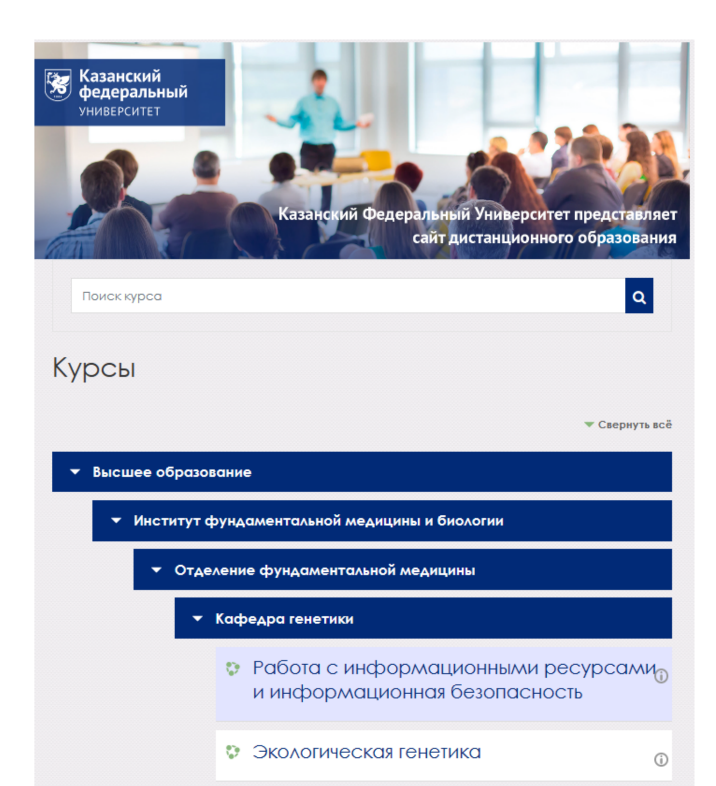
Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) — это современные технологии дистанционного обучения, которые применяются в образовательном процессе КФУ.

С моим участием в 2023 году разработаны ЦОР на платформе LMS Moodle по трем дисциплинам:

- 1. Экологическая генетика авторы: Пономарева М.Л., Фролова Л.Л., Хамидуллина Р.Г., Свердруп А.Э., Пономарев А.С. // ЦОР 1 категории id: 5682 по направлению 06.04.01 Биология (Магистр, Генетика), КФУ, 2023
- 2. Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность авторы: Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э., Каюмов А.Р. // ЦОР 1 категории id: 5733 по направлениям Лечебное дело, Биохимия, Стоматология, КФУ, 2023
- 3. Биоинформатика авторы: Каюмов А.Р., Киямова Р.Г., Ионова Н.Э., Гоголев Ю.В., Маркелова М.И., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э., Акберова Н.И., Власенкова Р.А. Биоинформатика // ЦОР 1 категории id: 5808 по направлению подготовки: Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки по специализации «Информатика новых материалов», квалификация Программист, КФУ, 2023

Эти ЦОР охватывают учебные дисциплины как для бакалавров, так и для магистров ИФМиБ по основной квалификации и по дополнительной квалификации в рамках нового проекта «Цифровые кафедры». ЦОР размещены на <u>сайте Дистанционного образования КФУ</u>.

Изображения с сайта Дистанционного образования КФУ





Поиск курса



## Курсы

▼ Свернуть всё

- Высшее образование
- Учебные цифровые образовательные ресурсы
- Довузовское образование
- ▼ Дополнительное образование
  - ▼ Цифровые кафедры КФУ
    - Информатика новых материалов
      - Биоинформатика

**(i)**