

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЭКЗАМЕНА по дисциплине
ОП.03 Техническая механика**

с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Преподаватель: Ламин Владимир Александрович

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Группа ТМ-21

Дата проведения экзамена: 10 июня 2020 г.

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 10.06.2020 в соответствии с расписанием с 9.00 до 16.00.

2. На экзамен допускаются студенты, не имеющие задолженности 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.

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

5. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одного практического задания, которые соответствуют требованиям, необходимым для оценки приобретенных знаний и умений, демонстрирующих результат освоения дисциплины студентом, а также при формировании и развитии общих компетенций.

6. Студенту предоставляется 60 мин. на подготовку ответа теоретических вопросов и выполнения практического задания. 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.

7. Если студент будет готов к ответу раньше 60 мин, он сообщает преподавателю о своей готовности. Это может быть сообщено преподавателю с помощью микрофона, либо с помощью кнопки «Поднять руку», либо, написав сообщение в чате.

8. 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.

9. 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».

10. На основании ответа на теоретические вопросы и проверки выполнения практического задания, студенту выставляется соответствующая оценка. Оценка за экзамен оглашается сразу после ответа обучающегося в соответствии со следующими критериями.

При оценке ответа используется пятибалльная система.

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент правильно ответил на теоретические вопросы и решил практическое задание.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент правильно, но неполно ответил на теоретические вопросы и решил практическое задание, допуская незначительные ошибки.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент правильно ответил на один из двух теоретических вопросов и решил практическое задание, допуская незначительные ошибки.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется в остальных случаях.

10. 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.

11. 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.