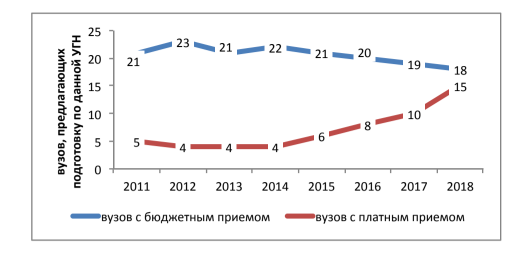
## Технологии легкой промышленности

Направления, включенные в группу:

29.03.01. Технология изделий легкой промышленности

29.03.02. Технологии и проектирование текстильных изделий

29.03.05. Конструирование изделий легкой промышленности



## Результаты мониторинга приема 2018 г.

Место в рейтинге среди всех УГН		Средний	балл ЕГЭ		доля вузов в группе					
по бюджетному приему	по платному приему	по бюджетному приему	по платному приему	бюджетный и платный прием, чел.	доля платного приема	доля приема в Фы	доля приема в Н вузы	доля приема в вузы Москвы	доля приема в вузы СПб	с КЦП<25 чел. и платн. приемом <25 чел.
63 (из 69)	52 (из 69)	60,3	54,8	906	9%	13%	0%	29%	14%	54%





2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

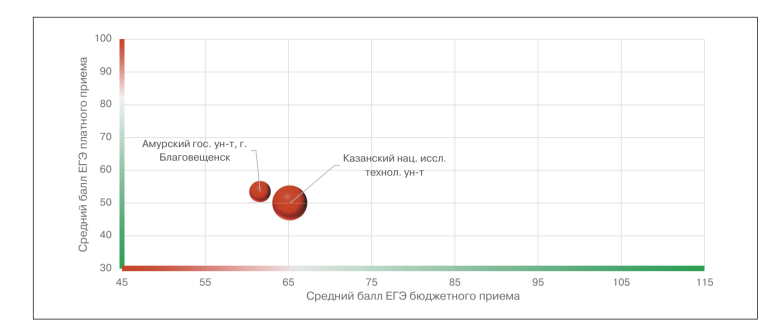
2018



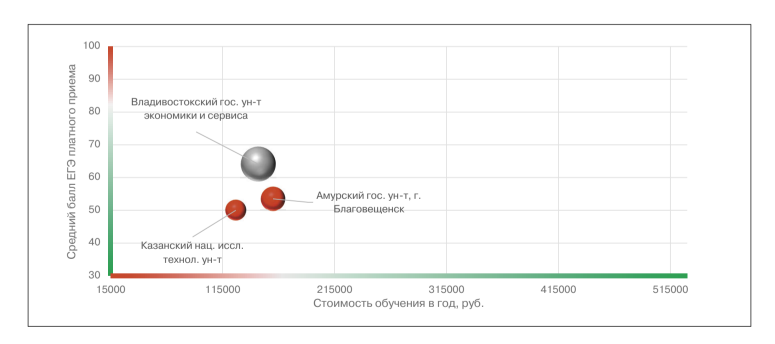
Зачислено со ср.баллом ЕГЭ < 56, %</li>Зачислено со ср.баллом ЕГЭ 56-70, %Зачислено со ср.баллом ЕГЭ >70, %







## Соотношение стоимости обучения и качества платного приема в вузах данной группы, 2018



## Рейтинг качества бюджетного и платного приема в вузы по группе «Технологии легкой промышленности»

вузы приведены по убыванию среднего балла бюджетного приема в 2018 г.

Вузы, где КЦП < 25 чел. и на платные места зачислено < 25 чел.

Вузы, где КЦП < 25 чел., на платные места зачислено > 25 чел. и ср.балл ЕГЭ платного приема < 56

Обозначения: «Г» — головной государственный вуз; «Ф» — филиал; «Н» — негосударственный вуз

«нет П» — нет платного приема; «нет Б» — нет бюджетного приема «< 10» — зачислено менее 10 чел. на данную группу направлений в данном вузе

«Р-1б» — единственный вуз в регионе с бюджетным приемом на данную группу; «Р-1п» — единственный вуз в регионе с платным приемом на данную группу

Вуз		Регион	Место в рейтинге (среди вузов, ведущих набор на данную группу направлений; в рейтинг включены вузы с набором > 10 чел.)				Бюджетный прием				Платный прием						
			По РФ		В своем			Средний балл ЕГЭ		Зачислено человек		дний ЕГЭ	Зачислено человек		Стоимость обучения		
	Категория		по качеству бюд- жетного приема	по качеству платного приема	по качеству бюд- жетного приема	по качеству платного приема	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
в целом / в среднем по группе:			63 (из 69)	52 (из 69)			60,3	60,4	821	693	54,8	53,3	85	45	127 203	105 777	
Московский гос. ун-т технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий ун-т)	Γ	Москва и Московская обл.	1	нет П	1	нет П	82,7	60,7	17	22				1	201 000	153 810	
Санкт-Петербургский гос. ун-т промышленных технологий и дизайна	Γ	СПетербург и Ленинградская обл.	2	<10	P-16	Р-1п	71,6	75,8	120	112	51,6	51,5	6	5	158 000	118 000	
Уфимский гос. нефтяной технический ун-т	Γ	Республика Башкортостан	3	<10	P-16	Р-1п	70,2	73,4	33	31	53,6	54,1	2	3	115 000	106 000	
Казанский нац. иссл. техноло- гический ун-т	Γ	Республика Татарстан	4	<10	P-16	Р-1п	62,6	64,3	49	63	51,5	52,0	7	1	126 800	110 090	
Камышинский технологический ин-т (филиал) Волгоградского гос. технического ун-та	Ф	Волгоградская обл.	5	нет П	P-16	нет П	62,3		20						104 260		
Магнитогорский гос. техниче- ский ун-т им. Г.И. Носова		Челябинская обл.	6	<10	P-16	Р-1п	62,2		21		49,7		1		120 200		
Омский гос. технический ун-т	Γ	Омская обл.	7	нет П	Р-1б	нет П	61,2	59,0	42	31		46,9		2	122 200	108 800	
Российский гос. ун-т им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва		Москва и Московская обл.	8	нет П	2	нет П	60,6	59,9	241	191		48,8	2	14	194 000	160 000	
Поволжский гос. ун-т сервиса, г. Тольятти		Самарская обл.	9	<10	P-16	Р-1п	60,6	49,5	15	10	76,2	68,8	2	5	122 601	83 800	

монитори	
РИНГ КАЧЕСТВА І	
ВА ПРИЕМА В	
в вузы — 2018	

Новосибирский технологический ин-т (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина		Новосибирская обл.	10	<10	Р-1б	Р-1п	58,4		60		61,1		2		120 000	
Костромской гос. ун-т им. Н.А. Некрасова		Костромская обл.	11	нет П	Р-1б	нет П	56,6	52,2	23	35					102 060	93 400
Вятский гос. ун-т, г. Киров	Γ	Кировская обл.	12	<10	Р-1б	Р-1п	56,5	57,9	14	15	42,0		1		99 100	104 920
Восточно-Сибирский гос. ун-т технологий и управления, г. Улан-Удэ		Республика Бурятия	13	<10	P-16	Р-1п	56,2	52,9	13	20	46,2	48,0	5	3	126 000	
Орловский гос. ун-т	Γ	Орловская обл.	14	<10	Р-1б	Р-1п	56,1	52,1	19	30	48,8		6		112 240	98 730
Алтайский гос. технический ун-т им. И.И. Ползунова, г. Барнаул	Γ	Алтайский край	15	<10	Р-1б	Р-1п	54,8	56,4	20	20	56,0		1		96 950	88 500
Донской гос. технический ун-т, г. Ростов-на-Дону	Γ	Ростовская обл.	16	<10	1	Р-1п	54,1	44,2	17	15	42,0		1		100 500	100 500
Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского гос. технического ун-та в г. Шахты	Ф	Ростовская обл.	17	нет П	2	нет П	53,7	54,1	30	28		53,8	4	2	98 200	85 500
Амурский гос. ун-т, г. Благо- вещенск	Γ	Амурская обл.	18	2	Р-1б	Р-1п	50,1	64,2	11	11	46,2	51,2	14	9	160 000	128 000
Хакасский гос. ун-т им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан	Γ	Республика Хакасия	19	нет П	Р-1б	нет П	49,0	45,9	18	20					134 900	
Ивановский гос. политехниче- ский ун-т	Γ	Ивановская обл.	20	<10	Р-1б	Р-1п	46,1	46,9	28	37	63,0		1		103 000	89 520
Технологический ин-т сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе	Ф	Ставропольский край	нет П	<10	нет П	Р-1п					54,7		6		97 500	
Владивостокский гос. ун-т экономики и сервиса	Γ	Приморский край	нет П	1	нет П	Р-1п					64,1		20		147 000	
Северо-Осетинский гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова, г. Влади- кавказ	Γ	Республика Северная Осетия— Алания	нет П	<10	нет П	Р-1п		57,4		10	56,7		4		96 000	86 000