



Первое заседание Рабочей группы по навыкам программы ЦАРЭС

29 февраля – 1 марта 2024 года
Ташкент, Узбекистан



Атаев Азат Мухаммедович: Заместитель министра образования Туркменистана

Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:

В Туркменистане огромное значение придаётся совершенствованию образования и воспитания образованного, эрудированного поколения с широким кругозором и способного управлять инновационными технологиями. Нашим уважаемым Президентом Туркменистана предпринимаются программные меры для совершенствования системы образования в соответствии с международными стандартами.



From
the People of Japan



Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:



Также по всей стране осуществляется масштабное строительство образовательных учреждений, которые оснащаются современными компьютерами, учебно-техническим оборудованием и интерактивно-мультимедийными технологиями.

Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:

В Туркменистане образовательные программы подразделяются на **общеобразовательные** и **профессиональные**

- ✓ профессионально-технического образования;
- ✓ среднего профессионального образования;
- ✓ высшего профессионального образования;
- ✓ послевузовского профессионального образования;
- ✓ повышения квалификации и переподготовки кадров.



Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:

- **Профессионально-техническое образование** имеет целью подготовку квалифицированных работников по всем основным направлениям общественно полезной деятельности. Срок обучения по образовательным программам профессионально-технического образования составляет от одного до полутора учебных лет (начальное профессиональное образование)
- Обучение по образовательным программам **среднего профессионального образования** осуществляется на базе не ниже общего среднего образования. Нормативный срок освоения образовательных программ уровня среднего профессионального образования составляет от двух до четырёх учебных лет в зависимости от изучаемой специальности и формы обучения.



Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:



From
the People of Japan



Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:

Высшее профессиональное образование в Туркменистане имеет как двухуровневую, так и одноуровневую структуры подготовки кадров.

- *Первый уровень* высшего профессионального образования (программа бакалавра) двухуровневой структуры определяется как высшее образование, позволяющее осуществлять все виды профессиональной деятельности, обучение по которому осуществляется по направлениям подготовки.



JFPR
Japan Fund for Prosperous and
Resilient Asia and the Pacific



From
the People of Japan



Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:



- *Второй* уровень высшего профессионального образования (программа магистра) двухуровневой структуры определяется как высшее образование, обеспечивающее подготовку к самостоятельному решению целого ряда профессиональных и (или) управленческих задач, к проведению различных видов педагогической деятельности и к ведению научно-исследовательской работы.

Структура системы профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане:

Высшее профессиональное образование в Туркменистане имеет как двухуровневую, так и одноуровневую структуры подготовки кадров.

- Высшее профессиональное образование одноуровневой структуры подготовки кадров (программа специалиста) определяется как высшее образование, позволяющее осуществлять все виды профессиональной, педагогической и исследовательской деятельности.



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

- В качестве достижений за последние 10 лет можно отметить разработку Министерством образования Туркменистана и принятие Меджлисом (Парламентом) страны новых Законов
- «Об образовании»
- «Государственной молодёжной политике».



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет



Туркменистан активно участвует в международной образовательной повестке дня и принимает законодательные и организационные меры для обеспечения полного доступа к качественному образованию для всех.

Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

В ноябре 2022 года Туркменистан присоединился к Конвенции о признании квалификаций, относящихся к высшему образованию в Европейском регионе.

Global Convention Timeline



Документом Инновационно-информационный центр Министерства образования Туркменистана определён в качестве учреждения, уполномоченного осуществлять функции национальных информационных центров, указанных в Конвенции о признании профессиональной квалификации о высшем образовании в Европейском регионе.



From
the People of Japan



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

Восемь высших учебных заведений Туркменистана вошли в мировой рейтинг [UI GreenMetric World University Ranging](#), опубликованный 2023 году. Рейтинг измеряет стремление университетов к совершенствованию экологической инфраструктуры и их вклад в устойчивое развитие в области охраны окружающей среды.



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

Вузы оцениваются по шести показателям:

- инфраструктура университета и её влияние на экологию;
- показатели потребления и экономии энергии;
- переработка отходов;
- обучение и исследования в области экологии;
- рациональное использование водных ресурсов;
- транспортная политика.

Девять высших учебных заведений Туркменистана являются активными членами Международной ассоциации университетов.



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

В 2022 году начали активно реализовывать программу «UNITWIN» – один из международных проектов ЮНЕСКО, направленный на развитие сотрудничества в сфере образования.



From
the People of Japan



В результате была проведена работа по созданию кафедр ЮНЕСКО

- Туркменском государственном университете имени Махтумкули;
- Туркменском государственном педагогическом институте имени Сейитназара Сейди;
- 6 общеобразовательных школ страны в сеть Ассоциации школ этой организации.



Основные достижения в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет



Учащиеся школ и студенческая молодёжь принимают активное участие в международных конкурсах и интернет-олимпиадах, где завоёвывают медали различного достоинства.



JFPR
Japan Fund for Prosperous and Resilient Asia and the Pacific


From the People of Japan


CAREC
Central Asia Regional Economic Cooperation Program

Ключевые вызовы в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

Сегодня профессиональный уровень сотрудников и необходимые им навыки являются фактором, стимулирующим рост производства и бизнеса. В связи с этим необходимо вмешательство государства, чтобы ответить на вызовы времени, для решения проблем возникающих на рынке труда. Такая ситуация характерна для любой страны, в том числе и для Туркменистана.



Ключевые вызовы в системе профессионально-технического и высшего образования в Туркменистане за последние 10 лет

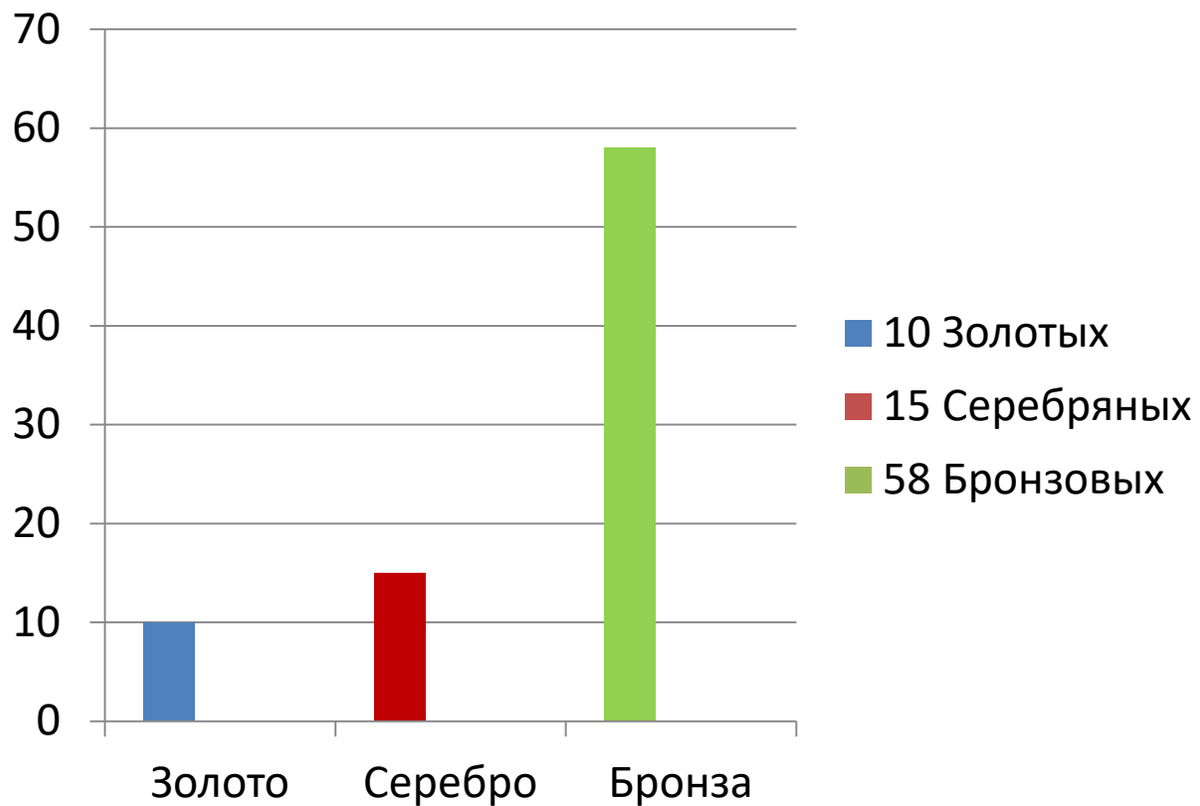
Глобализация, диверсификация и цифровизация экономики привели к появлению новых профессий и исчезновению некоторых профессий. Развитие у работников навыков, требуемых работодателями, является одной из предпосылок быстрой адаптации к изменениям на рынке труда. Ее позитивное решение направлено на совершенствование механизма связи между рынком труда и рынком образовательных услуг.



Туркменистан всегда открыт к сотрудничеству и готов всецело прилагать все свои усилия для дальнейшего развития сотрудничества в сфере образования на международном уровне. И с учетом тематики нашего заседания Туркменистан заинтересован во взаимодействии с участниками Рабочей группы по навыкам программы ЦАРЭС в области развития информационной системы рынка труда на основе современных информационно-коммуникационных технологий.



Школьники на международных предметных олимпиадах за 2023 год



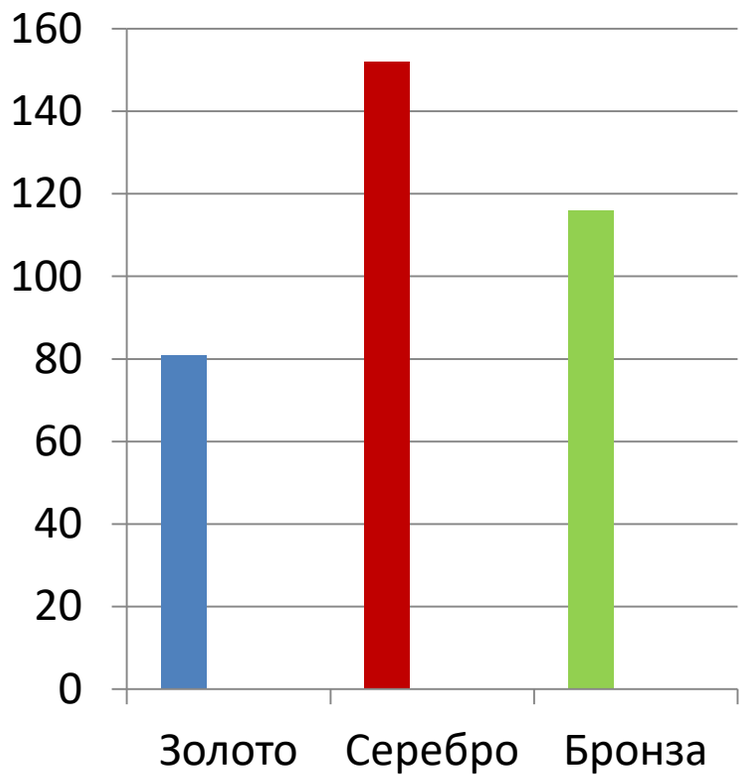
■ 10 Золотых
■ 15 Серебряных
■ 58 Бронзовых



JFPR
Japan Fund for Prosperous and Resilient Asia and the Pacific



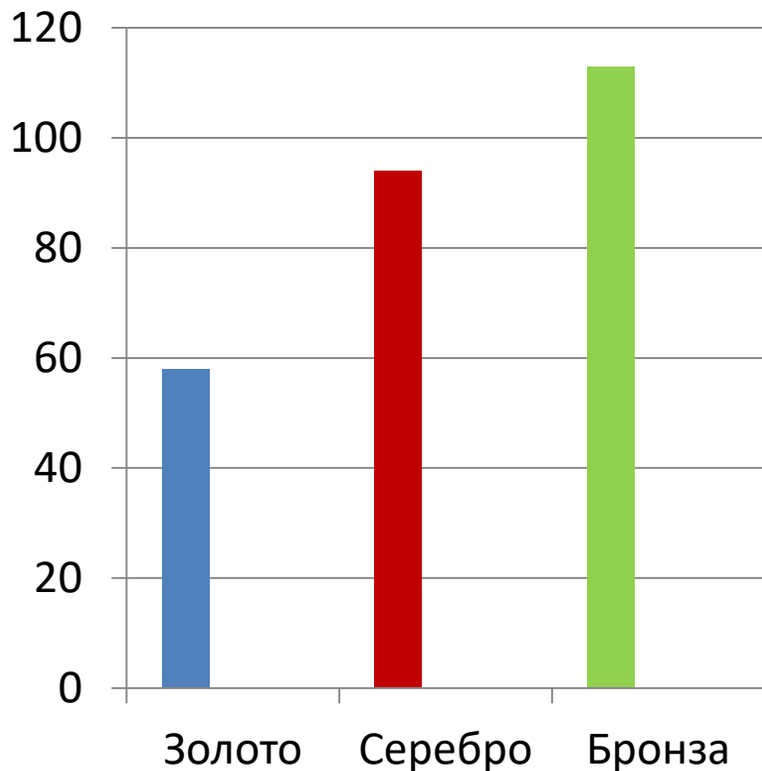
Школьники на международных предметных олимпиадах за 2023 год (интернет олимпиада)



- 81 Золотых
- 152 Серебряных
- 116 Бронзовых



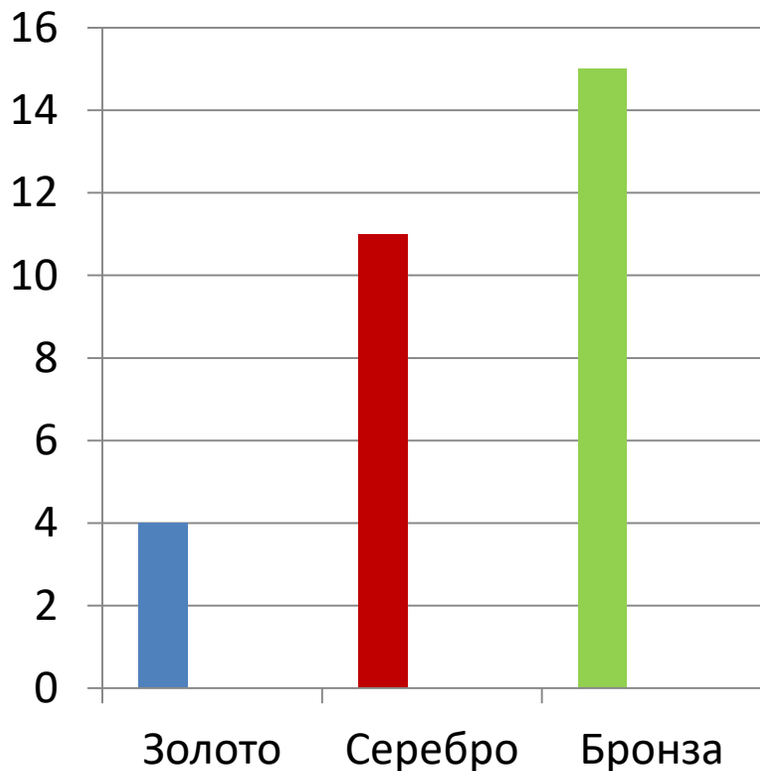
Туркменские студенты на международных предметных олимпиадах за 2023 год (265 медалей)



- 58 Золотых
- 94 Серебряных
- 113 Бронзовых



Туркменские студенты на международных предметных олимпиадах в командном зачёте за 2023 год (30 медалей)



- 4 Золотых
- 11 Серебряных
- 15 Бронзовых





Благодарю за внимание!

atayev@sanly.tm

atayev.mail@gmail.com

<https://education.gov.tm>