

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЭКЗАМЕНА
с использованием электронного обучения, дистанционных
образовательных технологий**

Преподаватель: Горбачук Марина Александровна

Название модуля, МДК: ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем, МДК 01.02 Прикладное программирование

Дата проведения экзамена: 28 мая 2020 г. с 9.00 до 14.00.

Группа: ПО-31

1. На экзамен допускаются студенты не имеющих задолженностей по практическим работам.

2. 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.

3. Выбор варианта экзаменационного билета осуществляется в соответствии с порядковым номером в журнале. Ссылка на экзаменационные билеты выкладывается преподавателем после идентификации всех допущенных студентов.

4. 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.

5. В соответствии с выбранным билетом студенту предоставляется 30 мин. на подготовку к ответу теоретического вопроса и демонстрации выполнения практического задания.

6. 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.

7. 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.

8. Демонстрация выполнения студентом практического задания производится с помощью функции «Открыть 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.

9. 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:

- **отметка «отлично»** выставляется, если студент правильно ответил на теоретический вопрос и верно, с обоснованием решил практическое задание.

- **отметка «хорошо»** выставляется, если студент ответил на теоретический вопрос, решил практическое задание, но допустил неточности при ответе на теоретический вопрос.

- **отметка «удовлетворительно»** выставляется, если студент решил практическое задание, но не ответил на теоретический вопрос.

- **отметка «неудовлетворительно»** выставляется во всех остальных случаях.

10. 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.