

ШАХДАМ ОДИМЛАР

(Боши биринчи бетда).

Ўзбекистон ССР Гўшт ва сут сақоати	103	105	105
Ўзбекистон ССР Махаллий саноати	100,9	112	106
Ўзбекистон ССР Балиқ хўжалиги давлат комитети	106	105	101

Тўлиқ равишда планштиришига ва фаолияти соф норматив маҳсулотни қараб баҳолашга кўчирилган Манинозослик министрлари. Урмов, целилоза-козог ва ёгочсолик саноати, Бинонорлик материалари саноати, Махаллий саноат министрлари ва Микробиология саноати бош бошшарари маси бўйича бу маълумотлар ани шу кўрсактича мувофиқ берилди.

Қарақалпостон АССР, областлар ва Тошкент шаҳрида маҳсулотни реализацияни қилиш юзасидан планнинг бажарилиши, ишлаб чиқариши ѡзами ве меҳнат умудлорига түшиш суръатлари қўйидаги маълумотлардан кўриниб туриди.

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	103,3
Жиззах облости	107	88,2
Қашқадаръ облости	101	116,4
Навоий облости	100,5	112,8
Наманган облости	105	101,3
Самарқанд облости	103	97,5
Сурхондаръ облости	103	114,2
Сирдаръ облости	100,8	103,3
Тошкент облости	102	103,8
Фарғона облости	101	103,5
Хоразм облости	103	103,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	100,4
Жиззах облости	107	98,3
Қашқадаръ облости	101	109,6
Навоий облости	100,5	111,9
Наманган облости	105	100,0
Самарқанд облости	103	97,2
Сурхондаръ облости	103	109,7
Сирдаръ облости	100,8	101,6
Тошкент облости	102	102,3
Фарғона облости	101	100,7
Хоразм облости	103	100,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	98,3
Жиззах облости	107	79,0
Қашқадаръ облости	101	109,6
Навоий облости	100,5	111,9
Наманган облости	105	100,0
Самарқанд облости	103	97,2
Сурхондаръ облости	103	109,7
Сирдаръ облости	100,8	101,6
Тошкент облости	102	102,3
Фарғона облости	101	100,7
Хоразм облости	103	100,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	98,3
Жиззах облости	107	79,0
Қашқадаръ облости	101	109,6
Навоий облости	100,5	111,9
Наманган облости	105	100,0
Самарқанд облости	103	97,2
Сурхондаръ облости	103	109,7
Сирдаръ облости	100,8	101,6
Тошкент облости	102	102,3
Фарғона облости	101	100,7
Хоразм облости	103	100,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	98,3
Жиззах облости	107	79,0
Қашқадаръ облости	101	109,6
Навоий облости	100,5	111,9
Наманган облости	105	100,0
Самарқанд облости	103	97,2
Сурхондаръ облости	103	109,7
Сирдаръ облости	100,8	101,6
Тошкент облости	102	102,3
Фарғона облости	101	100,7
Хоразм облости	103	100,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Махсулот реализацияни чи лиш юзасидан ярим йил лик планнинг бажари лини ишлаб юртасидан проценти	1983 йилнинг 1 яримда 1982 йил нинг 1 яримга нис батан, процент ҳи ссоиди	
	Ишлаб чиқариши бажами	Мехнат умудориги
Карақалпостон АССР	102	107,2
Андижон облости	106	109,7
Бухоро облости	103	98,3
Жиззах облости	107	79,0
Қашқадаръ облости	101	109,6
Навоий облости	100,5	111,9
Наманган облости	105	100,0
Самарқанд облости	103	97,2
Сурхондаръ облости	103	109,7
Сирдаръ облости	100,8	101,6
Тошкент облости	102	102,3
Фарғона облости	101	100,7
Хоразм облости	103	100,4
Тошкент шаҳри	102	105,2
Маҳсулотнинг ёнг муҳим турларини ишлаб чиқариши қўидаги бўлди:	103,4	

Қаймоги олинмаган сут маҳсулотлари (сугта айлантириб ҳисобла-
гандা) минг тонна

284,4

284,4

105

Мол ёғи, минг тонна

7,1

200,4

87

Макарон маҳсулотлари,
минг тонна

36,0

128,1

106

К

ЎҚИШГА МАРҲАМАТ!

ЎЗБЕКИСТОН ССР ОЛИЙ ВА УРТА МАХСУС ТАЪЛИМ МИНИСТРИЛИГИ
ЎЗБЕКИСТОН ССР МА ОРИФ МИНИСТРИЛИГИ
ЎЗБЕКИСТОН ССР МАДАНИЯТ МИНИСТРИЛИГИ
ЎЗБЕКИСТОН ССР СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ МИНИСТРИЛИГИ
ЎЗБЕКИСТОН ССР ЕРЛИ АҲОЛИСИДАН БЎЛГАН КИШИЛАРНИ
МАМЛАКАТИМИЗ МАРКАЗИЙ ШАҲАРЛАРИ ОЛИЙ ЎҚУВ ЎРТЛАРИГА

1983–1984 ЎҚУВ ЙИЛИ УЧУН

СТУДЕНТЛАР ҚАБУЛ ҚИЛАДИ

МАМЛАКАТИМИЗ ОЛИЙ ЎҚУВ ЎРТЛАРИГА АВИ-
ТУРЕНТЛАР ҚАБУЛ ҚИЛИШ МУТАХАССИСЛИК-
ЛАР БУИЧА РЕСПУБЛИКАМИЗИНГ ҚУИДАГИ
БАЗА ЎҚУВ ЎРТЛАРИ ЗИММАСИГА ЮКЛА-
ТИЛГАН:

БУХОРО ОЗИҚ-ОВҚАТ ВА ЕНГИЛ САНОАТ —
ТЕХНОЛОГИЯСИ ИНСТИТУТИ

Москва химия-технологияси институтига: органик бўй-
лар ва оралық маҳсулотларнинг химиявий технологияси.
Москва ёнгил саноат технологияси институтига: чарм
ва мўйна технологияси, чарм бўйларини конструкциялаш.

Ленинград тўқимачилик ва ёнгил саноат институтига:
нотўқима тўқимачилик материаллари ишлаб чиқариш.

Киев ёнгил саноат технологияси институтига: чарм бўй-
ларини конструкциялаш.

Козон химия-технология институтига: пластик массалар-
ни лаклар, бўйлар ва лакбўйларнинг технологияси.
Белоруссия политехника институтига: ичдан ёни дигиталлар.

Владимир политехника институтига: ичдан ёни дигиталлар.

Олмата энергетика институтига: шаҳар электр транспо-
рти.

Қарағанды политехника институтига: саноат транспорти.

ТОШКЕНТ АВТОМОБИЛЬ ТРАНСПОРТИ ВА
ИҮЛЛАРИ ИНСТИТУТИ

Ленинград политехника институтига: кўттарма-транспорт
машиналари ва асбоб-ускуналари.

Харьков политехника институтига: кўттарма-транспорт
машиналари ва асбоб-ускуналари.

Белоруссия политехника институтига: ичдан ёни дигиталлар.

Владимир политехника институтига: ичдан ёни дигиталлар.

Олмата энергетика институтига: шаҳар электр транспо-
рти.

Қарағанды политехника институтига: саноат транспорти.

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

Москва муррабак химия технологияси институтига:
электрон техникадаги маҳсус материаллар технологияси.
Биология актив биримларнинг химиявий технологияси.

Москва нефть-химия ва газ саноати институтига: радио-
химия.

Москва геодезия, аэрофотосуратга олиш ва картография
инженерлари институтига: аэрофотогеодезия.

Москва давлат университетига: физика, генетика.

Ленинград давлат университетига: радиофизика ва
электроника.

Козон давлат университетига: метеорология, илмий
коммунизм.

Козон химия-технология институтига: кино-фото мате-
риалларининг химиявий технологияси.

Новосибирск геодезия, аэрофотосуратга олиш ва карто-
графия инженерлари институтига: аэрофотогеодезия.

Козонин даралық қашықтарларни излабчилик институтига:
метеорология.

Ленинград инженерларинин комплекс механизациялаш-
ши.

Владимир политехника институтига: ичдан ёни дигиталлар.

Козонин даралық қашықтарларни излабчилик институтига:
метеорология.

Фрунзе политехника институтига: консервалаш технологияси,
гўшт ва гўшт маҳсулотлари технологияси, сут ва
супут маҳсулотлари технологияси.

Олтайнин даралық қашықтарларни излабчилик институтига:
консервалаш технологияси, гўшт ва гўшт маҳсулотлари
технологияси.

Киев политехника институтига: саноат транспорти.

ТОШКЕНТ ХАЛҚ ҲУЖАЛИК ИНСТИТУТИ

Москва полиграфия институтига: полиграфия саноати
экономикиса ва уни ташкил этиши.

Москва бошқарув институтига: қурилишида бошқарувши
ташкил этиши.

Ленинград инженерларинин экономика институтига: химия
саноати экономикиса ва уни ташкил этиши.

Украина полиграфия институтига: полиграфия саноати
экономикиса ва уни ташкил этиши, китобшунослик ва
китоб савдоини ташкил этиши.

Бутуниттифоқ Кинематография давлат институтига:
кинематография экономикиса.

ТОШКЕНТ ТЎҚИМАЧИЛИК ВА
ЕНГИЛ САНОАТ ИНСТИТУТИ

Москва полиграфия институтига: полиграфия машина-
лари.

Москва ёнгил саноат технологияси институтига: поли-
мер плёнка материаллари ва сунъий чарм технологияси.

Москва тўқимачилик институтига:
нотўқима тўқимачилик технологияси.

Козон химия-технология институтига: пластик массалар-
ни лакбўйларнинг химиявий технологияси, лаклар, бўйлар ва
лакбўйларнинг технологияси.

Днепропетровск инженерларинин техникика институтига:
қурилиши автоматлаштириш ва комплексларни механизациялаш-
ши.

Белоруссия политехника институтига:
анник механика приборларни, киноаппаратура.

Олмата энергетика институтига: шаҳар электр транс-
порти.

Киев политехника институтига: саноат транспорти.

САМАРҚАНД ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА-
КУРИЛИШ ИНСТИТУТИ

Москва цулат ва қотишималар институтига: металлларга
босим остида ишлов берниш.

Ленинград инженерларинин техникика институтига:
табии таъсири окузларни тозалаш.

Киев инженерларинин техникика институтига:
қурилиши автоматлаштириш ва комплексларни механизациялаш-
ши.

Днепропетровск инженерларинин техникика институтига:
қурилиши автоматлаштириш ва комплексларни механизациялаш-
ши.

Белоруссия политехника институтига:
анник механика приборларни, киноаппаратура.

Олмата энергетика институтига: шаҳар электр транс-
порти.

САМАРҚАНД ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

Москва давлат университетига: мөханника, микробио-
логия.

Новосибирск геодезия, аэрофотосуратга олиш ва кар-
тография инженерларинин техникика институтига:
аэрофотогеодезия.

Козонин даралық қашықтарларни излабчилик институтига:
метеорология.

Фрунзе политехника институтига:
консервалаш технологияси, гўшт ва
гўшт маҳсулотлари технологияси.

Ивано-Франковск нефть ва газ саноати институтига:
газ-нефть тармоқлари, газ омборлари ва нефть базаларини
лондайлаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ

лаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ
омборлари ва нефть базалари иштоотлари, нефть ва газ
саноати экономикиса ва уни ташкил этиши.

Левон политехника институтига: қурилиши машиналари
саноати экономикиса ва уни ташкил этиши.

Жидан металлургия институтига: қора metallлар
металлургияси, металлунослик, металлларга термик ишлов
берниш асбоб-ускуналари ва технологияси, пайвандлаш
технологияси ва металлунослик.

Белоруссия техникика институтига:
жоғонинг химиявий
технологияси, цеплюзона-қозош ишлаб чиқаришнинг хи-
миявий технологияси.

Ивано-Франковск институтига:
иссиқлик энергетикини из-
ложиб, жана курилишини механизациялаш-
ши.

Москва станок-асбобсозлик институтига:
машинасозликни автоматлаштириш ва комплексларни
механизациялаш-ши.

Москва нефт-химия ва газ саноати институтига:
газ-нефть тармоқлари, газ омборлари ва нефть базаларини
лондайлаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ

лаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ
омборлари ва нефть базалари иштоотлари, нефть ва газ
саноати экономикиса ва уни ташкил этиши.

Бауман номидаги Москва олий техника билим юртига:
жарим-тказгичлини, асбоб-ускуналари.

Ленинград ком институтига:
фойдалы қандайларни атасалари.

Ленинград ком электротехника институтига:
электрон-медицина.

Ленинград ком институтига:
тойнокларни бойини.

Ленсовет номидаги Ленинград техникика институтига:
лаклар, бўйлар ва лакбўйларни қопламаларининг химиявий
технологияси.

Ленинград политехника институтига:
металлларга босим остида ишлов берниш.

Киев политехника институтига:
электр системаларни курилиши.

Днепропетровск металлургия институтига:
кора metallларни қуйиб.

Севастополь асбобсозлик институтига:
машинасозликни автоматлаштириш ва комплексларни
механизациялаш-ши.

Днепропетровск металлургия институтига:
кора metallларни қуйиб ишлаб чиқариш.

Киев политехника институтига:
кор саноати экономикиса.

Фрунзе политехника институтига:
консервалаш технологияси, гўшт ва
гўшт маҳсулотлари технологияси.

Ивано-Франковск нефть ва газ институтига:
газ-нефть тармоқлари, газ омборлари ва нефть базаларини
лондайлаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ

лаш ва улардан фойдаланиш, газ-нефть тармоқлари, газ
омборлари ва нефть базалари иштоотлари, нефть ва газ
саноати экономикиса ва уни ташкил этиши.

Марказий олий ўқув юртларига юбориладиган номидаги
республика сардалаш комиссиясининг қарорига база олий ўқув
юртларидаги 1 аугустдан 20 аугустгача ўқказилади.

Ҳужжатлар республиканинг ерли ахолиси, яхни тугилган
хужжат (асли), медицина справаси (286-форма), 4 та
фотосурат (3x4 см.), меҳнат стажигига эга бўлган тақдирда
маҳнанда дафтарчасидан кўнчига (корхона ёни муассаса-
са раҳбарни томонидан тасдиқланган), олий ўқув юртларига
кирувчилар учун характеристика.

Саноати мутахассисигига олий ўқув юртларига кон-
курсдан ташкил ўқишга кирада шахислар олий ўқув
юртларидаги барча фанлар бўйича кириш имтиҳонларни
тозиганинг тадхилчидан.

Кизиқтирган саволлар бўйича справакаларни республи-
ка база олий ўқув юртлари қабул комиссияларидан оли-
шинини кунинги.

Марказий олий ўқув юртларига кирада юбориладиган номидаги
республика сардалаш комиссиясининг қарорига база олий ўқув
юртларидаги 1 аугустдан 20 аугустгача ўқказилади.

Ҳужжатлар республиканинг тадхилчидан ташкил этилади.

Кизиқтирган саволлар бўйича справакаларни республи-
ка база олий ўқув юртлари қабул комиссияларидан оли-
шинини кунинги.