

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА по междисциплинарному курсу
МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов
радиоэлектронной техники**

с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Преподаватель: Богданов Н.Ф.

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

Группа	Дата проведения	Время проведения
АТ-22	06.06.2020	10.10
АТ-23 к	04.06.2020	10.10

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 4.06.2020 в соответствии с расписанием с 10.10. Студенту необходимо открыть ссылку в электронной почте за 10 минут до начала экзамена.

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 обязательно включает запись проведения данного экзамена. Камера студента должна быть включена, а микрофон выключен.

4. Рассылка экзаменационных билетов на электронную почту студента преподавателем осуществляется после идентификации всех допущенных студентов. Номер билета соответствует порядковой записи ФИО студента в журнале группы.

5. Экзаменационный билет включает в себя два вопроса теоретический и практический, на подготовку ответа студенту отводится 45 минут.

6. После подготовки к ответу студент поднимает руку (в программе) или в паузе включает микрофон и спрашивает разрешения преподавателя о возможности начала ответа по билету. При получении разрешения студент называет фамилию и номер билета.

7. При ответе сначала студент называет номер вопроса и зачитывает его формулировку, а затем отвечает материал вопроса. По окончании ответа по этому вопросу студент должен спросить разрешение у преподавателя перейти к следующему вопросу билета. Если разрешение получено, то студент зачитывает второй вопрос билета и начинает отвечать. По окончании ответа студент должен подтвердить, что материал изложен полностью.

8. Если преподаватель задает уточняющий вопрос, то ответ на него студент должен дать без предварительной подготовки. По окончании ответа по билету студент должен выйти из программы экзамена.

9. Критерии оценки ответа:

– оценка «отлично» выставляется, если студент правильно ответил на теоретический вопрос и верно с обоснованием решил практическое задание и смог точно и верно пояснить свои действия.

– оценка «хорошо» выставляется, если студент ответил на теоретический вопрос, решил практическое задание, но допустил неточности при ответе на теоретический вопрос или не смог точно пояснить свои действия.

– оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент решил практическое задание, но не ответил на теоретический вопрос.

– оценка «неудовлетворительно» выставляется во всех остальных случаях.

10. В случае если в ходе проведения комплексного 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.

11. Студенты, которые не допущены, не сдали или не появились на экзамен, являются задолжниками и обязаны пройти описанную выше процедуру сдачи экзамена. Для пересдачи 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.

Преподаватель

Н.Ф. Богданов