

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2025 14:15:55
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf876

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Современные образовательные технологии

Код, направление подготовки	44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль)	Технологическое образование
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования

Типовые задания для контрольной работы:

1. Понятие технологии. Классификация технологий.
2. Алгоритмы образовательных технологий.
3. Коэффициент гарантированности достижения замысла.
4. Понятие «педагогическая технология».
5. Педагогическая технология как проект учебно-воспитательного процесса.
6. Структура педагогической технологии.
7. Технология и содержание образования.
8. Технология и мастерство.
9. Источники и составные элементы педагогической технологии.
10. Таксономия педагогических целей: назначение и классификация.
11. Общие принципы и правила образовательных технологий.
12. Психологические основания педагогических технологий.
13. Исследовательский подход к обучению.
14. Технология проблемного обучения.
15. Метод проектов.
16. Технология обучения как учебного исследования.
17. Технология эвристического обучения.
18. Технология модульного обучения.
19. Технология концентрированного обучения.
20. Основные положения технологии дифференцированного обучения.
21. Индивидуальные и групповые траектории развития личности обучающихся.
22. Способный ребенок: проблемы диагностики и образования.
23. Методы развития критического мышления.
24. Технология педагогических мастерских.
25. Сравнительный анализ проблемного программированного и эвристического типов технологий.

Типовые задания для экзамена:

Задания на экзамене содержат теоретический вопрос и две практические задачи.

1. Классификация современных образовательных технологий.
2. Индивидуализация обучения.
3. Дифференциация обучения.
4. Методология Agile.
5. Scrum технология.
6. ОВОС технология.
7. Фишбоун.
8. STEAM технология.
9. SMART технология.
10. Метод портфолио.
11. Case study.
12. Дискуссия.
13. Круглый стол.
14. Заседание экспертной группы («панельная дискуссия»)
15. Симпозиум.
16. Дебаты.
17. Судебное заседание.
18. Техника аквариума (Clark L. H., Staff I. S.).
19. Мозговой штурм (Brain storming).
20. Метод Дельфи (Дельфийская процедура).
21. Метод Мыслерешето (Калдер Х. Я., Рутгас В. И., 1989).
22. Риторические игры.

Примеры практических заданий для экзамена:

1. Продемонстрировать применение современных образовательных технологий в разработке плана-конспекта занятия.
2. Защита проекта, разработанного на основе Agile, Scrum технологий и применения веб-инструментов в обучении.