, 2000. – №4. – с.70 – 73.

#### ***INTERNET – источники:***

- <http://www.musicssystem.ru/> Интернет-проект поддержки музыкантов.
- <http://www.russianseattle.com/music/soft.htm> Статьи о наиболее популярных музыкальных программах, пособия и руководства по обращению с музыкальным софтом, аналитические материалы на тему музыки.
- <http://martin.homepage.ru/Rmain.htm> Музыкальная программа о электронной и прогрессивной музыке.
- <http://www.3dnews.ru/multimedia/music-soft/> Музыкальный софт-рейтинг.
- <http://www.musicmag.ru/info/soft/audiosoft2003.htm> Лучший музыкальный софт 2003.
- [http://gfuniver.udm.net/work/public\\_html/magazine/Music/00mus\\_soft.htm](http://gfuniver.udm.net/work/public_html/magazine/Music/00mus_soft.htm) Обзор программ для работы со звуком и музыкой.
- <http://musicpc.h11.ru/programs.shtml> Описание различных программ и модулей по работе со звуком.
- [http://www.cinfo.ru/CI/CI\\_192-193\\_8-9/Articles/Sound\\_192.htm](http://www.cinfo.ru/CI/CI_192-193_8-9/Articles/Sound_192.htm) Описание муз. программ.
- <http://www.randomsound.ru/> Сайт о звуковом оборудовании и не только.
- <http://audio.narod.ru/programm/plugins/vst/14/> Все о создании музыки на РС: Музыкальные новости, Программы, Статьи.Музыкальная документация,

Тексты по созданию музыки, Современная электронная музыка, Аранжировка и т.д.

<http://public.uic.rsu.ru/~skritski/scourses/WebTutor/Sound/sound.htm> Общие сведения о цифровом звуке. Программы. Обзоры.

<http://catalog.online.ru/rus/themes.aspx?id=7665&r=0> Статьи, руководства и программы для работы со звуком.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки<br/>результатов обучения</b>  |
|--|---|
| <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– способы использования компьютерной техники в сфере профессиональной деятельности;</li><li>– часто используемые компьютерные программы для записи нотного текста;</li><li>– основы MIDI-технологий.</li></ul> <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– делать компьютерный набор нотного текста в современных программах;</li><li>– использовать программы цифровой обработки звука;</li><li>– ориентироваться в частой смене компьютерных программ.</li></ul> | <i>Практические занятия.</i><br><i>Самостоятельная работа.</i><br><i>Проверка творческих заданий.</i><br><i>Терминологические зачеты.</i><br><i>Тесты / по разделам/.</i><br><i>Дифференцированный зачет.</i> |