Инструкция для обучающихся по проведению экзамена с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Петренко Оксана Александровна ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем

МДК 01.02 Прикладное программирование 26 мая 2020 г. Группа ПО-32

- **1.** Экзамен проводится на платформе cisco.webex.com 26.05.2020 с 9.00 до 13.00.
- **2.** На экзамен допускаются студенты не имеющих задолженностей 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 находится на предмет ОТСУТСТВИЯ посторонних лиц, а также справочно-информационных материалов. После этого преподаватель обязательно включает запись проведения данного экзамена.
- **4.** Выбор варианта экзаменационного билета осуществляется в соответствии с порядковым номером в журнале. Ссылка на экзаменационные билеты выкладывается преподавателем после идентификации всех допущенных студентов.
- **5.** Экзаменационный билет состоит из одного теоретического вопроса и одного практического задания, которые соответствуют требованиям необходимым для оценки знаний, умений, навыков и видов деятельности, характеризующие этапы формирования профессиональных компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- **6.** В соответствии с выбранным билетом студенту предоставляется 60 мин. на подготовку к ответу теоретического вопроса и демонстрации практического задания.
- **7.** После того, как студент будет готов к ответу, он сигнализирует преподавателю о своей готовности. Это может быть сообщено преподавателю с помощью микрофона, либо с помощью кнопки «Поднять руку», либо написав в чате сообщение.
- 8. Преподаватель предоставляет студенту возможность ответить на экзаменационный билет. Для устного ответа достаточно включить микрофон. Ответ на теоретический вопрос осуществляется в устной форме. При необходимости преподаватель может задавать уточняющие вопросы. Если преподавателю нужен письменный конспект ответа студента во время экзамена, то он просит студента после подготовки ответа, отсканировать лист с конспектом ответа и отправить скан-копию листа.

- **9.** Демонстрация выполнения студентом практического задания производится с помощью функции «Отрыть доступ к контенту». Студент демонстрирует результат выполнения задания в соответствии с вариантом экзаменационного билета. Преподаватель будет видеть действия, которые он выполняет в программной среде. В процессе заданий преподаватель может задавать вопросы.
- **10.** На основании ответа на теоретический вопрос и проверки выполнения практического задания выставляется соответствующая оценка студенту. Оценка за экзамен оглашается сразу после ответа в соответствии со следующими критериями:
- **оценка «отлично»** выставляется, если студент правильно ответил на теоретический вопрос и верно с обоснованием решил практическое задание.
- **оценка «хорошо»** выставляется, если студент ответил на теоретический вопрос, решил практическое задание, но допустил неточности при ответе на теоретический вопрос.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется, если студент решил практическое задание, но не ответил на теоретический вопрос.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется во всех остальных случаях.
- 11. Студенты, которые не допущены, не сдали или не появились на экзамен, являются задолжниками и обязаны пройти описанную выше экзамена. Для пересдачи студенту, процедуру сдачи 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, которое будет подписано преподавателем окончании периода сложной ПО санитарноэпидемиологической обстановки в связи с угрозой распространения на территории Российской Федерации коронавирусной инфекции (COVID -2019).