Правила проведения промежуточной аттестации по дисциплине «**Технологии программирования**» с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, включая критерии выставления оценки, на 2023-2024учебный год

Форма проведения промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачёт.

Правила проведения промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

Портфолио, предоставляемое на промежуточную аттестацию, включает работы, выполненные в течение семестра и размещенные на сайте курса, а также результаты компьютерного тестирования. Всего в течение семестра студентам выдаётся пять лабораторных работ.

Промежуточная аттестация студентов проводится лектором и преподавателями, ведущими практические и лабораторные работы.

Формирование оценки:

Оценка формируется с учетом баллов, полученных за компьютерное тестирование и наличия лабораторных работ. Для получения оценок «удовлетворительно» и «хорошо» должны быть сданы первые четыре работы, для получения оценки «отлично» – все пять работ.

Для сдачи лабораторных работ обучающийся должен не позднее даты экзамена (по расписанию экзаменационной сессии):

- продемонстрировать выполнение заданий,
- ответить на вопросы преподавателя,
- загрузить исходные коды работ на сайт курса.

Сданные лабораторные работы оцениваются отметкой «зачтено».

Компьютерное тестирование состоит из 30 вопросов, каждый из которых оценивается в один балл. Время на тест — 35 минут. Количество баллов за компьютерное тестирование, необходимое для получения оценок:

Оценка	5-я работа сдана	5-я работа НЕ сдана
«отлично»	26-30	_
«хорошо»	21-25	23-30
«удовлетворительно»	16-20	16-22

Студенты, выполнившие менее четырёх лабораторных работ или получившие менее 16 баллов за компьютерное тестирование, получают оценку «неудовлетворительно».

В течение семестра на лекциях проводятся шесть текущих тестов в электронной форме. За каждый тест студент может получить до пяти баллов. За каждые три теста, написанные на 4 или 5 баллов студенту добавляется 1 балл к результату его итогового компьютерного тестирования.