

**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>3</b>	<b>Ташкентский государственный технический университет</b>	<b>3 205</b>	<b>805</b>	<b>2 400</b>
	<b>г.Ташкент:</b>	<b>2 565</b>	<b>610</b>	<b>1 955</b>
5111000	Профессиональное образование (по направлениям)	20	5	15
5150900	Дизайн (по видам)	20	5	15
5231900	Корпоративное управление	20	5	15
5310100	Энергетика (по отраслям)	200	40	160
5310200	Электроэнергетика (по отраслям и направлениям)	175	35	140
5310300	Металлургия	70	15	55
5310400	Техническая эксплуатация воздушных судов	20	5	15
5310500	Автомобилестроение и тракторостроение	40	10	30
5310600	Наземные транспортные системы и их эксплуатация (по видам транспорта)	70	15	55
5310700	Электротехника, электромеханика и электротехнологии (по отраслям)	150	50	100
5310800	Электроника и приборостроение (по отраслям)	120	40	80
5310900	Метрология, стандартизация и менеджмент качества продукции (по отраслям)	50	15	35
5311000	Автоматизация и управление технологических процессов и производств (по отраслям)	120	40	80
5311500	Геодезия, картография и кадастр (по функциям)	50	10	40
5311600	Горное дело (по видам деятельности)	100	30	70
5311700	Геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (по видам месторождений)	150	20	130
5311800	Гидрогеология и инженерная геология	25	5	20
5311900	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	5	20
5312000	Проектирование и строительство промышленных объектов нефтегазопереработки	25	5	20
5312100	Энергоаудит и энергетическое обследование промышленных предприятий	20	5	15
5312200	Горная электромеханика	40	10	30
5312300	Маркшейдерское дело	40	10	30
5312400	Альтернативные источники энергии (по видам)	25	5	20
5312500	Энергомашиностроение (по отраслям)	25	5	20
5312600	Мехатроника и робототехника	25	5	20
5312700	Интеллектуальные инженерные системы	25	5	20
5312800	Литейные технологии	25	5	20
5312900	Лазерные технологии и оптоэлектроника	25	5	20
5313000	Биомедицинская инженерия	25	5	20
5313300	Техника и технология геологоразведочных работ	25	5	20
5320100	Материаловедение и технология новых материалов (по отраслям)	80	25	55
5320200	Технология машиностроения, оборудование и	100	25	75

**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
5320300	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	140	30	110
5320500	Биотехнология (по отраслям)	40	10	30
5321400	Технология нефтегазохимической промышленности	25	5	20
5321900	Технология производства электронной аппаратуры	25	5	20
5330200	Информатика и информационные технологии (по отраслям и сферам)	40	10	30
5350700	Радиоэлектронное оборудование и системы (по отраслям)	40	10	30
5610100	Сфера услуг (по видам и направлениям деятельности)	50	10	40
5610600	Техника и технология оказания услуг (по отраслям услуг)	20	5	15
5620200	Управление воздушным движением	25	5	20
5630100	Экология и охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)	40	5	35
5640100	Безопасность жизнедеятельности	40	10	30
	Светотехника	50	15	35
	Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта	25	5	20
	Эксплуатация и обслуживание газового оборудования	25	5	20
	Машины и обработка металлов давлением	25	5	20
	Технология прокатного производства	25	5	20
	<b>Алмалыкский филиал:</b>	<b>300</b>	<b>90</b>	<b>210</b>
5310300	Металлургия	60	20	40
5311600	Горное дело (по видам деятельности)	75	30	45
5312200	Горная электромеханика	50	10	40
5320200	Технология машиностроения, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	30	10	20
5320300	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	25	5	20
5320400	Химическая технология (по видам производств)	60	15	45
	<b>Термезский филиал:</b>	<b>340</b>	<b>105</b>	<b>235</b>
5310600	Наземные транспортные системы и их эксплуатация (по видам транспорта)	60	20	40
5320300	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	50	15	35
5320400	Химическая технология (по видам производств)	50	15	35
5320900	Конструирование и технология изделий легкой промышленности (по видам производств)	25	5	20
5321000	Пищевая технология (по видам продуктов)	50	15	35
5340600	Эксплуатация транспортных сооружений (по видам сооружений транспорта)	50	15	35
5340800	Автомобильные дороги и аэродромы	30	10	20
5630100	Экология и охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)	25	10	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 специальностей	Квоты приема на 2018/2019 учебный год		
		Всего	в том числе	
			грант	контракт
<b>3</b>	<b>Ташкентский государственный технический университет</b>	<b>341</b>	<b>118</b>	<b>223</b>
5A111001	Теория и методика профессионального образования (по специальностям)	6	2	4
5A150901	Дизайн (по видам)	6	2	4
5A310101	Гидроэлектростанции и возобновляемые источники энергии	6	2	4
5A310104	Промышленная теплоэнергетика	6	2	4
5A310105	Теплотехника (по объекту применения)	4	2	2
5A310201	Электроснабжение (по отраслям)	8	2	6
5A310202	Энергосбережение (по отраслям)	6	2	4
5A310203	Электрические станции	8	2	6
5A310204	Электроэнергетические системы и сети (по виду деятельности)	6	2	4
5A310301	Металлургия (по виду металлов)	8	2	6
5A310302	Металлургические машины и оборудование (по виду производства)	4	1	3
5A310305	Прокатное производство черных и цветных металлов	4	2	2
5A310403	Техническая эксплуатация авиационных электросистем пилотажно-навигационных комплексов	6	2	4
5A310405	Эксплуатация воздушных судов и авиационных двигателей	6	2	4
5A310501	Автомобилестроение и тракторостроение	4	2	2
5A310601	Наземные транспортные средства и системы (по видам транспорта)	4	2	2
5A310604	Автомобили и автомобильное хозяйство	9	3	6
5A310605	Эксплуатация и испытание двигателей внутреннего сгорания	6	2	4
5A310701	Электромеханика (по отраслям)	6	2	4
5A310702	Электроизоляционная и кабельная техника	4	2	2
5A310704	Электротехнические комплексы и системы (по отраслям)	9	4	5
5A310801	Электроника и электронная техника (по отраслям)	6	2	4
5A310802	Приборы, методы измерения и контроля (по видам)	4	2	2
5A310902	Метрология, стандартизация и управление качеством (по отраслям)	8	2	6
5A311001	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	10	2	8
5A311601	Разработка месторождений полезных ископаемых (по способам разработки)	8	2	6
5A311602	Шахтная и подземная инженерия (по виду деятельности)	7	2	5
5A311603	Обогащение полезных ископаемых (по видам ископаемых)	4	1	3
5A311701	Геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (по видам месторождений)	10	2	8
5A311702	Нефтегазопромысловая геология	4	1	3
5A311706	Геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа	4	1	3
5A311707	Рудничная геология и геофизика	4	2	2
5A311801	Гидрогеология и инженерная геология	4	2	2
5A311901	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	1	3
5A312001	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	4	1	3
5A312101	Энергоаудит и энергетическое обследование промышленных предприятий	4	1	3

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

Шифр	Наименование министерств, ведомств, высших образовательных учреждений и специальностей	Квоты приема на 2018/2019 учебный год		
		Всего	в том числе	
			грант	контракт
5A312201	Горные машины и оборудование	4	2	2
5A312401	Альтернативные источники энергии	4	2	2
5A312601	Механотроника и робототехника	4	2	2
5A312701	Интеллектуальные инженерные системы	4	2	2
5A312801	Технология литейного производства (по видам)	4	2	2
5A312901	Лазерные технологии и оптоэлектроника	4	2	2
5A312902	Светодиодные технологии	4	2	2
5A313001	Медикобиологические аппараты, системы и комплексы (по виду приложения)	6	2	4
5A320101	Материаловедение и технология материалов (по отраслям)	7	2	5
5A320201	Технология и оборудование машиностроения (по производству)	4	2	2
5A320203	Энергомашиностроение (по отраслям)	4	2	2
5A320206	Автоматизация технологических процессов и систем в машиностроении	7	2	5
5A320207	Металлорежущие станки и инструменты	4	2	2
5A320208	Обработка металлов давлением	4	2	2
5A320303	Машины и агрегаты холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования	5	1	4
5A320309	Машины и оборудование нефтегазовой промышленности	4	1	3
5A320313	Машины и оборудование для медицины и биотехнологии	5	1	4
5A320317	Эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования	4	2	2
5A321401	Химические и нефтегазохимические технологии	4	1	3
5A321901	Технология производства электронной аппаратуры	4	2	2
5A321902	Технологические машины и оборудование электронной промышленности	4	2	2
5A350703	Устройства радиотехники и средств связи	4	2	2
5A430102	Проектирование и конструирование сельскохозяйственной техники	4	2	2
5A610101	Сфера услуг (по видам и направлениям деятельности)	4	2	2
5A620201	Управление воздушным движением и авронавигация	4	1	3
5A630101	Охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)	4	1	3
5A640101	Охрана труда, безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)	4	1	3
	Нанотехнология полупроводниковых материалов	4	1	3
	Полупроводниковая фотоэнергетика	4	1	3
	Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	4	1	3

**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>1</b>	<b>Ташкентский государственный технический университет</b>	<b>100</b>		<b>100</b>
	Алмалыкский филиал:	100		100
5310300	Металлургия	20		20
5311600	Горное дело (по видам деятельности)	20		20
5310700	Электротехника, электромеханика и электротехнологии (по отраслям)			
5320200	Технология машиностроения, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	20		20
5312200	Горная электромеханика	20		20
5320300	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	20		20