

**Квоты приема  
по подготовке бакалавров в высших образовательных учреждениях  
Республики Узбекистан на 2018/2019 учебный год**

Шифр	Наименование министерств, ведомств, высших образовательных учреждений и направлений образования	Квоты приема на 2018/2019 учебный год		
		Всего	в том числе:	
			грант	контракт
<b>49</b>	<b>Ташкентский университет информационных технологий</b>	<b>3 205</b>	<b>750</b>	<b>2 455</b>
	<b>г.Ташкент:</b>	<b>1 645</b>	<b>405</b>	<b>1 240</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	175	20	155
5330500	Компьютерный инжиниринг:			
	Компьютерный инжиниринг (Компьютерный инжиниринг)	250	100	150
	Компьютерный инжиниринг (ИТ-сервис)	50	15	35
	Компьютерный инжиниринг (Мультимедийные технологии)	70	20	50
5330600	Программный инжиниринг	300	50	250
5350100	Телекоммуникационные технологии:			
	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникация)	280	85	195
	Телекоммуникационные технологии (Телерадиовещание)	50	10	40
	Телекоммуникационные технологии (Мобильные системы)	70	15	55
5350200	Телевизионные технологии:			
	Телевизионные технологии (Аудиовизуальные технологии)	80	20	60
	Телевизионные технологии (Системы и приложения телестудий)	60	10	50
5350300	Экономика и менеджмент в сфере информационно-коммуникационных технологий	50	5	45
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	50	10	40
5350500	Технология почтовой связи	80	30	50
5350600	Библиотечно-информационная деятельность (по видам деятельности)	80	15	65
	<b>Каршинский филиал:</b>	<b>290</b>	<b>75</b>	<b>215</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	25	10	15
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис»)	90	25	65
5330600	Программный инжиниринг	80	20	60
5350100	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникации)	70	10	60
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	25	10	15
	<b>Нукусский филиал:</b>	<b>240</b>	<b>55</b>	<b>185</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	25	5	20
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис»)	75	15	60
5330600	Программный инжиниринг	75	15	60
5350100	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникации)	25	10	15
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	40	10	30
	<b>Самаркандский филиал:</b>	<b>410</b>	<b>75</b>	<b>335</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	25	5	20
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис»)	180	30	150
5330600	Программный инжиниринг	100	20	80
5350100	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникации)	80	15	65
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	25	5	20

	<b>Ферганский филиал:</b>	<b>370</b>	<b>75</b>	<b>295</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	20	5	15
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис»)	160	25	135
5330600	Программный инжиниринг	110	20	90
5350100	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникации)	60	20	40
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	20	5	15
	<b>Ургенчский филиал:</b>	<b>250</b>	<b>65</b>	<b>185</b>
5330300	Информационная безопасность (по сферам)	25	5	20
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис»)	75	20	55
5330600	Программный инжиниринг	80	20	60
5350100	Телекоммуникационные технологии (Телекоммуникации)	50	15	35
5350400	Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий	20	5	15

**Квоты приема  
по подготовке магистров в высших образовательных учреждениях  
Республики Узбекистан на 2018/2019 учебный год**

Шифр	Наименование министерств, ведомств, высших образовательных учреждений и направлений образования	Квоты приема на 2018/2019 учебный год		
		Всего	в том числе:	
			грант	контракт
<b>49</b>	<b>Ташкентский университет информационных технологий</b>	<b>189</b>	<b>38</b>	<b>151</b>
	<b>г.Ташкент:</b>	<b>164</b>	<b>28</b>	<b>136</b>
5A330301	Криптография и криптоанализ (по направлениям)	5	1	4
5A330302	Информационная безопасность (по направлениям)	15	3	12
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем», «Проектирование прикладных программных средств», «Информационные и мультимедийные технологии»)	34	6	28
5A330502	Управление системой «Электронное правительство»	10	3	7
5A330601	Программный инжиниринг	15	3	12
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Системы передачи информации», «Сети телекоммуникаций»)	28	4	24
5A350104	Информационная безопасность систем и сетей телекоммуникации	4	1	3
5A350301	Экономика и менеджмент в сфере информационно-коммуникационных технологий	4		4
5A350501	Организация и технология почтовой службы	4		4
5A350602	Электронная библиотека и архивы	7	1	6
5A350702	Антенны и сверхвысокочастотные устройства	5	1	4
5A350901	Мобильные системы связи	8	1	7
5A351001	Аудиотехнологии	6	1	5
5A351002	Видеотехнологии	6	1	5
5A350801	Устройства и системы телевидения, радиосвязи и радиовещания (по видам)	5	1	4
	Электронная коммерция	4	1	3
	Цифровая экономика	4		4
	<b>Самаркандский филиал:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем»)	3	1	2
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Телерадиовещания»)	2	1	1

	<b>Ферганский филиал:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем»)	3	1	2
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Телерадиовещания»)	2	1	1
	<b>Нукусский филиал:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем»)	3	1	2
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Телерадиовещания»)	2	1	1
	<b>Ургенчский филиал:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем»)	3	1	2
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Телерадиовещания»)	2	1	1
	<b>Каршинский филиал:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5A330501	Компьютерный инжиниринг («Проектирование компьютерных систем»)	3	1	2
5A350101	Телекоммуникационный инжиниринг («Телерадиовещания»)	2	1	1

**Квоты приема**  
**по подготовке бакалавров на специальных заочных отделениях высших**  
**образовательных учреждений Республики Узбекистан**  
**на 2018/2019 учебный год**

Шифр	Наименование министерств, ведомств, высших образовательных учреждений и направлений образования	Квоты приема на 2018/2019 учебный год		
		Всего	в том числе:	
			грант	контракт
<b>19</b>	<b>Ташкентский университет информационных технологий</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>85</b>
5330500	Компьютерный инжиниринг («Компьютерный инжиниринг», «ИТ-сервис», «Мультимедийные	25	10	15
5350200	Телевизионные технологии («Аудиовизуальные технологии», «Системы и приложения телестудий»)	25	5	20
5350500	Технология почтовой связи	50		50