Контрольные цифры приема (за счет средств республиканского бюджета) и **цифры приема** (на платной основе) абитуриентов в Белорусский государственный университете в 2025 году

На очную (дневную) форму обучения							
		План приема, человек					
№	7.0	за счет средств	на плат-				
п/п	Код и наименование специальности	республикан-	ной ос-	всего			
		ского бюджета	нове				
План приема для получения общего высшего образования							
1	6-05-0211-06 Издательское дело	35	25	60			
	6-05-0311-02 Экономика и управление	22	38	60			
	6-05-0412-01 Менеджмент	20	40	60			
	6-05-0412-04 Маркетинг	17	38	55			
	6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (профили-		30				
5	зация «Информационные системы»)	45	45	90			
	6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (профили-						
6	зация «Цифровой дизайн»)	20	40	60			
7	6-05-0612-01 Программная инженерия	65	25	90			
	6-05-0711-01 Технология неорганических веществ	30	23	30			
		30		30			
9	6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	30		30			
10		30		30			
	6-05-0711-03 Технология и переработка биополимеров						
	6-05-0711-04 Инженерная экология	20		20			
12	6-05-0711-05 Технология стекла, керамики и вяжущих материа-	40		40			
1.2	ЛОВ	20		20			
	6-05-0711-06 Электрохимические производства	28		28			
14	6-05-0711-07 Производство материалов и устройств электроники	20		20			
15	6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и произ-	40	10	50			
	водств	20		20			
	6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование	30	_	30			
	6-05-0714-07 Печатные цифровые системы и комплексы	25	5	30			
18	6-05-0714-08 Промышленный дизайн	15	10	25			
19	6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля ка-	30		30			
	чества продукции		_				
	6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств	33	7	40			
21	6-05-0722-02 Мехатронные системы и оборудование деревопере-	25		25			
	рабатывающих производств			23			
22	6-05-0722-03 Производство изделий из композиционных материа-	20	10	30			
	лов	20	10	30			
23	6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материа-	60		60			
	лов	00		00			
24	6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных техно-	20	10	30			
∠ -1	логий	20	10	30			
	6-05-0722-06 Принттехнологии	30		30			
26	6-05-0821-01 Лесное хозяйство	100		100			
27	6-05-0821-02 Ландшафтное проектирование и строительство	20	7	27			
28	6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудова-	25	-	20			
	ния	25	5	30			
29	6-05-0821-04 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура	25	1.0	4.5			
	лесного комплекса	35	10	45			
30	6-05-1013-03 Туризм и природопользование	20	10	30			

На очную (дневную) форму обучения							
№ п/п	Код и наименование специальности	План приема, человек					
		за счет средств	на плат-				
		республикан-	ной ос-	всего			
		ского бюджета	нове				
План приема для получения специального высшего образования							
1	7-07-0711-01 Технология лекарственных препаратов	25	5	30			
2	7-07-0711-02 Промышленная биотехнология	40	5	45			
3	7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника	25	5	30			
4	7-07-0711-03 Химическая технология энергонасыщенных матери-	20		20			
	алов	20		20			
5	7-07-0722-01 Проектирование и технология беспилотных авиаци-	20		20			
	онных комплексов	20		20			
	Итого:	1 080	350	1 430			

На заочную полную форму обучения в 2025 году (на основе общего среднего образования)					
$N_{\underline{0}}$	Код и наименование специальности	План приема, человек			
Π/Π		на платной основе			
1	6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование	20			
2	6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля	15			
	качества продукции				
3	6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств	15			
	Итого:	50			

	На заочную сокращенную форму обучения в 2025 году					
	(на основе профессионально-технического, среднего специального образования)					
		План приема, человек				
№ п/п	Код и наименование профиля образования, специальности, квалификации	за счет средств республиканского	на платной	всего		
12, 12	-	бюджета	основе			
1	6-05-0311-02 Экономика и управление	4	11	15		
2	6-05-0412-04 Маркетинг	4	11	15		
3	6-05-0711-01 Технология неорганических веществ	5	15	20		
4	6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышлен-	10	15	25		
	ный органический синтез	10				
5	6-05-0713-04 Автоматизация технологических процес-	5	10	15		
	сов и производств					
6	6-05-0714-04 Технологические машины и оборудова-	4	11	15		
	ние					
7	6-05-0722-01 Технология деревообрабатываю-	10	20	30		
	щих производств					
8	6-05-0722-04 Производство и переработка полимер-	4	11	15		
	ных материалов	2.5	40			
9	6-05-0821-01 Лесное хозяйство	25	40	65		
10	6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и	4	11	15		
	оборудования	_				
11	6-05-1013-03 Туризм и природопользование	5	15	20		
	Итого: 80 170 250					