

Преподаватели: Ахмедов А.Ш., Аль-Тибби В.Х.

Название модуля, МДК, дисциплины:

ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.

МДК.02.01 Микропроцессорные системы

МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования

Дата проведения экзамена: 08.04.2020

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЭКЗАМЕНА
с использованием электронного обучения, дистанционных
образовательных технологий**

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 08.04.2020 с 9.00 до 13.00.
2. На экзамен допускаются студенты не имеющих задолженностей по практическим работам.
3. Студенту важно помнить, что после подключения к онлайн экзамену преподаватель проводит идентификацию личности студента (по адресу электронной почты). Затем преподаватель просит студентов, чтобы они обзорно, с помощью веб-камеры, показали помещение, в котором они находятся на предмет ОТСУТСТВИЯ посторонних лиц. После этого преподаватель ставит в известность студентов, о том что будет вестись видеозапись всего происходящее на экране webex.
4. Выбор варианта экзаменационного билета осуществляется в следующем порядке:

Воспользуемся генератором случайных чисел в режиме онлайн (например по ссылке <https://castlots.org/generator-sluchajnyh-chisel/>). Количество студентов в группе 22. Сгенерируем сразу последовательность 22 случайных чисел из диапазона чисел 1-22 исключая повторения чисел. Полученная последовательность чисел будет соответствовать порядковым номерам студентов в журнале и будут номерами вариантов билетов. Все это фиксируем в ведомости. Ссылка на экзаменационные билеты выкладывается преподавателем после идентификации всех допущенных студентов.

5. Экзаменационный билет состоит из двух практических вопросов по МДК 02.01 и одного практического задания по МДК 02.02, которые соответствуют требованиям необходимым для оценки знаний, умений, навыков и видов

деятельности, характеризующие этапы формирования профессиональных компетенций в процессе освоения образовательной программы.

6. В соответствии с выбранным билетом студенту предоставляется 90 мин. на подготовку и демонстрации практических заданий.
7. После того, как студент будет готов к ответу, он отправляет выполненные практические задания на FTP сервер (адрес FTP, параметры авторизации студентам известны) и сигнализирует преподавателю о своей готовности. Это можно сделать написав в чате сообщение.
8. Преподаватель проверяет корректность и ход выполнения практического задания и предоставляет студенту возможность ответить на вопросы по практическому заданию. Для устного ответа достаточно включить микрофон. При необходимости преподаватель может задавать уточняющие вопросы.
9. На основании проверки выполнения практического задания выставляется соответствующая оценка студенту. Оценка за экзамен объявляется после сдачи экзамена всеми студентами и в соответствии со следующими критериями:
 - **отметка «отлично»** выставляется, если студент правильно ответил на теоретический вопрос и верно с обоснованием решил практическое задание.
 - **отметка «хорошо»** выставляется, если студент ответил на теоретический вопрос, решил практическое задание, но допустил неточности при ответе на теоретический вопрос.
 - **отметка «удовлетворительно»** выставляется, если студент решил практическое задание, но не ответил на теоретический вопрос.
 - **отметка «неудовлетворительно»** выставляется во всех остальных случаях.
10. Студенты, которые были не допущены к экзамену, обязаны ликвидировать свои задолженности в течении 1 недели. Затем сдача экзамена производится по описанному выше алгоритму с согласованием даты проведения пересдачи с учебной частью.
11. Студенты, которые не сдали или не появились на экзамен, обязаны пройти описанную выше процедуру сдачи экзамена с согласованием даты проведения пересдачи с учебной частью.
12. В случае повторной неявки или вновь получения отметки «неудовлетворительно» пересдача экзамена переносится на неопределённый срок после завершения объявленного режима ограничения.