

# Отчет по поданным заявлениям за период с 19.06.2023 по 30.08.2023

Очная

Направление/ Профиль	План набора	№1 в заявлении			Всего			в том числе				
		Бюдж	Контр	Всего	Бюдж	Контр	Всего	льготники	Спец. квота	целевики	Дет. целевики	олимп
Геодезия и дистанционное зондирование, направленность (профиль): "Геопространственные платформы и технологии для цифровой экономики"	18	22	2	24	33	4	37					
Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): "Экологическая и техносферная безопасность территорий"	12	12	2	14	33	3	36					
Оптотехника, направленность (профиль): "Технологии получения, хранения, обработки и защиты информации с использованием оптических и оптико-электронны"	17	20	2	22	28	3	31			1		
Информационная безопасность, направленность (профиль): "Организация и управление информационной безопасностью"			2	2		2	2					
Информационные системы и технологии, направленность (профиль): "Мультиагентные системы и технологии"			4	4		4	4					
Юриспруденция			55	55		71	71					
Картография и геоинформатика (профиль): "Геоинформационное картографирование и пространственное моделирование природных и техногенных геосистем"	8	12	2	14	17	2	19					
Экология и природопользование, направленность (профиль): "Урбэкология"	7	9		9	21	1	22					
Менеджмент, направленность (профиль): "Управление развитием территорий в цифровой экономике"			2	2		2	2					
Организация и управление наукоемкими производствами, направленность (профиль): "Организация и управление наукоемкими производствами"	12	16	2	18	20	2	22			1		
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (уровень Аспирантуры)	3	11	1	12	12	8	20			1		
Геоинформатика, картография (уровень Аспирантуры)	2	4		4	6	4	10					
Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (уровень Аспирантуры)	1	2	1	3	2	3	5					
Геодезия (уровень Аспирантуры)	3	11		11	13	7	20			1		
Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (уровень Аспирантуры)	2	3		3	4		4					
Метрология и метрологическое обеспечение (уровень Аспирантуры)	1	1		1	3		3					
Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (уровень Аспирантуры)	2	2		2	4	2	6					
Региональная и отраслевая экономика (уровень Аспирантуры)	1	4		4	5	4	9					
Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) "Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество"	26	47	6	53	81	7	88					

Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): "Оценка стоимости имущественного комплекса предприятия (бизнеса)"	12	19	1	20	51	5	56							
Геодезия и дистанционное зондирование, направленность (профиль): "Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий"	18	20	3	23	28	3	31							
Менеджмент			23	23		55	55							
Картография и геоинформатика	35	111	26	137	222	52	274	6	1					
Экология и природопользование	35	81	14	95	181	35	216	2		2				
Экономика			25	25		48	48							
Информационная безопасность	52	236	56	292	541	122	663	9	10	8	4			
Геодезия и дистанционное зондирование	69	126	24	150	481	98	579	11	6	6				
Землеустройство и кадастры	69	117	21	138	436	74	510	10	4	3				
Оптотехника	30	46	6	52	223	28	251	4	2		4			
Стандартизация и метрология	25	22	3	25	149	14	163	3	2		4			
Информационные системы и технологии	80	300	63	363	592	123	715	9	9	9				1
Техносферная безопасность	15	33	5	38	116	23	139							
Прикладная геодезия	40	91	27	118	301	63	364	9	4	2				
Горное дело	35	106	32	138	249	58	307	4	6	3				
Боеприпасы и взрыватели			6	6		22	22							
<b>ИТОГО</b>	<b>630</b>	<b>1 484</b>	<b>416</b>	<b>1 900</b>	<b>3 852</b>	<b>952</b>	<b>4 804</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>1</b>		