

**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>53</b>	<b>Навоийский государственный горный институт</b>	<b>700</b>	<b>195</b>	<b>505</b>
5310100	Энергетика (по отраслям)	20	5	15
5310200	Электроэнергетика (по отраслям и направлениям)	70	15	55
5310300	Металлургия	80	30	50
5310900	Метрология, стандартизация и менеджмент качества продукции (по отраслям)	50	10	40
5311000	Автоматизация и управление технологических процессов и производств (по отраслям)	75	15	60
5311600	Горное дело (по видам деятельности)	100	30	70
5312200	Горная электромеханика	60	25	35
5320200	Технология машиностроения, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	75	20	55
5320300	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	40	10	30
5320400	Химическая технология (по видам производств)	90	20	70
5321100	Техника и технология добычи переработки руд редких и радиоактивных металлов	40	15	25

**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>53</b>	<b>Навоийский государственный горный институт</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>31</b>
5A310301	Металлургия (по виду металлов)	6	2	4
5A310705	Горные машины и оборудование	6	3	3
5A311001	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	5	2	3
5A311601	Разработка месторождений полезных ископаемых (по способам разработки)	8	3	5
5A311603	Обогащение полезных ископаемых (по видам ископаемых)	5	2	3
5A320201	Технология и оборудование машиностроения (по производству)	6	3	3
5A320401	Химическая технология неорганических веществ (по видам производства)	6	3	3
5A320405	Химическая технология высокомолекулярных соединений (по виду приложения)	4	1	3
5A321101	Технология добычи, обогащения и переработки руд редких и радиоактивных металлов	5	1	4

**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>21</b>	<b>Навонийский государственный горный институт</b>	<b>90</b>		<b>90</b>
5310200	Электроэнергетика (по отраслям и направлениям)	15		15
5310300	Металлургия	15		15
5311000	Автоматизация и управление технологических процессов и производств (по отраслям)	15		15
5311600	Горное дело	15		15
5312200	Горная электромеханика	15		15
5320200	Технология машиностроения, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	15		15