

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.04 МАТЕМАТИКА
(включая алгебру и начала математического анализа; геометрию)
с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных
технологий**

Преподаватели: Алексеев Валерий Владимирович,
Алексеева Екатерина Валерьевна,
Грищенко Лариса Петровна,
Косенко Людмила Викторовна,
Кузнецова Елена Олеговна,
Сельцина Наталья Васильевна.

Специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.03 Компьютерные сети

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

11.02.01 Радиоаппаратостроение

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям;

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения

38.02.08 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Группы

РАС-11, РАС-12к, АТ-11, АТ-12, АТ-13к, ПО-11, ПО-12, ПО-13к, ПО-14к,
КС-11, КСК-11, КСК-12к, АТП-11, ТМ-11, ЭК-11, ДОУ-11.

Дата проведения экзамена

в соответствии с расписанием промежуточной аттестации на 1 курсе.

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com в соответствии с расписанием с 9.00 до 15.00.

2. На экзамен допускаются студенты, не имеющих задолженностей по контрольным и практическим работам.

3. После подключения к онлайн экзамену, преподаватель проводит идентификацию личности студента (по адресу электронной почты). Студент должен представиться, назвав фамилию, имя, отчество полностью.

4. Затем студенту необходимо обзорно, с помощью веб-камеры, показать помещение, в котором он находится, на предмет ОТСУТСТВИЯ посторонних лиц, а также справочно-информационных материалов. После этого, преподаватель в обязательном порядке включает запись проведения экзамена.

5. Экзаменационный билет демонстрируется студенту преподавателем на экране монитора после идентификации экзаменуемого. Номер билета соответствует номеру студента в экзаменационной ведомости.

6. Экзаменационный билет состоит из одного теоретического вопроса и двух практических заданий, которые соответствуют требованиям, необходимым для оценки приобретенных знаний и умений, демонстрирующих результат освоения дисциплины студентом, а так же при формировании и развитии общих компетенций.

7. Студенту предоставляется 45-50 мин. на подготовку ответа по теоретическому вопросу и выполнения практических заданий. По истечении этого времени, студент должен выслать ответы на экзаменационный билет в виде файла-отчета или скан-копии рукописных листов ответов на вопросы билета на электронную почту преподавателя.

8. Если студент будет готов к ответу раньше отведённого времени, он сообщает об этом преподавателю либо 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 устного ответа достаточно включить микрофон. При необходимости, преподаватель может задавать уточняющие вопросы.

10. Преподаватель демонстрирует на экране монитора выполненные студентом задания с помощью функции «Открыть совместный доступ к контенту». Обучающийся 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 теоретический вопрос и проверки выполнения практических заданий, студенту выставляется соответствующая оценка по пятибалльной системе.

12. Оценка за экзамен оглашается сразу после ответа обучающегося в соответствии со следующими критериями:

- оценка **«отлично»** выставляется, если студент правильно ответил на теоретический вопрос и верно с обоснованием решил оба задания билета.

- оценка **«хорошо»** выставляется, если студент правильно ответил на первый теоретический вопрос, верно решил и пояснил одно задание, выполнил несколько шагов второго задания, или допустил описки или вычислительные ошибки при решении заданий; а так же, если решил и пояснил оба задания и частично ответил на первый теоретический вопрос, продемонстрировав понимание сути вопроса.

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент правильно ответил на первый вопрос и решил и пояснил одно задание или верно решил и пояснил два задания, но не ответил на теоретический вопрос.

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется в остальных случаях.

13. 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.

14. Студенты, которые не допущены, не сдали или не явились на экзамен без уважительной причины, 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.