

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

научно-практической конференции

**«Создание эффективной образовательной среды в рамках
реализации ФГОС СПО»**

**(из опыта использования в учебном процессе цифровых
образовательных технологий)**

г. Бахчисарай
2024 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Методист: Гребенникова Л.В.

Лаборант: Клюев И.И.

Сборник материалов научно-практической конференции «Создание эффективной образовательной среды в рамках реализации ФГОС СПО» (из опыта использования в учебном процессе цифровых образовательных технологий). – БКСАиД, 2024. – 65 стр.

Дата проведения: 27 марта 2024 г.

Место проведения: Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Участники: преподаватели и студенты БКСАиД.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Юсупов Д.В. Цифровые инструменты преподавателя СПО ...	4
2.	Грудницкая К. Преимущества САПР при выполнении курсовых проектов специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10
3.	Гек А.В. Перевернутый класс: от теории к практике	13
4.	Алёшичева Д. Автоматизированная программа календарного и сетевого планирования проектов строительства Plan WISARO	23
5.	Боровская Е.А. Использование цифровых технологий на занятиях по математике в СПО	27
6.	Айвазов С. Использование Интернет-ресурсов в ходе обучения по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	33
7.	Эмиров А. Реконструкция зданий: помощь цифровых технологий	36
8.	Ямщикова С.А. Видеоуроки, их создание и методы применения в образовательном процессе	42
9.	Прибора Н.А. Использование кейс-технологий в профессиональном образовании	45
10.	Милентьева Л.О., Усик Т. Формирование навыков размещения фирменного стиля на различных носителях (мокапы)	51
11.	Базарная Е.А. Применение цифровых технологий в преподавании профессиональных дисциплин специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	57
12.	Резолюция научно-практической конференции	64