Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Информатика».

При проведении аттестации обучающийся должен ответить минимум на 2 вопроса.

Примерный перечень вопросов на экзамен.

1. Операторы присваивания в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры
2. Операторы вывода результата в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры
3. Операторы условного перехода в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры
4. Операторы циклических вычислений в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры
5. Определение алгоритма выполнения задачи. Типы алгоритмов и примеры использования.
6. Типы циклических вычислений. Примеры циклических вычислений различного типа.
7. Понятие массива в Turbo BASIC. Примеры.
8. Вложенные циклы. Правила использования. Примеры.
9. Блок нахождения max-min значений: алгоритм, пример программы.
10. Разветвлённый алгоритм. Реализация его языком программирования Turbo BASIC. Пример.
11. Циклический алгоритм. Реализация его языком программирования Turbo BASIC. Пример.
12. Определение и ввод многомерных массивов в Turbo BASIC. Пример.
13. Операторы построения графиков в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры.
14. Параметры оператора определения рабочего окна для построения графиков в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры.
15. Параметры оператора определения масштаба физических величин рабочего окна для построения графиков в Turbo BASIC. Правила использования. Примеры.