

**ВЕБИНАР**  
**для вузов РК в рамках со-председательства Казахстана**  
**в Наблюдательной группе Болонского процесса (BFUG)**

**ИННОВАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:**  
**ТРЕНДЫ, ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ**

**ДАТА:** 14 июня 2022 года.

**МЕСТО И ФОРМАТ:** НАО «КазНУ им. аль-Фараби», онлайн.

**УЧАСТНИКИ:** профессорско-преподавательский состав вузов Республики Казахстан.

**ЦЕЛЬ ВЕБИНАРА**

Развитие профессиональных навыков и компетенций преподавателей в области новых образовательных технологий.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:**

- повышение эффективности образовательного процесса с помощью инновационных форматов и технологий обучения;
- использование цифровых инструментов, виртуальных лабораторий/порталов виртуальной реальности для оценивания знаний студентов;
- интеграция онлайн курсов в образовательные программы.

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ:**

**Мусинова Асель Ахметовна,**

заместитель директора департамента по академическим вопросам  
КазНУ имени аль-Фараби

контакт: (+7 727 377 33 33 (вн.3123)

Assel.Moussinova@kaznu.edu.kz

**Нестеренков Петр Александрович,**

руководитель Офиса академических и цифровых инноваций  
Департамента по академическим вопросам  
КазНУ имени аль-Фараби

контакт: (+7 727 377 33 33 (вн.3124)

Petr.Nesterenkov@kaznu.edu.k

## ПРОГРАММА

Ссылка для подключения: [Присоединиться к вебинару](#)

Модератор: **Жакыпова Фатима Надыровна**,  
Член Правления-проректор по академическим вопросам КазНУ имени аль-Фараби

### ВРЕМЯ

10.00-  
10.20



#### **ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

Спикер: **Ергалиев Куаныш Асылханович**,  
Вице-министр образования и науки Республики Казахстан

10.20-  
10.40



#### **СО-ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВО КАЗАХСТАНА В НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ БОЛОНСКОГО ПРОЦЕССА (BFUG)**

Спикер: **Мухатаев Айдос Агдарбекович**,  
директор Центра Болонского процесса  
и академической мобильности

10.40-  
11.00



#### **BLENDING LEARNING: НОВЫЕ ПОДХОДЫ**

Спикер: **Мусинова Асель Ахметовна**,  
заместитель директора департамента  
по академическим вопросам

11.00-  
11.20



#### **ДОСКА MIRO: ПРОЕКТНАЯ РАБОТА В КОМАНДЕ**

Спикер: **Рахматуллаева Динара Жаксылыковна**,  
PhD, сертифицированный тренер  
в области игровых образовательных технологий, США

### ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

11.30-  
11.50



#### **ОНЛАЙН КУРСЫ CISCO NETWORKING ACADEMY**

Спикер: **Черикбаева Ляйля Шариповна**,  
PhD, и.о. доцента кафедры информатики факультета  
информационных технологий

11.50-  
12.20



#### **Особенности работы в проектных группах разных специальностей с использованием облачных сервисов**

Спикер: **Пак Элла Юрьевна**,  
MSc, партнёр консалтинговой компании  
UP Consulting бизнес-тренер по маркетингу,  
консультант EBRD

12.20-  
12.40



#### **ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ**

Спикер: **Моругова Елена Александровна**,  
преподаватель кафедры иностранной филологии  
и переводческого дела

12.40-  
13.00

Дискуссия участников вебинара

### ПЕРЕРЫВ 1 ЧАС

14.00-  
14.30



### **ИНТЕГРАЦИЯ ОНЛАЙН КУРСОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**

*Спикер: **Ловинская Анна Владимировна**,  
PhD, старший преподаватель кафедры молекулярной  
биологии  
и генетики факультета биологии и биотехнологии*

14.30-  
14.50



### **ГЕЙМИФИКАЦИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**

*Спикер: **Мусагалиева Асель Талгатовна**,  
международный эксперт в области образовательных  
технологий и навыков «будущего», Сингапур*

14.50-  
15.10



### **ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

*Спикер: **Нестеренков Петр Александрович**,  
руководитель Офиса академических и цифровых инноваций*

### **ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ**

15.20-  
15.40



### **ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ**

*Спикеры:  
**Кумар Даурен Бакдаuletович**,  
к.т.н., и.о. доцента кафедры картографии  
и геоинформатики факультет географии и  
природопользования  
**Нургазы Нурбол Нурматулы**,  
PhD, преподаватель кафедры Искусственный Интеллект  
и Big Data факультета информационных технологий*

15.40-  
16.00



### **СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

*Спикер: **Туралина Динара Елеусизовна**, и.о. доцента,  
заместитель заведующего по УМВР кафедры механики  
механико-математического факультета*

16.00-  
16.20



### **ЦИФРОВЫЕ ФОРМАТЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ**

*Спикер: **Нестеренков Петр Александрович**,  
руководитель Офиса академических и цифровых инноваций*

16.20-  
17.00

*Дискуссия участников вебинара*