

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа выполняется студентами **заочной формы обучения**. Необходимо выбрать один из вариантов в соответствии с порядковым номером в академическом журнале. Для выполнения задания необходимо изучить литературу по теме и оформить ее в соответствии с планом. Изложение должно отличаться композиционной четкостью, логичностью, грамотностью.

Вариант № 1

1. Виды аудиоинтерфейсов.
2. Способы подключения аудиоинтерфейса к компьютеру.
3. Работа с аудиоинтерфейсом.

Вариант № 2

1. Волновой редактор “Adobe Audition”
2. Интерфейс программы “Adobe Audition”.
3. Принцип работы в программе “Adobe Audition”.

Вариант № 3

1. Волновой редактор Steinberg “WaveLab”.
2. Интерфейс программы Steinberg “WaveLab”
3. Волновой редактор Magix “Sound Forge”.

Вариант № 4

1. Интерфейс программы Magix “Sound Forge”.
2. Принцип работы в волновом редакторе Magix “Sound Forge”.
3. Многоканальный аудиоредактор (DAW) MOTU “Digital Performer”.

Вариант № 5

1. Интерфейс программы MOTU “Digital Performer”.
2. Работа с проектом в программе MOTU “Digital Performer”.
3. Форматы вывода файлов в программе MOTU “Digital Performer”.

Вариант № 6

1. Знакомство с программой Cockos “Reaper”.
2. Многоканальный аудиоредактор (DAW) Harrison “Mixbus 32C”.
3. Интерфейс программы Harrison “Mixbus 32C”.

Вариант №7.

1. Работа с программой Harrison “Mixbus 32C”.
2. Многоканальный аудиоредактор (DAW) “Cakewalk By BandLab”.
3. Интерфейс программы “Cakewalk By BandLab”.

Вариант №8.

1. Многоканальный аудиоредактор (DAW) AVID “Pro Tools”.
2. Интерфейс программы AVID “Pro Tools”.
3. Многоканальный аудиоредактор (DAW) “Adobe Audition” (multitrack).

Вариант №9.

1. Интерфейс программы “Adobe Audition” (multitrack).
2. Работа в программе “Adobe Audition” (multitrack).
3. Многоканальный аудиоредактор (DAW) Presonus “Studio One”.

Вариант №10.

1. Интерфейс программы Presonus “Studio One”.
2. Работа в программе Presonus “Studio One”.
3. Многоканальный аудиоредактор (DAW) Steinberg “Cubase”.

Вариант №11.

1. Интерфейс программы Steinberg “Cubase”.
 2. Работа в программе Steinberg “Cubase”.
- Волновой редактор Magix “Sound Forge”.