План приема граждан по программам бакалавриата на 2022 год в ВГТУ с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема									ем по дого азании пл вательны	атных	Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)		
	по очной форме	по заочной форме	в том числе особая квота		в том числе специальная квота		в том числе целевая квота		по - йонго	по очно-	по заочной	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на
			по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	форме	заочной форме	форме	Обязательные предметы	Предмет по выбору	базе СПО
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	85	25	9	3	8	2	9 (1 ¹ , 1 ²)	3	15	-	35	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)
09.03.02 Информационные системы и технологии Профили:	115	15	12	2	12	2	12 (1 ²)	2	30	-	35	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)
«Отраслевые информационные системы»	25	-	3	-	3	-	3	-	5	-	-			
«Информационные системы и технологии цифровизации» «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем» «Информационные технологии в	90	- 15	9	-	9	-	9	2	25	-	35			
дизайне»		15		2		2		2			35			
11.03.01 Радиотехника	55	20	6	2	5	2	17 (2 ²)	6 (1 ²)	10	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	40	-	4	-	4	-	4 (2²)	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)

Код и наименование направления подготовки (профиль подготовки)	Контрольные цифры приема									ем по дого азании пл вательны	атных	Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			
	по очной форме	по заочной	в том числе особая квота		в том числе специальная квота		в том числе целевая квота		по йонго	по очно-	по заочной	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на	
		форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	форме	заочной форме	форме	Обязательные предметы	Предмет по выбору	базе СПО	
12.03.01 Приборостроение	20	-	2	-	2	-	4 (1²)	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39) Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39) Русский язык (3, 40)	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профили:	47	42	5	5	5	4	5 (2 ³)	4	15	-	60	Математика (1, 39) Физика (2, 39) Русский язык (3, 40)	-	Теоретические основы энергетики (1, 39) Энергетические установки и оборудование (2, 39) Русский язык (3, 40)	
«Промышленная теплоэнергетика»	21	21	3	2	2	2	3	2	5	-	40				
«Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	26	21	2	3	3	2	2	2	10	-	20				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	63	43	7	5	6	4	6 (1 ¹ , 5 ²)	4	15	-	35	Математика (1, 39) Физика (2, 39) Русский язык (3, 40)	-	Теоретические основы энергетики (1, 39) Энергетические установки и оборудование (2, 39) Русский язык (3, 40)	
15.03.01 Машиностроение	40	34	4	4	4	3	8 (4 ²)	7	10	-	20	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	70	41	7	5	7	4	14 (10 ¹ ,4 ²)	8 (8¹)	10	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информат ика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)	
21.03.01 Нефтегазовое дело Профили:	53	-	6	-	5	-	8 (3 ³)	-	50	60	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Химия (2, 39)	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности на объектах ТЭК (1, 39) Ресурсоэнергосбережени е (2, 39) Русский язык (3, 40)	
«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	30	-	3	-	3	-	4	-	20	30	-				
«Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	23	-	3	-	2	-	4	-	30	30	-				

^{*} Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

¹ Организации Госкорпорации «Роскосмос»

 $^{^2}$ Предприятия Минпромторга России

