

**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								Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			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 очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на базе СПО
			по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме				Обязательные предметы	Предмет по выбору	
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) Информатика 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) Информатика 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»	90	-	9	-	9	-	9	-	25	-	-			
«Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»														
«Информационные технологии в 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) Информатика 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 микроэлектроника	40	-	4	-	4	-	4 (2 ²)	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика 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 (<i>профиль подготовки</i>)	Контрольные цифры приема								Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания (<i>приоритетность*</i> , минимальный балл)		
	по очной форме	по заочной форме	в том числе особая квота		в том числе специальная квота		в том числе целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на базе СПО
			по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме				Обязательные предметы	Предмет по выбору	
12.03.01 Приборостроение	20	-	2	-	2	-	4 (1 ²)	-	5	-	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика 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 <i>Профили:</i>	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		-	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) Информатика 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 (8 ¹)	10	-	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)
21.03.01 Нефтегазовое дело <i>Профили:</i>	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) Ресурсоэнергосбережение (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

³ Предприятия топливно-энергетического комплекса