

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
по дисциплине ОП.12 Компьютерная графика**

с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Преподаватель: Гунько И.А.

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Группа: ПО-21

Дата проведения: 04.06.2020 г.

1. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в последний день учебных занятий по дисциплине 4 июня 2020 года в соответствии с расписанием с 10:10 до 11:10.

2. К дифференцированному зачету допускаются студенты, не имеющие задолженностей по выполненным практическим работам.

3. Дифференцированный зачет проводится с помощью онлайн тестирования с использованием Google-формы.

4. Тест включает в себя 40 тестовых заданий различных видов (с выбором ответа, нескольких ответов, с кратким ответом и др.), на выполнение которых отводится 1 час. После истечения времени с момента начала тестирования преподаватель закрывает доступ к тесту.

5. Внимание! В вопросе с открытым ответом, в котором необходимо впечатать ответ нужно вписать одно слово, обязательно прописными буквами и без грамматических ошибок, иначе программа не учтет Ваш ответ.

6. В случае, если в ходе проведения дифференцированного зачета произошёл сбой технических средств обучающегося, он должен сообщить преподавателю об этом в телефонном режиме. Преподаватель фиксирует факт неявки обучающегося по уважительной причине. В течение дня при устранении неполадок, преподаватель может открыть доступ для прохождения повторного тестирования.

7. Выполнение тестовых заданий оценивается преподавателем в соответствии со следующими критериями:

| % правильно выполненных заданий | Кол-во набранных баллов | Оценка |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| > 90% | 90-100 | «отлично» |
| 80-89% | 80-89 | «хорошо» |
| 70-79% | 70-79 | «удовлетворительно» |
| < 70% | 69 и менее | «неудовлетворительно» |

8. Преподаватель выставляет оценку по дифференцированному зачету в ведомости в электронном виде, в электронный журнал в день зачета, основывается на оценке среднего арифметического результата компьютерного тестирования и выполнения практических заданий.

9. 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.