

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины ОП.10 Численные методы
по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист),
форма обучения очная,
составленную преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
Внуковой Натальей Владимировной

Рабочая программа учебной дисциплины включает разделы:

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

- Область применения рабочей программы: является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист). Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по программам курсовой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по направлению 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист).
- Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.
- Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.
- Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.
- Структура и содержание учебной дисциплины.
- Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.
- Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Численные методы.

Условия реализации рабочей программы

- Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

В рабочей программе учебной дисциплины ОП.10 Численные методы указаны формы и методы контроля оценки результатов обучения.

В тематическом плане дисциплины выделены следующие разделы: элементы теории погрешностей, численные методы, что отвечает требованию ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист).

Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы дисциплины отвечает требованиям ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист).

Таким образом, рабочая программа дисциплины ОП.10 Численные методы полностью соответствует ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист) и может быть использована в учебном процессе в ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж».

преподаватель ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

/Ченская И.Б./

31.08.2022