



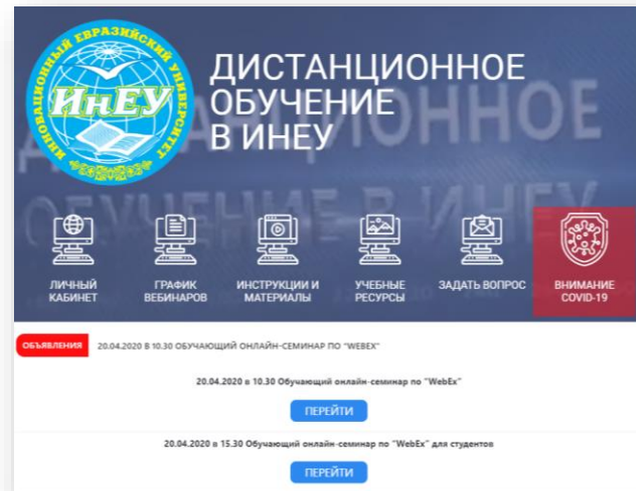
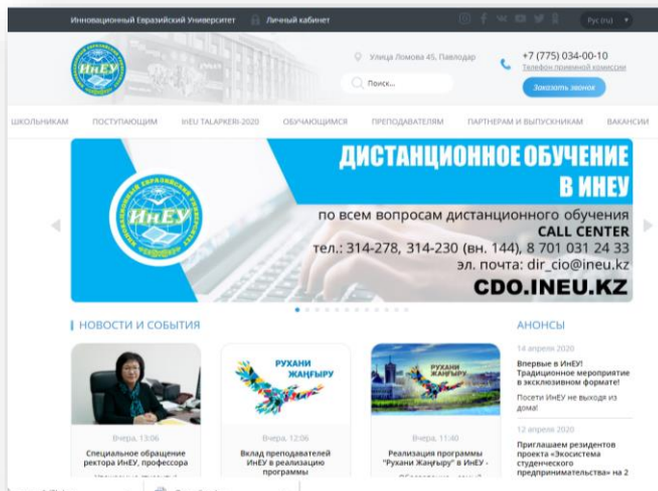
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ МЕТОДОМ «СЛЕПОГО» ОЦЕНИВАНИЯ В ИННОВАЦИОННОМ ЕВРАЗИЙСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

г. Павлодар, 2020 г.





Инновационный Евразийский университет



Метод «слепого» оценивания

- ✓ исключает субъективность в оценке знаний обучающихся
- ✓ позволяет скрыть от экзаменатора личность обучающегося и его персональные данные



Нормативная
документация

Правила организации экзаменов методом «слепого» оценивания



Инновационный Евразийский университет

Выпускающая кафедра определяет перечень дисциплин, по которым контроль знаний обучающихся осуществляется методом «слепого» оценивания



Дисциплина 1



Слепое оценивание

Дисциплина 2



Традиционный экзамен

Дисциплина 3



Компьютерное тестирование

Дисциплина 4



Традиционный экзамен

Дисциплина 5



Слепое оценивание





- ✓ Преподаватель разрабатывает кейсы, которые поступают в общую базу данных экзаменационных материалов
- ✓ При использовании метода «слепого» оценивания кейсы для экзамена выбираются в случайном порядке из общей базы
- ✓ Экзаменатору поступают ответы от обучающихся без указания их персональных данных



Основное меню

- [Личная карточка](#)
- [Учет успеваемости студента](#)
- [Оценка деятельности](#)
- [Отчет по он-лайн консультациям](#)
- [Обзор дисциплин](#)
- [Задолженности](#)
- [Научная библиотека ИНЕУ](#)
- [Локальный портал](#)
- [Сайт тех.поддержки УИТ](#)
- [ИС ИНЕУ](#)
- [Полезные ссылки](#)
- [Список на проверку](#)
- [Отдел кадров](#)

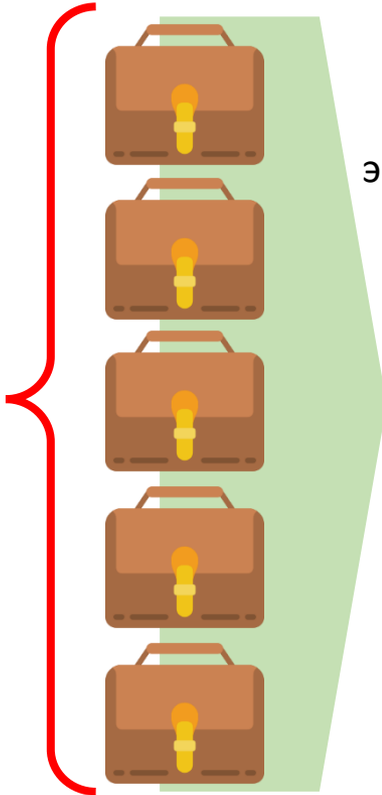
Слепое оценивание

Изолированные группы: Все участники
Вопросы, требующие оценки

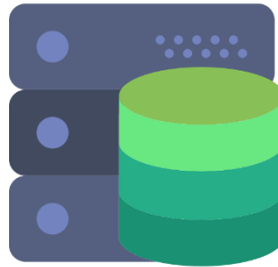
[Также показать вопросы, которые были оценены автоматически](#)

№	Тип	Название вопроса	Оценить	Уже оценено	Всего
1	🎯	Задача 1	0	1 обновить оценки	1 оценить все попытки
1	🎯	Задача 2	0	5 обновить оценки	5 оценить все попытки
1	🎯	Задача 3	0	6 обновить оценки	6 оценить все попытки
1	🎯	Задача 4	0	6 обновить оценки	6 оценить все попытки
1	🎯	Задача 5	0	1 обновить оценки	1 оценить все попытки

Стек кейсовых заданий



База данных экзаменационных заданий



Защита доступа к персональным данным

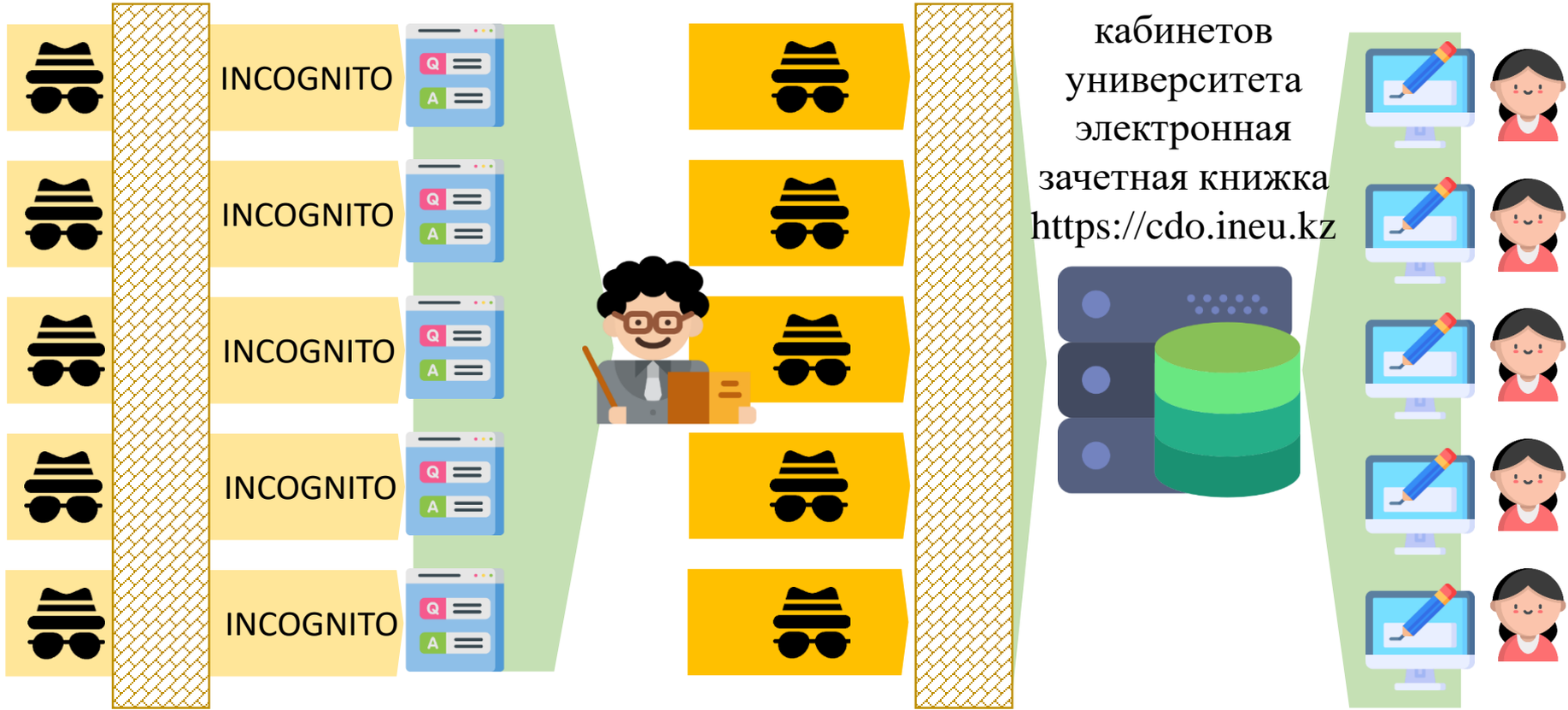


Личные кабинеты

<https://cdo.ineu.kz>



Инновационный Евразийский университет



Защита доступа к персональным данным

Защита доступа к персональным данным





Инновационный Евразийский университет

При проверке полученных ответов от экзаменатора скрыты персональные данные студента как в форме Оценивания, так и в адресной строке браузера

Вопросов на страницу

Порядок попыток

[Изменить параметры](#)

Оценивание попыток 1 - 1 из 1

Вопрос **1**
Выполнен
Балл: 100
P

Опишите понятие защищенности программного средства.

Ответ

[Опишите понятие защищенности программного средства.docx](#)

Комментарий

программного средства.d...





✓ Оценивание

Основное меню

- Личная карточка
- Учет успеваемости студента
- Оценка деятельности
- Анкетирование
- Обзор дисциплин**
- Задолженности
- Научная библиотека ИнеУ
- Локальный портал
- Сайт тех.поддержки УИТ
- Полезные ссылки
- Список на проверку
- Отдел кадров
- Список сдачи экзаменационных

Преподаватель: Ляшенко Ирина Ивановна
Ответственный за контент: Ляшенко Ирина Ивановна

Инструментальные средства разработки программ
Тьютор: Салий Тамара Михайловна
Преподаватель: Асаинова Алмагуль Жаяковна
Преподаватель: Ляшенко Ирина Ивановна
Ответственный за контент: Ляшенко Ирина Ивановна

Информатика
Преподаватель: Ляшенко Ирина Ивановна
Преподаватель: Салий Тамара Михайловна

Контрольные мероприятия

- Форма для отправки и оценки заданий СРС 1
- Форма для отправки и оценки заданий СРС 2
- Проверка базы тестов
Скрыто от студентов
- Промежуточный тест 1
- Промежуточный тест 2
- Экзаменационный тест
- Пробный экзаменационный тест
- Экзаменационный тест (для иногородних студентов)
Скрыто от студентов
- Пробный тест по технологии ВОУД
Скрыто от студентов
- Тест по технологии ВОУД
- Слепое оценивание

✓ В личном кабинете Экзаменатор переходит на дисциплину и в разделе «Контрольные мероприятия» выбирает элемент курса «Слепое оценивание»





Инновационный Евразийский университет

- ✓ Оценка автоматически заносится в электронную зачетную книжку студента
- ✓ Экзаменатору персональные данные обучающегося остаются недоступными

Разрешено попыток: 1
Ограничение по времени: 50 мин.

Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние	Оценка / 100	Просмотр
Завершенные Отправлено Пятница, 27 декабря 2019, 09:42	100	Просмотр

Ваша итоговая оценка за этот тест: 100/100

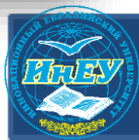
У Вас больше нет попыток

[График экзаменов](#)

Навигация

- ✓ Личный кабинет
- > Страницы сайта

Дисциплина	количество кредитов	Экзамен										традиц.		
		TU1	PK1	P1	TU2	PK2	P2	PD	KP	балл	букв.		ц.экв.	
Гражданское процессуальное право Республики Казахстан	4	97	99	98	99	96	98	98	-	99	99	A	4	Отлично
Международное право	3	97	95	97	100	100	100	98	-	95	97	A	4	Отлично
Право социального обеспечения Республики Казахстан	5	90	90	90	93	95	94	92	-	95	94	A-	3.67	Отлично
Природоохранное законодательство	5	96	100	98	100	100	100	99	-	100	100	A	4	Отлично
Семейное право Республики Казахстан	5	90	100	94	90	100	94	94	-	100	97	A	4	Отлично
Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан	5	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	A	4	Отлично
Финансовое право Республики Казахстан	3	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	A	4	Отлично





Инновационный Евразийский университет

После оценивания экзаменующийся может посмотреть оценку, комментарии экзаменатора и собственные варианты ответов

Навигация по тесту

1

Закончить обзор

Тест начат	Пятница, 27 декабря 2019, 09:20
Состояние	Завершенные
Завершен	Пятница, 27 декабря 2019, 09:42
Прошло времени	22 мин. 12 сек.
Оценка	100 из 100

Вопрос 1
Выполнен
Баллов: 100 из 100

С акционерной компанией «Темир» был заключен контракт на разработку открытым способом угля сроком на десять лет. Через два года аким обратился в Комитет по геологии и недропользованию с просьбой о расторжении контракта с компанией, так как компания не приступила к разработке. Не согласившись с таким требованием акима, компания предприятия обратилась в суд. В своем заявлении она указала, что в течение двух лет проводились работы по прокладке дорожного полотна к карьере, поэтому не приступала к разработке.

*Обоснованы ли требования акима района?
Каковы основания для расторжения контракта и кто должен решать эти вопросы?*

ОТВЕТ!

- Да, если действия акционерной компании «Темир» прямо или косвенно нарушают условия и основания заключенного контракта на разработку открытым способом угля.
- Согласно законодательству РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года, ст.38 рассматривает следующие основания расторжения и прекращения действия контракта на недропользование:
 - Истечение срока, на который он был заключен;
 - Смерти лица, являющегося единственным владельцем права недропользования по контракту (в том числе объявления его умершим);
 - Ликвидация юр.лица, являющегося недропользователем ;
 - Расторжение контракта по согласию сторон;
 - Отказ (возврат) недропользователя от всего участка (всех участков) недр, по которому был заключен контракт;
 - Принятие Правительством РК решения о запрете пользования участком недр в соответствии с настоящим Кодексом;Компетентный орган вправе расторгнуть, досрочно прекратить действие контракта на недропользование по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом.

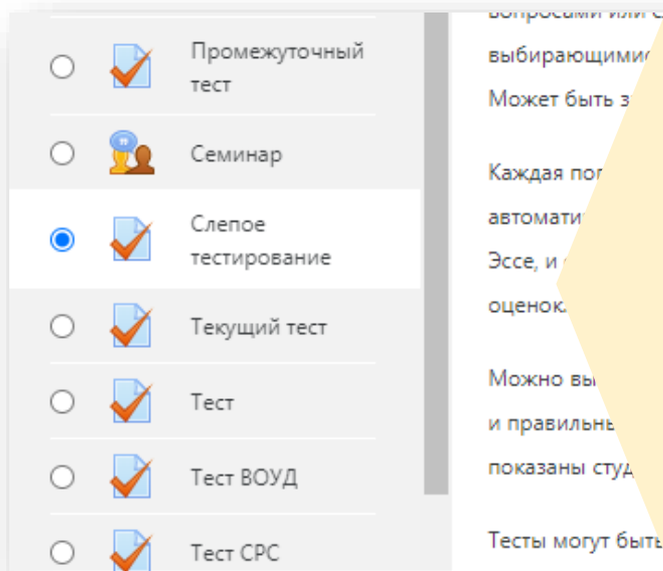
[Природоохранное законодательство.docx](#)

Комментарий:

Инновационный
Евразийский Университет

www.ineu.kz

11



Данный элемент курса базируется на стандартном элементе Moodle «Тестирование».

Для исключения возможности определить личность экзаменуемого данный элемент курса отключает отображение имени пользователя, логина и других персональных сведений в ведомости ответов, адресной строке, а также в стандартном модуле «Журнал оценок». Элемент курса «Слепое тестирование» поддерживает такие типы заданий как:

- эссе, ответ в виде текста
- эссе, ответ в виде файла
- множественный выбор



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLFeKFHV2yBhuuUN0bNTcNayBHGnweX8zF>





Иновационный Евразийский университет



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

<https://hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/>



Modernization of Higher Education in Central Asia through New Technologies

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

NEWS & UPCOMING EVENTS
The 4-th project meeting was held online on 10 March
12 March 2020
The 4-th project meeting was held online on 10 March 2020 using the BigBlueButton conference system installation in ... read m

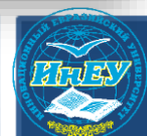
ДИСТАНЦИОННОЕ
ОБУЧЕНИЕ
В ИНЕУ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ГРАФИК ВЕБИНАРОВ ИНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ ЗАДАТЬ ВОПРОС ВНИМАНИЕ COVID-19

ОБЪЯВЛЕНИЯ ВЕБИНАРЫ ОТ ALMAU BUSINESS LIFEHACKS

20.04.2020 в 10.30 Обучающий онлайн-семинар по "WebEx"

ПЕРЕЙТИ





Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

<https://hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/>



hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/index.php?cmd=cmsPage&pid=38

HiEdTec

Modernization of Higher Education in Central Asia through New Technologies

Русский

- Home
- News
- Summary
- Aims & Objectives
- Work Packages
- Management
- Rules
- Partners
- Workplan
- Outcomes
- Virtual Library
- Meetings
- Report
- CompSysTech
- Dissemination

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

VIRTUAL LIBRARY OF INNOVATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES

- SYLLABUS OF INNOVATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES - PART 1**
 - ENGLISH
 - RUSSIAN
- SYLLABUS OF INNOVATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES - PART 2**
 - ENGLISH
 - RUSSIAN
- HANDBOOK OF INNOVATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES**
 - HANDBOOK part 1 - English - Offline (download from the cloud and read)
 - HANDBOOK part 1 - Russian - Offline (download from the cloud and read)
 - HANDBOOK part 1 - English - Online (enter in the cloud and read)
 - HANDBOOK part 1 - Russian - Online (enter in the cloud and read)
- HANDBOOK OF MOODLE**
 - HANDBOOK part 2 - English - Offline (download from the cloud and read)
 - HANDBOOK part 2 - Russian - Offline (download from the cloud and read)
 - HANDBOOK part 2 - English - Online (enter in the cloud and read)
 - HANDBOOK part 2 - Russian - Online (enter in the cloud and read)
- PRESENTATIONS**
 - Project aims and objectives - English
 - Project aims and objectives - Russian
 - The educational system and the digital generation - English

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ* (HiEdTech)
КООРДИНАТОР РУССКИЙ УНИВЕРСИТЕТ БОЛГАРИИ

КОМБИНИРОВАННОЕ (СМЕШАННОЕ) ОБУЧЕНИЕ

ПРИМЕР ЧАСТНОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ С ВИДЕОЛЕКЦИЯМИ В YouTube

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:
Идентификация традиционного и дистанционного обучения позволяет преподавателям использовать сильные стороны каждой учебной среды для достижения учебной цели - повышения эффективности обучения.

ПАРТНЕРЫ:
15 УНИВЕРСИТЕТОВ из: КАЗАХСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА, ТАДЖИКИСТАНА, ТУРКМЕНИСТАНА, И УЗБЕКИСТАНА, 8 МИНИСТЕРСТВ ОБРАЗОВАНИЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.

ASSISTENT ОМН СТАВЯЩИЙ: на взаимодействие и сотрудничество с партнерами, преподавателями и студентами.

YouTube





Инновационный Евразийский университет



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Модернизация высшего образования в Центральной Азии посредством новых технологий (HiEdTec)



Координатор

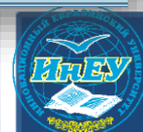
 Русенский университет имени Ангела Кынчева

Партнеры

	P1- Университет Русе Ангел Канчев
	P17- Университет Павии
	P18- Люксембургский университет
	P19- Университет Коимбры
	P20- Министерство образования и науки Республики Казахстан
	P21- Министерство образования и науки Кыргызской Республики
	P22- Министерство образования и науки Республики Таджикистан
	P23- Министерство образования Туркменистана

	P24- Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан
	P2- Алматинский технологический университет
	P3- Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева
	P4- Инновационный евразийский университет
	P5- Международный Университет Ала-Тоо
	P6- Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова
	P7- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
	P8- Хорезмский государственный университет им. М. Назаршоева

	P9- Таджикский технический университет имени академика М. Осими
	P10- Технологический университет Таджикистана
	P11- Международный университет гуманитарных наук и развития
	P12- Университет инженерных технологий Туркменистана им. Огуз хана
	P13- Государственный энергетический институт Туркменистана
	P14- Андижанский Машиностроительный Институт
	P15- Ташкентский государственный экономический университет
	P16- Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада Аль-Хоразми





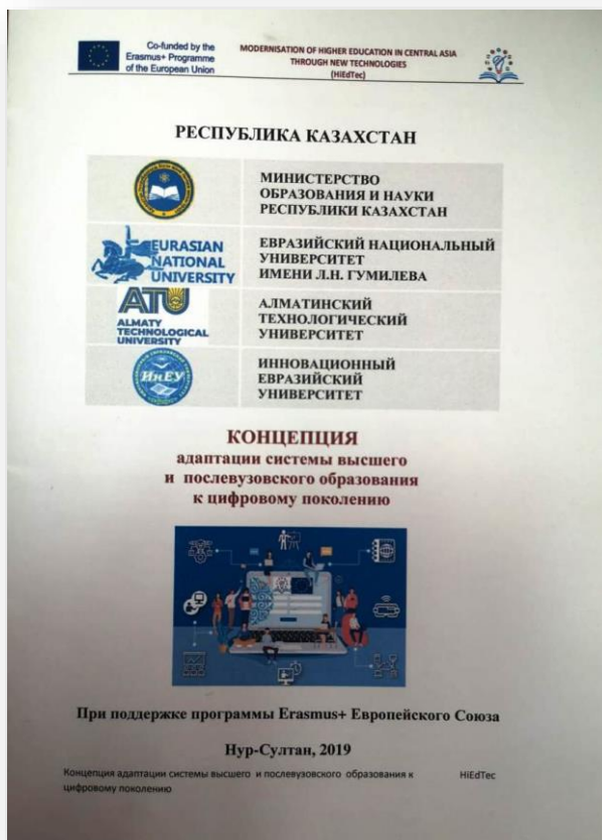
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

<https://hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/>



Основная цель проекта

адаптация системы
образования к цифровому
поколению путем развития и
эффективного
использования
инновационных
образовательных технологий
и дидактических моделей в
обучении





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

<https://hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/>



В рамках проекта:

- созданы центры инновационных образовательных технологий, классы активного обучения;
- разработаны Концепция адаптации высшего образования к цифровому поколению и Справочник по инновационным образовательным технологиям;
- организованы курсы по приобретению цифровых навыков и инновационных методов преподавания и обучения для инструкторов и педагогов;
- разрабатывается облачная виртуальная библиотека цифровых образовательных ресурсов.





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

