

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<p>освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; – использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; – применять компьютерные и телекоммуникационные средства; <p>усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия автоматизированной обработки информации; – общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; – состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; – основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> – практические задания по работе с информацией – практическая работа по поиску информации в интернет – выполнение практических задач, с помощью прикладного и специального ПО – выполнение практических задач внеаудиторной самостоятельной работы с отправлением результатов на почту преподавателя – выполнения практических заданий в сети; – защита индивидуальных творческих проектов; – индивидуальные задания 	<ul style="list-style-type: none"> – проверка и оценка практических работ по темам – оценка результатов практических заданий с помощью прикладного ПО – оценка выполнения практических заданий в программах – текущий контроль в форме устного и письменного опроса, тестирования – оценка работы с программными продуктами – мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся – оценка публичных информативных сообщений

