

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН,
ФОНД ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ «УЛУГБЕК»,
УНИВЕРСИТЕТ ИНХА В ТАШКЕНТЕ



Приглашает для участия в конкурсе целеустремлённых, жаждущих новых знаний студентов, успешно окончивших второй курс государственных высших учебных заведений (без академической задолженности) для обучения на подготовительных курсах «Преемники Мирзо Улугбека».



Цель курса: Изучение основ «Data Science» по технологии «Смешанное обучение» (основание: Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19 мая 2023 года № 206).



ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

1

1-ЭТАП

Онлайн-отбор (подача документов с 15 июня 2023 г. по 10 июля 2023 г., сдача «IQ теста» при выполнении первичных условий отбора).



2

2-ЭТАП

Экзамен (приглашаются кандидаты с высокими показателями по итогам первого этапа конкурса).



3

3-ЭТАП

Собеседование (проводится специалистами ответственной комиссии на основе вопросов подготовленных для третьего этапа. Процесс будет транслироваться в режиме онлайн. 5 минутное выступление кандидата по достижениям в учебе и в жизни).



“Критерии оценки” прилагаются.

По итогам трех этапов будут отобраны 60 участников.



НАПРАВЛЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ БУДУТ ПРОВОДИТЬ ЭКЗАМЕНЫ

1. Применение информационных и коммуникационных технологий (*начальный уровень*);
2. Основы алгоритмизации и программирования;
3. Логические вопросы и задачи;
4. Логические задачи по математике;
5. Задачи математической статистики;
6. Решение примеров по алгебре;
7. Решение уравнений;
8. Решение задач с комплексными числами.



ОЦЕНКА ЛИЧНОСТНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАЧЕСТВ (*собеседование*):

- самостоятельность в принятии решений;
- логическое мышление;
- целеустремленность и стремление к новым знаниям;
- практическая деятельность в решении профессиональных задач;
- умение планировать;
- умение готовить презентации;
- умение общаться;
- ответственность и дисциплина;
- умение работать над собой и творческий подход;
- стрессоустойчивость.



ДОКУМЕНТЫ (*в электронном виде в формате *.pdf*):

1. Копия документа, удостоверяющего личность;
2. Копия документа, подтверждающего результат 2-х годичного обучения в высшем учебном заведении;
3. Научная деятельность по направлению подготовки (при наличии);
4. Мотивационное письмо на 2-х языках (*Чем интересен «Data Science»? Важность «Data Science» сегодня? Её преимущества в будущем? *размер 2 страницы, формат A4*);
5. Копии документов, подтверждающих уровень владения иностранными языками (*при наличии*);
6. Международный IT-сертификат (*при наличии*);
7. Список опубликованных научных работ (*копии прилагаются, если таковые имеются*);
8. 1 статья, 1 презентация, подготовленные в рамках конкурса, предоставляются в электронном виде..



КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№	Показатели	Баллы
1	1-этап. Полный пакет представленных документов и качество его оформления	0–5
2	Академическая успеваемость кандидата за 2 года обучения в вузе	0–20
	если средний балл кандидата: 3,0-3,50	0–5
	если средний балл кандидата: 3,51-4,49	0–10
	если средний балл кандидата: 4,50	0–20
3	Научная деятельность по направлению обучения	0–5
	<ul style="list-style-type: none"> • количество статей в популярных и зарубежных изданиях: • пять и более; • менее пяти. 	0–3 0–2
	актуальность тем научных исследований и публикаций	0–2
4	Содержание мотивационного письма	0–20
5	Уровень владения иностранными языками*	0–15
	при наличии сертификата B1	0–5
	при наличии сертификата B2	0–10
	при наличии сертификата C1	0–15
6	Наличие международного ИТ-сертификата**	0–15
	при наличии сертификата базового уровня	0–5
	при наличии сертификата среднего уровня	0–10
	при наличии сертификата выше среднего уровня	0–15
7	IQ тест (онлайн)	0–20
Всего:		0–100

Примечание. В критерии оценки могут быть внесены изменения и дополнения по согласованию с соответствующими министерствами и ведомствами.

*) Данный критерий оценивается в соответствии с перечнем международно-признанных сертификатов, оценивающих уровень владения иностранными языками, утвержденным соответствующим нормативным правовым документом.

**) Данный критерий оценивается согласно перечню международных ИТ-сертификатов, утвержденному Министерством цифровых технологий и опубликованному на портале «it-istedod.uz».



Внимание!

Категорически запрещается проносить и использовать мобильные телефоны, другие средства связи и телекоммуникации, словари, книги и шпаргалки во время прохождения этапов конкурса.

Информация о кандидатах, успешно прошедших каждый этап конкурса, будет опубликована на официальных сайтах организаторов и в социальных сетях в течение пяти рабочих дней после окончания этапа.

Информация о победителях третьего этапа конкурса будет объявлена организаторами в течение десяти рабочих дней.



@datasciencekonkurs



datasciencekonkurs@gmail.com



+99897 177-20-22



dscience.uz

