

РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА «ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ» В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ИНСТИТУТЕ УПРАВЛЕНИЯ РАНХИГС

XX международная научно-практическая конференция

НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Рябова Татьяна Георгиевна

Заведующий сектором электронных образовательных технологий
Управление информационных систем и автоматизации
Северо-Западный институт управления РАНХиГС

Проект «Электронное обучение»

Направления работы

1. Дистанционные
подготовительные
курсы

2. Тестирование
абитуриентов
и студентов

3. Повышение
квалификации

1. Дистанционные подготовительные курсы

Курсы для абитуриентов программ бакалавриата и специалитета
Дисциплины: «История», «Обществознание», «История таможенного дела»
Разработчик: Сектор электронных образовательных технологий УИСА
Реализация: ООО МИП «Центр мониторинга и автоматизации»
Источники информации о курсах:

- сайт Института
- сайт МИП «Центр МИА»
- социальная сеть ВКонтакте;
- презентации на публичных мероприятиях

Увеличение
количества
слушателей курсов
в **1,7** раза

Анонимный опрос абитуриентов

- Удобство – 4,7 из 5
- Качество – 4,7 из 5
- Польза – 5 из 5

Ответы абитуриентов
на вопрос:
«Откуда вы узнали о
дистанционных
подготовительных
курсах?»

№	Вариант ответа	Количество абитуриентов
1.	Официальный сайт sziu.ranepa.ru	45%
2.	День открытых дверей	18%
3.	Консультационный центр приемной комиссии	18%

2. Тестирование абитуриентов и студентов СЗИУ РАНХиГС

Автоматизированная система проведения испытаний в электронной форме
«Система электронного тестирования» (СЭТ)

разработана на базе программного продукта

«1С:Электронное обучение. Образовательная организация»

Задачи СЭТ:

- ✓ разработка электронных тестов;
- ✓ проведение электронного тестирования;
- ✓ систематизация и хранение электронных учебных материалов различного формата;
- ✓ ведение списков участников тестирования, управление правами;
- ✓ осуществление контроля и анализа результатов тестирования;
- ✓ получение статистической информации

Тренировочное тестирование
абитуриентов магистратуры

Использование СЭТ

- ✓ вступительные испытания в магистратуру
- ✓ английский язык (1-й курс)
- ✓ итоговый экзамен «Менеджмент» (4-й курс)

3. Программа повышения квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Руководитель цифровой трансформации»

Заочная форма обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

Срок освоения программы – 120 часов

Модуль 1. Концептуальные и программные основы цифровой трансформации

Модуль 2. Цифровые инструменты

Модуль 3. Цифровые инструменты гибкого проектного управления

Модуль 4. Цифровизация инфраструктурных рынков и систем управления



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Рябова Татьяна Георгиевна

Заведующий сектором электронных образовательных технологий
Управление информационных систем и автоматизации
Северо-Западный институт управления РАНХиГС

ryabova-tg@ranepa.ru