

## Резюме

**Ташбалтаева Шааркан Абдималиковна**



**Дата рождения:** 29.04.1981г.

**Семейное положение:** Не замужем.

**Контактная информация:** тел.: +996 779831083, 707831083  
e-mail: Akkuu09@mail.ru,  
Shtashbaltaeva@oshsu.kg

**Цель:** Покорять высокие вершины

**Образование:** 1998-2003–Ошский Технологический Университет, эколого-геологический факультет. Квалификация: Инженер-эколог. Специальность: «Экология и природопользования».  
2012-2015–Ошский Государственный Университет, институт непрерывного образования. Специальность: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

**Опыт работы и профессиональные навыки:** 2005-2013 гг. Ошский Государственный Университет. Преподаватель кафедры «Географии и природопользования».  
С ноября 2013 по 15 февраля 2016 г. инженер по охране окружающей среды (эколог) ЗАО «Южно-Кыргызский-Цемент». С 2018 по 2019 г. инженер эколог ОсОО «Синьжи-Пирим». В данное время работаю преподавателем кафедры “Зоология и экологии”.

**Языки:** Кыргызский, Русский.

**Дополнительные навыки и интересы:** Английский язык – средний уровень.  
Опытный пользователь ПК. Автор нескольких научных статей.

**Личные качества:** Ответственный, легко обучаемый, имею организаторские способности. Веду здоровый образ жизни.

**Хобби:** Исследовательская работа.

## Силлабус

Силлабус составлен на основании государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования Кыргызской Республики

«Экология» состоит в экологизации сознания студентов и воспитании чувства ответственности за окружающую нас природу. Знание основных закономерностей взаимодействия компонентов биосферы, включая человека и последствия антропогенного вмешательства, необходимое для решения проблем во взаимоотношениях общества и природной среды.

**Задачи дисциплины:** - изучить основные закономерности функционирования живых организмов, экосистем различного уровня организации, биосферы в целом и их устойчивости; сформировать у студентов широкий комплексный, объективный и творческий подход к обсуждению наиболее острых и сложных проблем экологии и пути их решения.

### Содержание силлабуса

1. Цели и задачи дисциплины
2. Ожидаемые результаты обучения
3. Пререквизиты
4. Постреквизиты
5. Технологическая карта дисциплины
6. Карта накопления баллов по дисциплине
7. Краткое содержание дисциплины
8. Календарно-тематический план распределения часов по видам занятий с указанием недели, темы
9. Учебно-методическое обеспечение курса
10. Политика выставления баллов
11. Оценочные средства