

Аннотация

профессионального модуля «Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование дисциплины	Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»														
Цель профессионального модуля	Создавать и оформлять профессиональные документы. Выполнять различные математические вычисления, при необходимости сопровождать графическими иллюстрациям. Создавать базы данных. Решать вопросы администрирования СУБД. Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных														
Задачи профессионального модуля	<i>В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:</i> <ul style="list-style-type: none"> - использовать текстовый процессор Microsoft Word для создания и оформления профессиональных документов; - использовать электронные таблицы Microsoft Excel для выполнения различных математических вычислений при необходимости сопровождать графическими иллюстрациям; - использовать электронные таблицы Excel в качестве базы данных; - создавать таблицы в базе данных Access и выполнять запросы; - решать вопросы администрирования СУБД; - реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных. <i>В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:</i> <ul style="list-style-type: none"> - пакеты прикладных программ: <ul style="list-style-type: none"> - текстовый процессор Microsoft Word; - табличный процессор Microsoft Excel; - база данных Microsoft Access 														
Основные разделы профессионального модуля	Раздел МДК 04.01 «Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»														
Общая трудоемкость профессионального модуля	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Вид учебной работы</td> <td style="text-align: right;">Объем часов</td> </tr> <tr> <td>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</td> <td style="text-align: right;">80</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>лекции</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>лабораторные занятия</td> <td style="text-align: right;">48</td> </tr> <tr> <td>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</td> <td style="text-align: right;">18</td> </tr> <tr> <td>Консультации</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> </table>	Вид учебной работы	Объем часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80	в том числе:		лекции	32	лабораторные занятия	48	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	Консультации	6
Вид учебной работы	Объем часов														
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80														
в том числе:															
лекции	32														
лабораторные занятия	48														
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18														
Консультации	6														
Формы промежуточной аттестации	Квалификационный экзамен (4 семестр)														