

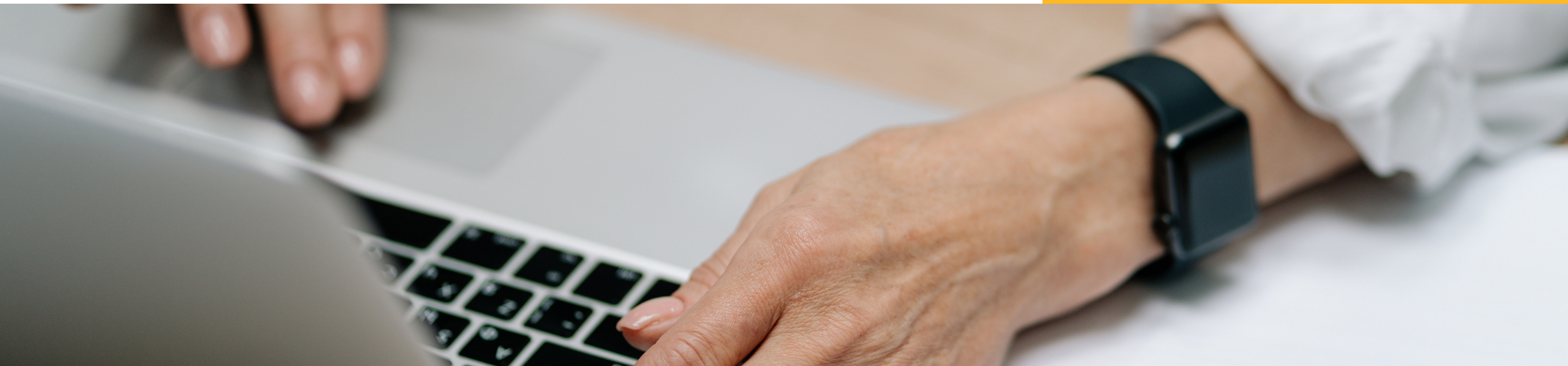


Students&Study

Проект "Тестинг"

Куратор:
Мекенбаев Б.Т

Группа:
ПИ-2-20



Мазмұну



I. Проект жөнүндө

II. Өзгөчөлүктөрү

III. Сайт. Сайтын
структурасы

IV. Колдонулған
программалар



Проект жөнүндө

Бул экзаменге даярдоочу
студенттерге жана мугалимдерге
ыңгайлаштырылган тестиirlөө
платформасы

Студенттерге

- Экзаменге даярдык
- Лекциялардын жеткиликтүүлүгү
- Жыйынтыгын анализдөө

Мугалимдерге

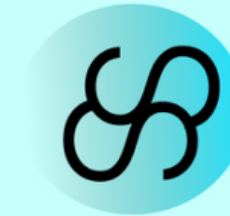
- Тест түзүү
- Лекцияларды жана тесттерди бир платформада сактоо
- Студенттердин жетишкендиктерин көзөмөлдөө



Биздин проекттин өзгөчөлүктөрү

- Платформаны каалаган жерде жана каалаган учурда колдонууга болот
- Бардык лекцияларга ачык мүмкүнчүлүк
- Ката кетирген тесттерди кайрадан карап чыгуу

Сайттагы баракчалар:



Регистрация

ФИО
 Укажите ФИО

Почта
 Укажите почту

Курс
 Укажите курс

Уже есть аккаунт? [Войти.](#)

Регистрация



Главная О проекте

Адамга эң кыйыны - күн сайын адам болуу.

Ч.Айтматов

English

История

География

Философия

Сайттагы баракчалар:

Создайте свой первый курс и назначьте его учащимся. Отслеживайте прогресс с помощью подробных отчетов, отправляйте напоминания и редактируйте контент в соответствии с потребностями учащихся.

Создать тест

Python

C#

JavaScript

C++

Java

Сайттагы баракчалар:

Лекция №1: Водные ресурсы Кыргызстана

Водные ресурсы и водохозяйственная инфраструктура Кыргызстана

Кыргызстан – единственная страна Центральной Азии, водные ресурсы которой почти полностью формируются на собственной территории, и в этом ее гидрологическая особенность, и преимущества. Республика располагает значительными водными и гидроэнергетическими ресурсами, и это – одно из главных ее богатств.

Гидроэнергетический потенциал рек составляет около 174 млрд.кВт.час, а мощность – 19,8 млн.кВт. Огромные объемы водных ресурсов сконцентрированы в 6580 ледниках, запасы которых составляют около 760 млрд. куб.м.

В гидрологическом аспекте на территории Кыргызстана выделяют две области – формирования и рассеивания стока. К первой относится горная часть республики с высотными отметками более 2000 м, область рассеивания стока располагается непосредственно ниже области его формирования занимая территорию предгорных долин и внутригорных впадин.

В водном балансе преобладает превышение объема формируемых в республике водных ресурсов над объемом их потребления на территории КР, поэтому они имеют межгосударственное значение. Структура водопользования в республике представлена следующим образом: около 90% от объемов водопотребления расходуются на нужды орошаемого земледелия, около 6% - на нужды промышленности, менее 3% на водоснабжение населения. Лесное, рыбное хозяйство, энергетика и сфера услуг в совокупности используют до 1% от суммарного внутреннего водопотребления.

Общий объем потребляемой в республике воды оценивается в 10-12 млрд. куб. м. в год. Потери воды при транспортировке в руслах рек, каналах, ирригационных сооружениях достигают 1.7-2.3 млрд. куб. м. В силу природных (в основном рельефных) условий республики в обеспечении водой орошаемых земель участвуют, в основном, малые реки, под которыми подвешено около 800 тыс.га или 76% всех орошаемых земель. Сток горных источников зарегулирован незначительно, только 80 тыс.га (11%) земель орошаются из зарегулированных источников, остальные 720 тыс.га орошаются живым стоком.

В Кыргызской Республике насчитывается более 2000 рек длиной свыше 10 км, а общая их длина составляет почти 35 тыс. км. Огромное значение в развитии и функционировании народнохозяйственного

[Назад](#)[След. страница](#)

Вопрос 1 из 20

Кыргызская республика расположена в

1.Европа

2.Соединенные Штаты

3.Центральная Азия

4.Земля

Завершить тестирование

Далее

Сайттагы баракчалар:

The screenshot shows a user profile page with the following elements:

- Header:** A light blue header bar with a circular logo containing a stylized letter 'A' on the left, and two navigation links: "Главная" (Main) and "О проекте" (About the project) in the center. On the right side of the header is a horizontal progress bar and a user icon.
- User Profile:** A large circular profile picture of a man with a beard and short hair, wearing a dark suit jacket, white shirt, and red tie. Below the profile picture, the user's name is displayed.
- User Information:** The user's name is listed as "Исраилов Адиль Кубанович" and their group is listed as "Гр.ПИ-2-20".
- Navigation Bar:** A teal-colored navigation bar at the bottom of the main content area, featuring three items: "Я" (Me), "Мои тесты" (My tests), and "Лекции" (Lectures). The "Я" item is currently active.
- Test Buttons:** Three teal-colored buttons, each labeled with a test type: "Тест: JavaScript", "Тест: Python", and "Тест: C++". These buttons are arranged vertically below the navigation bar.

Сайттагы баракчалар:

The screenshot shows a website interface with a light blue header bar. On the left is a logo consisting of a stylized 'F' inside a circle. To its right are two menu items: 'Главная' (Main) and 'О проекте' (About the project). On the far right of the header is a user icon. Below the header, there is a circular profile picture of a man with a beard and dark hair, wearing a suit and tie. Next to the picture, the text reads 'Мекенбаев Бактыбек Тойматович' and 'Старший преподаватель'. Below this section, there is a horizontal navigation bar with three items: 'Я' (Me), 'Тесты' (Tests), and 'Лекции' (Lectures). Underneath this bar are three teal-colored rounded rectangular buttons, each containing white text: 'Сборник лекций по PYTHON', 'Сборник по C#', and 'Создать сборник'.

Главная

О проекте

Мекенбаев Бактыбек Тойматович

Старший преподаватель

Я

Тесты

Лекции

Сборник лекций по PYTHON

Сборник по C#

Создать сборник

Сайттагы баракчалар:

>Main menu items: Главная (Home), О проекте (About project), User icon.

User profile information: Исаилов Адиль Кубанович (Isailev Adil Kabanovich), гр. ПИ-2-20 (group PI-2-20).

Course information: №1 Введение в Python (Course 1: Introduction to Python).

Performance chart: A pie chart showing the result of the course. Total score: 17/20. Legend: Red square for 15%, Green square for 85%.

Grade	Percentage
Red	15%
Green	85%

Колдонулган программалар:

Азыркы учурда сайтын
дизайны жана frontend бөлүгү
даяр. Ал эми data base иш
жүзүндө.

 **Figma**

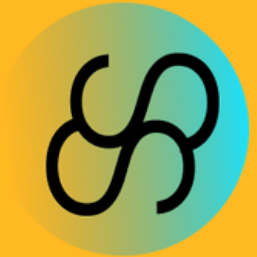
 **Bootstrap**

 **HTML**

 **Javascript**

 **CSS**

 **MySql**



Биздин команда:



Милана



Адиль



Нурзада



Талантбек



Улкелсин



Students&Study

Көңүл
бурганыңыздарга
чоң ыракмат!