

# **ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА**

**по дисциплине ОП.16 Радиотехнические цепи и сигналы  
с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных  
технологий**

**Преподаватель: Анисимова Ноэми Ефимовна  
Специальность 11.02.01 Радиоаппаратростроение  
Группа РАС-21  
Дата проведения экзамена: 29 июня 2020 г.**

1. Экзамен проводится на платформе [cisco.webex.com](https://cisco.webex.com) в соответствии с расписанием 29.06.2020 с 9.00 до 15.00.

2. На экзамен допускаются студенты, не имеющие задолженности по лабораторным и практическим работам.

3. Студенту важно помнить, что после подключения к онлайн экзамену, преподаватель проводит идентификацию личности студента. 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.

4. Веб-камеры должны оставаться включенными в течение всего экзамена.

5. Выбор номера экзаменационного билета для каждого студента осуществляется с помощью генератора случайных чисел и демонстрируется студентам преподавателем на экране монитора. после идентификации экзаменуемых.

Полученная последовательность чисел соответствует номерам билетов и порядковому номеру студента в экзаменационной ведомости. Номера билетов фиксируются в экзаменационной ведомости. Рассылка экзаменационных билетов осуществляется преподавателем на электронную почту студентов после идентификации всех допущенных к экзамену студентов.

6. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одной практической задачи, которые соответствуют требованиям, необходимым для оценки приобретенных знаний, умений, навыков, демонстрирующих результат освоения студентом дисциплины, а также формирования общих и профессиональных компетенций.

7. Студенту предоставляется 45 мин. на подготовку ответа на экзаменационный билет. Во время подготовки ответа студенту предоставляется право пользоваться предоставленными преподавателем графиками, диаграммами и формулами.

По истечении этого времени студент должен выслать ответы на экзаменационный билет в виде файла-отчета или фото рукописных листов ответов на вопросы билета на электронную почту преподавателя.

8. Если студент готов к ответу раньше 45 мин., он сообщает преподавателю о своей готовности с помощью микрофона, либо с помощью кнопки «Поднять руку», либо, написав сообщение в чате.

9. После получения ответа на билет через обозначенное время, преподаватель предоставляет возможность студенту ответить на экзаменационный билет. Для ответа студент должен включить микрофон.

10. Преподаватель демонстрирует на экране монитора выполненные студентом задания с помощью функции «Открыть совместный доступ к контенту». Студент поясняет выполнение им заданий в соответствии с вариантом экзаменационного билета. Преподаватель может задавать вопросы, относящиеся к заданиям данного экзаменационного билета, для выявления понимания студентом сути вопроса. При необходимости, преподаватель выделяет и подчеркивает ошибки, используя функцию «Аннотирование».

11. На основании ответа на теоретические вопросы, решения задачи, ответов на дополнительные вопросы студенту выставляется соответствующая оценка. Оценка за экзамен оглашается сразу после ответа студента в соответствии с критериями. При оценке ответа используется пятибалльная система.

#### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно и в полном объеме ответил на оба теоретических вопроса и решил задачу;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно, но не в полном объеме ответил на один теоретический вопрос, допустил незначительные ошибки при решении задачи;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который не в полном объеме ответил на оба теоретических вопроса, допустил грубые ошибки при решении задачи;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется во всех остальных случаях.

12. 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.

13. Студенты, не допущенные к экзамену, получившие на экзамене оценку «неудовлетворительно», или не явившиеся на экзамен, считаются 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. Заведующий отделением согласует с преподавателем дату пересдачи, информирует о ней студента и оформляет направление на пересдачу.

14. В случае повторной неявки или вновь получения оценки «неудовлетворительно» пересдача экзамена переносится на неопределённый срок после завершения объявленного режима ограничения в связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой