

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольной работы, а также при выполнении студентами индивидуальных заданий, сдаче зачета и экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понятие алгоритма, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; • Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие среды программирования; • основы построения современных языков программирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; • работать в среде программирования; • выполнять проверку, отладку кода программы. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решения стандартных задач; • применения основных алгоритмических конструкций. 	<p><i>Практические занятия. Контрольная работа. Зачет.</i></p>