

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ростовский педагогический колледж

Использование критериального оценивания как инструмент диагностики процесса обучения

Окунева Анна Александровна

Понятие критериального оценивания

Критериальное оценивание - это процесс, основанный на сравнении учебных достижений учащихся с чётко определёнными, коллективно выработанными, заранее известными всем участникам образовательного процесса критериями, соответствующими целям и содержанию образования, способствующим формированию ключевых компетентностей учащихся.

Что должна обеспечивать система оценивания и контроля процесса обучения?

Упорядочение, открытость и прозрачность процесса оценивания и контроля

Формализацию процесса оценивания с целью структурирования, планирования и реализации непрерывного контроля результатов процесса обучения

Реализацию индивидуального подхода в процессе осуществления процесса обучения

Формирование у студентов мотивации к систематической работ

Развитие у студента способностей к самооценке, как средству саморазвития и самоконтроля

Основные вопросы критериального оценивания процесса обучения

Что мы хотим оценить и почему?

Как сделать оценивание объективным и адекватным?

По каким критериям должна осуществляться оценка?

Профессиональный модуль ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация ПО отраслевой направленности

МДК 02.01. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

Раздел 1. Технология разработки программных продуктов Раздел 2. Разработка, отладка и адаптация отраслевого программного обеспечения на основе готовых спецификаций и стандартов

Тема 1. Сбор и анализ информации для определения потребностей клиента

Тема 2. Составление и оформление технической документации Тема 3. Организация процесса разработки программного продукта

Тема 4. Курсовое проектирование

Тема 1. Понятие алгоритма Тема 2. Программирование на языках С++, РҮТНОN

Тема 3. Методы построения алгоритма

Тема 4. Организация сетевых технологий Тема 5. Разработка и эксплуатация информационных систем

Тема 6. Проектирование пользовательских интерфейсов Тема 7. Программирование информационного контента на языках высокого уровня Тема 8. Программировани е динамического контента языками сценариев Тема 9.
Проектирование и разработка информационного контента средствами CMS Wordpress

Тема 10. Обеспечение информационной безопасности

Спасибо за внимание!