

Волгоградский государственный технический университет проводит выборы и объявляет конкурс на замещение вакантных должностей из числа профессорско-преподавательского состава с 01.04.2026 г., а именно:

Выборы:

Должность	Факультет/Кафедра	Ставок - чел.	Срок Т/Д
<p>Декан</p> <p>Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие ученой степени или ученого звания.</p>	Факультет подготовки иностранных специалистов	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Факультет автомобильного транспорта	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Факультет дистанционного обучения ИАиС	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Факультет высшего образования СФ	1,0 ст. – 1 чел.	4
<p>Заведующий кафедрой</p> <p>Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.</p>	Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров	0,25 ст. – 1 чел.	5
	Физическое воспитание	1,0 ст. - 1 чел.	4
	История, культура и социология	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Автомобильные перевозки	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Теплотехника и гидравлика	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Электротехника	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Вычислительная техника	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Технология материалов	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Автоматика, электроника и вычислительная техника ВПИ	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Информатика и технология программирования ВПИ	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Социально-гуманитарные	1,0 ст. – 1 чел.	4

	дисциплины ВПИ		
	Технология и оборудование машиностроительных производств ВПИ	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Электроснабжение промышленных предприятий КТИ	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Экономика и финансы СФ	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Строительные материалы и специальные технологии СФ	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Гуманитарные дисциплины СФ	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Безопасность жизнедеятельности в строительстве и в городском хозяйстве ИАиС	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Инженерная графика, стандартизация и метрология	0,5 ст. – 1 чел.	3
	Строительные материалы и специальные технологии	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Математические и естественнонаучные дисциплины	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Водоснабжение и водоотведение	0,5 ст. – 1 чел.	3

Конкурс:

Должность	Факультет/Кафедра	Ставок - чел.	Срок Т/Д
Профессор кафедры	Технология пищевых производств	0,1 ст. – 1 чел.	5
Требования к квалификации.	Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности	0,5 ст. – 1 чел.	3
Высшее профессиональное образование, ученая степень	Информационные	1,0 ст. –	3

доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора	системы в экономике	1 чел.	
	Менеджмент и финансы производственных систем	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Динамика и прочность машин	0,5 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	4
	Теплотехника и гидравлика	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Электротехника	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Оборудование и технология сварочного производства	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Технология материалов	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Безопасность жизнедеятельности в строительстве и в городском хозяйстве	0,5 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	3
	Математические и естественнонаучные дисциплины	0,5 ст. – 1 чел.	3
	Дизайн и монументально-декоративное искусство	0,5 ст. – 1 чел.	3
	Философия, социология и психология	0,5 ст. – 1 чел.	4
Гидротехнические и земляные сооружения	1,0 ст. – 1 чел.	3	
Доцент кафедры	Процессы и аппараты химических и пищевых производств	0,75 ст. – 1 чел.	5
Требования к квалификации.			
Высшее профессиональное	Технология высокомолекулярных и	0,5 ст. –	4

образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).	волокнистых материалов	1 чел.	5
		0,5 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	
	Химия и технология переработки эластомеров	1,0 ст. - 1 чел.	5
	Технология пищевых производств	1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	3
	Прикладная математика	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Физическое воспитание	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Менеджмент и финансы производственных систем	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
0,5 ст. – 1 чел.		5	
Экономика и предпринимательство	1,0 ст. – 1 чел.	5	
	1,0 ст. – 1 чел.	4	
	1,0 ст. – 1 чел.	5	
	1,0 ст. - 1 чел.	5	
	1,0 ст. - 1 чел.	4	
	1,0 ст. –		

		1 чел.	
Иностранные языки		1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	4
История, культура и социология		1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	5
Динамика и прочность машин		1,0 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	5
Автоматизация производственных процессов		1,0 ст. – 1 чел.	5
		0,5 ст. – 1 чел.	5
Технология машиностроения		1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	5
Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей		1,0 ст. – 1 чел.	5
		0,25 ст. – 1 чел.	5
		0,5 ст. – 1 чел.	5
Автомобильные перевозки		1,0 ст. – 1 чел.	5
		0,25 ст. – 1 чел.	3
Начертательная		1,0 ст. –	3

	геометрия и компьютерная графика	1 чел.	
	Вычислительная техника	1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел	4
	ЭВМ и системы	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Программное обеспечение автоматизированных систем	0,25 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел	4
		0,5 ст. – 1 чел.	5
		0,25 ст. – 1 чел	4
	Высшая математика	0,5 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел	3
	Физика	0,75 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	4
		0,5 ст. – 1 чел.	3
		0,75 ст. – 1 чел	3
	Материаловедение и композиционные материалы	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Оборудование и технология сварочного производства	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Машины и технология литейного производства	1,0 ст. – 1 чел.	5

	Технология материалов	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Сопротивление материалов	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Русский язык	1,0 ст. - 1 чел.	3
		1,0 ст. - 1 чел.	4
	Архитектура зданий и сооружений	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Дизайн и монументально-декоративное искусство	1,0 ст. - 1 чел.	4
		1,0 ст. - 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Лингвистика и межкультурная коммуникация	1,0 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	3
	Урбанистика и теория архитектуры	1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Философия, социология и психология	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Цифровые технологии в урбанистике в архитектуре и строительстве	0,25 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Гидротехнические и земляные сооружения	1,0 ст. - 1 чел.	4

	Математические и естественнонаучные дисциплины	0,75 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	3
	Строительные конструкции, основания и надёжность сооружений	0,5 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	4
	Строительные материалы и специальные технологии	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Технология строительного производства	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Водоснабжение и водоотведение	1,0 ст. – 1 чел.	4
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Строительство и эксплуатация транспортных сооружений	0,5 ст. – 1 чел.	4
1,0 ст. – 1 чел.		5	
1,0 ст. – 1 чел.		5	
Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	1,0 ст. – 1 чел.	4	
Старший преподаватель	Общая и неорганическая химия	1,0 ст. – 1 чел.	5
Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не	Информационные системы в экономике	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Динамика и прочность машин	0,5 ст. – 1 чел.	5

менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года	Технология машиностроения	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
	Теплотехника и гидравлика	0,75 ст. – 1 чел.	5
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Вычислительная техника	1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	3
	Электротехника	1,0 ст. – 1 чел.	5
	Программное обеспечение автоматизированных систем	1,0 ст. – 1 чел.	5
		0,3 ст. – 1 чел.	5
	Прикладная математика	0,75 ст. – 1 чел.	5
	Дизайн и монументально- декоративное искусство	1,0 ст. - 1 чел.	3
	Урбанистика и теория архитектуры	1,0 ст. - 1 чел.	3
	Философия, социология и психология	0,5 ст. - 1 чел.	4
	Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве	0,25 ст. - 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
		1,0 ст. – 1 чел.	5
			4
		0,25 ст. – 1 чел.	
Гидротехнические и земляные сооружения	0,5 ст. – 1 чел.	3	
Нефтегазовые	1,0 ст. –	5	

	сооружения	1 чел.	
	Строительные конструкции, основания и надежность сооружений	0,25 ст. – 1 чел.	5
	Безопасность жизнедеятельности в строительстве и в городском хозяйстве	0,75 ст. – 1 чел.	5
	Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	0,25 ст. – 1 чел.	3
Преподаватель кафедры Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года.	Прикладная математика	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Физическое воспитание	1,0 ст. – 1 чел.	4
	Иностранные языки	1,0 ст. – 1 чел.	3
	Автоматические установки	0,75 ст. – 1 чел.	4
	Автоматизация производственных процессов	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Программное обеспечение автоматизированных систем	0,25 ст. – 1 чел.	4
	Русский язык	1,0 ст. – 1 чел.	3
		1,0 ст. – 1 чел.	3
Ассистент кафедры Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года.	Технология органического и нефтехимического синтеза	0,5 ст. - 1 чел.	5
	Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования	1,0 ст. - 1 чел.	3
	Дизайн и монументально-декоративное искусство	1,0 ст. - 1 чел.	3

	Урбанистика и теория архитектуры	0,5 ст. – 1 чел.	5
	Строительные конструкции, основания и надежность сооружений	0,5 ст. – 1 чел.	5
	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	0,5 ст. – 1 чел.	4

Срок подачи заявлений: с 01.04.2026 г. по 30.04.2026 г.

Заявления на конкурс принимаются по адресу: город Волгоград, пр. Ленина, д.28 каб.259, каб.256

Конкурсы пройдут на заседаниях ученых советов факультетов в период с **1 по 15 июня 2026 г.** по адресу: проспект Ленина, д.28 и ул. Академическая, д.1 в залах заседаний ученых советов факультетов.

Выборы пройдут **24 июня 2026 г.** в актовом зале университета по адресу: проспект Ленина, д.28

Квалификационные требования: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования".