Отчёт

факультета географии, экологии и туризма по плану предоставления информации по реализации Целей Устойчивого Развития КНУ им. Ж.Баласагына для её размещения в рейтинге устойчивости QS.

Экологическое образование: EE3 Разработка и внедрение курсов, специально посвященных климатическим наукам и/или экологической устойчивости.

На факультете географии, экологии и туризма с 2024-2025 учебного возобновили приём студентов на бакалавриат по направлению 520600-Гидрометеорология по профилю «Метеорология», включающая курсы по климатическим и экологическим наукам.

Так же по данному пункту были разработаны и внедрены в учебные планы следующие специализированные курсы:

- 1. Изменение климата и зелёная экономика;
- 2. Глобальные экологические проблемы.

Экологические исследования: ER3 Предоставьте сведения о наличии исследовательского центра с фокусом на экологической устойчивости.

По данному пункту ведутся работы по подготовке Национального центра передового опыта (ЦПО) в области исследования водных ресурсов при поддержке Всемирного Банка.

Экологическая устойчивость: ES* Предоставьте сведения по специализированному обучению по вопросам устойчивости и охраны окружающей среды в университете.

Курс «Изменение климата и зелёная экономика» внедрён в учебные планы по направлениям 520800-Экология и природопользование, 520600-Гидрометеорология в объёме 3 кредита (90 ч.)

Курс «Глобальные экологические проблемы» внедрён в учебный план по направлениям 520400-География в объёме 2 кредита (60 ч.)

Декан ФГЭиТ, доцент



Токторова Р.А.

Report

of the Faculty of Geography, Ecology and Tourism on the plan for providing information on the implementation of the Sustainable Development Goals of the Zh. Balasagyn KNU for its placement in the QS sustainability rating.

Environmental Education: EE3 Design and implement courses specifically focused on climate science and/or environmental sustainability.

The Faculty of Geography, Ecology and Tourism has resumed accepting students for the bachelor's degree program in the 520600-Hydrometeorology program in the Meteorology profile, which includes courses in climate and environmental sciences, starting from the 2024-2025 academic year.

Also, the following specialized courses were developed and introduced into the curriculum under this item:

- 1. Climate change and green economy;
- 2. Global environmental issues.

Environmental Research: ER3 Provide details of the presence of a research centre with a focus on environmental sustainability.

Under this item, work is underway to prepare a National Center of Excellence (CPE) in the field of water resources research with the support of the World Bank.

Environmental Sustainability: ES* Provide details of specialist training in sustainability and environmental issues at the university

The course "Climate Change and Green Economy" has been introduced into the curricula for the areas 520800-Ecology and Nature Management, 520600-Hydrometeorology in the amount of 3 credits (90 hours)

The course "Global Environmental Problems" has been introduced into the curriculum for the areas 520400-Geography in the amount of 2 credits (60 hours)

Dean of the FGET R.A. Toktorova