## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Преподаватели: Ламин В.А.

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

Группа: ТМ-21

**Дата проведения:** 05.07.2020 г.

- 1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 05.07.2020 года в соответствии с расписанием с 09.00.
- 2. На экзамен допускаются студенты, не имеющие задолженности по 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 экзаменующегося. Номер билета соответствует номеру студента в экзаменационной ведомости.
- 6. Экзаменационный билет состоит из 25 тестовых заданий и 1 практического задания.

Время выполнения — 45 минут. Сначала все студенты выполняют тестовое задание — 25 минут, затем — практическое задание — 20 минут.

- 7. Тестовые задания студенты выполняют с использованием Google Форм, после отправки ссылки на почту студентов. Предполагается комплексная проверка работ (автоматическая + ручная).
- 8. Фото или скан-копию выполненных практических заданий по истечению назначенного времени, обучающиеся должны отправить преподавателям на их электронные почты для проверки.
  - 9. Критерии оценки выполненных тестовых заданий.

% правильно выполненных	Кол-во набранных баллов	Оценка
заданий		

> 90%	23-25	5 «отлично»
80-89%	20-22	4 «хорошо»
70-79%	18-20	3 «удовлетворительно»
< 70%	17 и менее	2 «неудовлетворительно»

Критерии оценки выполненного практического задания.

Оценка «**отлично**» выставляется, если студент в полном объёме решил практическое задание.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент решил практическое задание, допуская незначительные ошибки.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент решил практическое задание, допуская грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в остальных случаях.

Итоговая оценка по квалификационному экзамену рассчитывается как среднее арифметическое результата компьютерного тестирования и выполнения практического задания.

- 10. Преподаватель выставляет оценки в ведомость в электронном виде, в электронный журнал не позднее двух следующих дней после проведения экзамена.
- 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.