

БИЗ ВА ЖАҲОН

Бир гурух фазогирлар космонавтика кунини Ўзбекистонда нишонлади

1 Россия Каҳрамони Владимир Шаманов Сирдарёва унга тугаш Чиноз ерларидаги кўп бора бўлганлигини, бу жойлар унга ёшлигидан қадорон гўша эканлигини айтиши. Шунингдек, делегациянинг яна бир аъзоси, Россия Каҳрамони Андрей Морозов ҳам ҳайтинин бир кисми Ўзбекистонда кечганинги, яна Чирчиқда таълим олганлигини билдириди.

Тадбирда Сирдарёв вилояти хокими Ф. Мирзаев иштирок этди.

Мехмонлар Жиззах вилоятининг Мирзачўтуманида ҳам бўлди. Туман марказидаги Юрий Гагарин хайкали пойига туллар кўйишиди.

Россия делегацияси аъзолари "Обод кишоп" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосидаги мазкур манзилда амалга оширилган улкан бунёдкорлик ва ободонлаштириш ишлари билан танишилдilar. Давлат хизматлари маркази, кутубхона ва бошқа замонавий технologияларни жалб қилиш орқали қазилма ишларини олиб бориш, лойиҳа ва келишув шартларини якунинг етказиши масалаларини муҳокама этишиди.

— Конда мутахассисларимиз тадқиқот ишлари олиб боришида, — дейди геология қазилма ишлари бўйича ҳалқаро менежер Ким Сано Ю. — Тез фурслатларда ижобий натижаларга эришишдан умидворимиз.

Мехмонлар вилоятнинг диккатта сазовор жойларини томоша килишиди.

Ахмадали ШЕРНАЗАРОВ,
Толикон ЭРГАШЕВ
(«Халқ сўзи»).

Элдоржон ЭХСОНОВ
(«Халқ сўзи»).

«Ўзатом» делегацияси
Техасда қандай тажрибага эга бўлди?

Атом энергияси бўйича ҳалқаро агентлиги (МАГАТЭ) томонидан якында АҚШнинг Техас штатида ҳалқаро семинар-тренинг ташкил этилди. МАГАТЭ ва Техаснинг А&М университети қошидаги Ядро энергетики институти тақлифи билан ушбу нуфузи форумга «Ўзатом» агентлиги делегацияси ҳам ташриф бўюриди.

Тадқиқот давомидаги дунё ядро ташкилотлари фаолиятини ривожлантириш тенденциалари, атом ҳафсизлиги маданияти, ядро билимларини бошқариши ва ушбу индустрядаги ишчи кучларни шакллантириш, АЭС қурилиши бўйича лойиҳа бошқаруви жараёнлари каби хабҳага доир глобал масалалар мухокама килинди.

Шунингдек, семинар давомидаги атом энергетикини ривожлантириш тенденциалари, атом ҳафсизлиги маданияти, ядро билимларини бошқариши ва ушбу индустрядаги ишчи кучларни шакллантириш, АЭС қурилиши бўйича лойиҳа бошқаруви жараёнлари каби хабҳага доир глобал масалалар мухокама килинди.

Хусусан, мамлакатимиз делегацияси Техас университети қошидаги Ядро энергетикини институти, Айдаҳо миллий лабораторияси, «Westinghouse» ва бошқа йирик компаниялар, тадқиқот марказлари ҳамда ҳалқаро консультантлар мавзуза килди.

Тадқиқот давомидаги дунё ядро ташкилотлари фаолиятини ривожлантириш тенденциалари, атом ҳафсизлиги маданияти, ядро билимларини бошқариши ва ушбу индустрядаги ишчи кучларни шакллантириш, АЭС қурилиши бўйича лойиҳа бошқаруви жараёнлари каби хабҳага доир глобал масалалар мухокама килинди.

Тадбир донираисида Жанубий Техас ҳудудида жойлашган атом электр станциясига ташриф бўюриди. Шу асномда мехмонлар мазкур АЭСдаги ўқув-машрутлар маркази ҳамда ахборот маркази билан якындан танишилди. Маълумот учун, Техаснинг А&М университети АҚШдаги иккита тадқиқот реакторига эга ягона олий таъым масакни ҳисоблашади. Талабалар сони бўйича ўз мамлакатидаги ён йирик университетлар орасида 65 минг нафарлик контингенти билан еттичини ўринин эгалайди. Мазкур ўқув юртида нефта ва газ, атом энергетики, океанология, космонавтика ҳамда ландшафтносилия, каби йўналишлар бўйича таълим берилди.

Санджон МАҲСУМОВ
(«Халқ сўзи») тайёрлади.

Эътиборлиси, атом энергетикини тармоғи юқори бўғин раҳбарияти вакиллари учун уштирилган бу гали семинарда ушбу соҳада ҳали янги бўлган 20 дан ортиқ давлатлар делегациялари иштирок этди. Уларнинг орасида мамлакатимиздан ташкилтари Бразилия, Саудия Арабистони, Туркия, Иордания, Беларусь, Руминия, Польша, Нигерия, Жанубий Африка Республикаси ва Кения каби давлатлар жой олди.

Семинарда МАГАТЭ, Атом энергетикини ривожлантириш тенденциалари, атом ҳафсизлиги маданияти, ядро билимларини бошқариши ва ушбу индустрядаги ишчи кучларни шакллантириш, АЭС қурилиши бўйича лойиҳа бошқаруви жараёнлари каби хабҳага доир глобал масалалар мухокама килинди.

Хусусан, мамлакатимиз делегацияси Техас университети қошидаги Ядро энергетикини институти, Айдаҳо миллий лабораторияси, «Westinghouse» ва бошқа йирик компаниялар, тадқиқот марказлари ҳамда ҳалқаро консультантлар мавзуза килди.

Лимон олиб, малака оширишларини ташкил этиши имкониятлари мухокама килинди. Шунингдек, МАГАТЭ вакиллари билан шу каби ўқув-машрутларини семинарларни Тошкентда «Ўзатом» агентлиги ва атом соҳаси миллий регулятори вакиллари учун уштириш борасида музокаралар олиб борди.

Семинар якунидаги олингандаги олиб, малака оширишларини ташкил этиши имкониятлари мухокама килинди. Шунингдек, МАГАТЭ вакиллари билан шу каби ўқув-машрутларини семинарларни янада самарали ўтказиш бўйича тақлифлар билдирилди.

Маълумот учун, Техаснинг А&М университети АҚШдаги иккита тадқиқот реакторига эга ягона олий таъым масакни ҳисоблашади. Талабалар сони бўйича ўз мамлакатидаги ён йирик университетлар орасида 65 минг нафарлик контингенти билан еттичини ўринин эгалайди. Мазкур ўқув юртида нефта ва газ, атом энергетики, океанология, космонавтика ҳамда ландшафтносилия, каби йўналишлар бўйича таълим берилди.

Санджон МАҲСУМОВ
(«Халқ сўзи») тайёрлади.

Санджон МАҲСУМОВ
(«Халқ сўзи») тайёрлади.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛИКЛАРИ, ҲОКИМЛИКЛАРИ, КОРПОРАЦИЯЛАРИ, БАНКЛАР, БАРЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ, ТАШКИЛОТЛАР ВА ҚЎШМА КОРХОНАЛАР РАҲБАРЛАРИ ДИККАТИГА!

ИСЛОМ КАРИМОВ НОМИДАГИ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

2018/2019 ўкув йилида бакалавриат йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича битириувчиларнинг интеллектуал салоҳиятидан унумли фойдаланиш ҳамда бандлигини таъминлашга кўмаклашиб мақсадида ишга тақсимлаш жараёни бошланганлигини хабар қилади.

2019 йил 26 апрель куни ўтказиладиган «Карьера куни» меҳнат ярмарасига тақлиф этамиз.

Битириувчи ёш мутахассисларга сиз раҳбарлик қилаётган корхона, ташкилот ва муассасада эҳтиёж мавжуд бўлса, талабнома ҳамда сўров хати, шунингдек, тақлиф қилинаётган лавозим тўғрисида маълумотлар билан мурожаат этишингизни сўраймиз.

Ўзбекистон Республикаси вилоятлари ва Ташкент шаҳри миёнсида университетни тугатётган малакали ёш мутахассислар ҳақидаги маълумотни қўйидаги жадвалда эътиборингизга ҳавола киламиз.

Т/р	Коди	Таълим йўналишлари ва мутахассисликлари номи	Битириувчиларнинг умумий сони	шу жумладан, худудлар бўйича																
				Жами	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	
БАКАЛАВРИАТ																				
1.	5111044	Касб таълими: (Электр энергетики)	21	5	16															
	5150900	Дизайн (турлари бўйича)	21	5	16															
3.	5231900	Корпоратив бошкарув	19	4	15	0	0	0	0	1		1		1		1		1		
4.	5310100	Энергетика (тармоклар бўйича)	244	110	134	2			10	8	1	2	9	7	1	1	5	10	10	
5.	5310200	Электр энергетики (тармоклар ва йўналишлар бўйича)	216	72	144	1	2	0	0	0	3	6	0	2	4	7	1	0	1	
6.	5310300	Металлургия	119	49	70				2	6	1	4	3	2	1	1	3	9	14	
7.	5310400	Авиасозлия ва хаво кемаларидан техник фойдаланиш	29	10	19		1		1	1	1		1		1		6	10	6	
8.	5310500	Автомобилсозлик ва тракторсозлик	39	16	23		2	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1	1	
9.	5310600	Ер усти транспорт тизимлари ва уларнинг эксплуатацияси (транспорт турлари бўйича)	75	31	44	2	1		3	2	2	1	1	1	1	2	1	4	11	8
10.	5310700	Электр техники, электр меҳаникаси ва электр технологиялари (тармоклар бўйича)	171	72	99	2	1	1	1	3	2	7	6	1	3	4	4	9	15	1
11.	5310800	Электроника ва асбобсозлик (тармоклар бўйича)	118	48	70		1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	4	10	1
12.	5310900	Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менемженти (тармоклар бўйича)	116	42	74		2		2	1	1	4	2	1	1	2	1	5	10	25
13.	5311000	Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқариши автоматлаштириш ва бошқариси (тармоклар бўйича)	121	54	67	2	2		8	4	7	4	1	1	4	3	1	4	12	18
14.	53111500	Геодезия, картография ва кастро	54	20	34		1	3	1	3	3	1	1	1	5	1</td				

(Давоми. Бошланиши 3-бетда).

Т/р	Коди	Таълим йўналишлари ва мутахассисликлари номи	Битирувчилар-нинг умумий сони	шу жумладан, худудлар бўйича																												
				Коракалпоғистон Республикаси	Андижон вилояти	Бухоро вилояти	Жиззах вилояти	Навоий вилояти	Наманган вилояти	Самарқанд вилояти	Сурхондарё вилояти	Сирдарё вилояти	Тошкент вилояти	Фарғона вилояти	Хоразм вилояти	Қашқадарё вилояти	Тошкент шаҳри															
		Жами	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш	Г	Ш								
БАКАЛАВРИАТ																																
17.	5311800	Гидрогеология ва мұхандислик геологияси	40	13	27	3	2	1	1	2		4									4		1	1	1							
18.	5312100	Энергоаудит ва саноат корхоналарининг энергетик текшируви	21	10	11						1	1								2	4		5	2	2	1						
19.	5312200	Кончилик электр механикаси	25	10	15															1	4		3	3	2	2						
20.	5312300	Маркшайдерлик иши	26	10	16				1	1	1	1							1	2	2	1	1	2	3	4						
21.	5320100	Материалшунослик ва янги материаллар технологияси	68	27	41		1		1	1	1	1	2						1	1	1	1	9	11	6	8						
22.	5320200	Машинасозлик технологияси, машинасозлик ишлаб чиқаришини жиҳозлаш ва автоматлаштириш	108	41	67	1	2		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	12	15	3	10	8	18						
23.	5320300	Технологик машиналар ва жиҳозлар (тармоқлар бўйича)	99	47	52			1	1	2	1	1	1	2	4	4	1	1	2	5	6	18	2	1	12	12	11	12				
24.	5320300	Технологик машиналар ва жиҳозлар (тиббиёт саноати)	19	7	12		1								4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	6				
25.	5320300	Технологик машина ва жиҳозлар (кончилик)	31	18	13				1	1	1	1	1		1	2	2	2	1	1	3	4	1	1	6	3	4					
26.	5320500	Биотехнология (тармоқлар бўйича)	42	15	27	1	1		1	1	2				1	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	7	15					
27.	5330200	Информатика ва ахборот технологиялари (тармоқлар бўйича)	44	12	32				1	1	1	1			1		1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	6	20				
28.	5350700	Радиоэлектрон курилмалар ва тизимлар (тармоқлар бўйича)	72	19	53		1			2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	6	1	2	3	5	9	7	21			
29.	5610600	Хизмат курсатиш техникаси ва технологияси (хизмат курсатиш тармоқлари бўйича)	59	16	43		1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	5	2	9	1	2	3	1	6	5	7		
30.	5620200	Ҳаводаги ҳаракатни бошқариш	30	10	20		1	1	2	2			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12		
31.	5630100	Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси (тармоқлар бўйича)	39	9	30				1						2	1	2	1	1	1	1	11	1			3	4	1	9			
32.	5640100	Ҳаётий фаолият ҳавфсизлиги	25	10	15										1	3	1	1	1	1	4				6	8						
		Жами:	2343	921	1422	15	20	10	25	46	58	9	24	76	87	13	19	50	67	72	99	17	31	148	268	20	19	28	42	183	259	234 404

МАГИСТРАТУРА

Изоҳ: Г — давлат гранти асосида, Ш — тўлов-шартнома асосида.

Сиз ўзингизни қизиқтирган ёш мутахассислар билан бевосита «Карьера куни» учрашиб, сұхбатлашиб, уларнинг битирув иши ҳимояларида қатнашиб, ўзингиз учун зарур барча маълумотларга эга бўласиз.

Таклифлар билан қуидаги телефон рақамиға мурожаат қилишингиз мумкин: 71-246-88-70



Бош мұхаррир Үткір РАХМАТОВ

2008 йил 15 январда Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 0001-рақам билан рўйхатга олинган. Нашр индекси – 229. Буюртма Г – 456. 59 932 нусхада босилиди.

ТЕЛЕФОНЛАР:
Девонхана, 71-233-52-55.



Таҳририятта келгай құлғымалар тақриз қилинмайды ва
мұндағыға қайта оғылмайды

**Газетанинг етказиб берилиши учун обинани
расмийлантиргани ташкилот жавобга.**

**та таҳрирят комп’ютер марказида терилди ҳамда оператор
а. Ишларни ташкилот салғынан.**

А. Исмаглов томонидан сиҳифаланди.

**Шарқ нацист-матоға акындарлық компаниясы маңында.
Босмахона телефони: 71-233-11-07.**

"Ак" машрийт-матбаз акциядордук компаниясы

• МАНЗИЛИМИЗ:

100000,
Тошкент шаҳри.

Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.

**Навбатчи мұхаррир — Х. Топшұжаев.
Навбатчи — Д. Содиқов.**

Мусаҳҳиқ — III. Машраббоев.

ОСМАХОНАСИ - КОРХОНДА МАННІМІ

МУАССИСЛАР:
Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси
Қонунчилик палатаси Кенгаши, Ўзбекистон Республикаси
Олий Мажлиси Сенати Кенгаши ва
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси