

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.08 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**
с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Преподаватель: Самойлова Татьяна Анатольевна

Специальность: 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (по отраслям)»

Группа: АТ-32

Дата проведения экзамена: 17 июня 2020 г.

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 17.06.2020 с 09.00.

2. На экзамен допускаются студенты, не имеющие 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, а также справочно-информационных материалов. После этого преподаватель включает запись проведения данного экзамена.

4. Подключение студентов производится подгруппами по 6 человек в алфавитном порядке. Каждая следующая подгруппа подключается после выхода предыдущей.

5. Выбор вариантов экзаменационного билета осуществляется в соответствии с порядковым номером в журнале. Экзаменационные билеты выкладывается преподавателем после идентификации допущенных студентов.

6. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одного практического задания, которые соответствуют требованиям необходимым для оценки знаний, умений, навыков и видов деятельности, характеризующие этапы формирования профессиональных компетенций в процессе освоения образовательной программы.

7. В соответствии с выбранным билетом студенту предоставляется 45 мин. на подготовку к ответу .

8. После того, как студент будет готов к ответу, он сигнализирует преподавателю о своей готовности. Это может быть сообщено преподавателю с помощью микрофона, либо с помощью кнопки «Поднять руку», либо написав в чате сообщение.

9. Преподаватель предоставляет студенту возможность ответить на экзаменационный билет. Для устного ответа достаточно включить микрофон. Ответ на теоретический вопрос осуществляется в устной форме. При необходимости преподаватель может задавать уточняющие вопросы.

Письменный отчет ответа студента на практический вопрос студент после подготовки отправляет в виде скан-копии листа на электронную почту.

10. На основании ответа на теоретические вопросы выставляется соответствующая оценка студенту. Оценка за экзамен оглашается сразу после ответа в соответствии со следующими критериями:

- отметка «отлично» выставляется, если студент правильно ответил на теоретические вопросы и верно с обоснованием выполнил практическое задание

- отметка «хорошо» выставляется, если студент ответил на вопросы, решил практическое задание, но допустил неточности при ответе на теоретический вопрос.

- отметка «удовлетворительно» выставляется, если студент решил практическое задание, но не ответил на теоретические вопросы.

- отметка «неудовлетворительно» выставляется во всех остальных случаях.

11. В случае если в ходе проведения экзамена произошёл сбой технических средств обучающегося, он должен сообщить преподавателю об этом в телефонном режиме. Преподаватель фиксирует факт неявки обучающегося по уважительной причине. При устранении неполадок в течение ближайшего времени, преподаватель принимает решение о допуске студента к экзамену, в противном случае, на основании заявления, обучающемуся назначается дата пересдачи.

12. Студенты, которые не допущены, не сдали или не появились на экзамен, являются задолжниками и обязаны пройти описанную выше процедуру сдачи экзамена. Для пересдачи экзамена студенту, имеющему задолженность, необходимо заполнить и отправить заявление на пересдачу (в электронном виде) на имя заведующего отделением. Далее, заведующий отделением согласует с преподавателем дату пересдачи, информирует о ней студента, оформляет направление на пересдачу.