

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА (КВАЛИФИКАЦИОННОГО)
по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сетевого
администрирования**

с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Председатель экзаменационной комиссии:

Белоус Ярослав Александрович - руководитель направления ИП Белоус М.М.

Члены экзаменационной комиссии:

Андросов Максим Викторович
Соколова Виктория Николаевна

Специальность

Название модуля, МДК, дисциплины:

МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей

МДК 02.02 Организация администрирования компьютерных систем

Группа: КС-31

Дата проведения экзамена: 05 июня 2020 г.

1. Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 05.06.2020 с 11.20 до 15.20.

2. На экзамен допускаются студенты прошедшие производственную практику успешно сдавшие отчет по производственной практике.

Экзамен проводится индивидуально дистанционно в форме выполнения практического задания, представления в электронном виде портфолио, аттестационного листа, дневника, характеристики и отчета по производственной практике.

Количество заданий: 1.

Количество вопросов в задании - 1.

Время выполнения задания- 1 академический час (50 мин).

Время подготовки портфолио: весь период обучения.

Время подготовки отчета по производственной практике: период прохождения производственной практики.

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. После этого преподаватель ставит в известность студентов, о том, что будет вестись видеозапись всего происходящего на экране webex.

4. Выбор варианта экзаменационного билета осуществляется в следующем порядке:

Варианты билетов выбираются генератором случайных чисел в режиме онлайн (например: по ссылке <https://castlots.org/generator-sluchajnyh-chisel/>).

Количество студентов в группе 18. Сгенерируем сразу последовательность 18 случайных чисел из диапазона чисел 1-18 исключая повторения чисел. Полученная последовательность чисел будет соответствовать порядковым номерам студентов в журнале и будут номерами вариантов билетов. Все это фиксируем в ведомости. Ссылка на экзаменационные билеты выкладывается преподавателем после идентификации всех допущенных студентов.

5. Экзаменационный билет состоит из одного задания, которое включает в себя одно практическое задание, которое соответствует требованиям необходимым для оценки знаний, умений, навыков и видов деятельности, характеризующих этапы формирования профессиональных компетенций в процессе освоения образовательной программы.

6. В соответствии с выбранным билетом студенту предоставляется 50 мин. на подготовку и демонстрацию практических заданий.

7. После того, как студент будет готов к ответу, он отправляет выполненные практические задания на Email или FTP сервер (email а также адрес FTP, (параметры авторизации студентам известны)) и сигнализирует экзаменационной комиссии о своей готовности. Это можно сделать, написав в чате сообщение.

8. Экзаменационная комиссия проверяет корректность и ход выполнения практических заданий и при необходимости предоставляет студенту возможность ответить на вопросы по практическим заданиям. Для устного ответа достаточно включить микрофон. При необходимости члены экзаменационной комиссии могут задавать уточняющие вопросы.

9. Критерии оценки практического задания:

- оценка «отлично» выставляется, если студент правильно с обоснованием решил практическое задание и смог точно и верно пояснить свои действия,

- оценка «хорошо» выставляется, если студент решил практическое задание, но не смог точно пояснить свои действия.

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент решил практическое задание, но затрудняется пояснить свои действия и не смог ответить на дополнительные вопросы.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется во всех остальных случаях.

10. Оценка выставляется комиссией.

Оцениваются:

1. Выполненное практическое задание

2. Представленный портфолио

3. Представленные аттестационный лист, характеристика, дневник и отчет по производственной практике.

Итоговая оценка по экзамену (квалификационному) по ПМ.02 выставляется по формуле:

$$O = \frac{1,2O1 + 0,6O2 + 1,2O3}{3}$$

где O1 – итоговая оценка за выполненное практическое задание;

O2 - итоговая оценка за портфолио;

O3 – итоговая оценка за отчет, аттестационный лист, характеристику, дневник по производственной практике

Итоговая оценка по экзамену (квалификационному) выставляется целым числом в соответствии с правилами математического округления.

11. В случае если в ходе проведения экзамена квалификационного 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 обучающегося 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 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.