Информация об объявлении выборов/конкурса на замещение вакантных должностей из числа профессорско-преподавательского состава с 07.04.2025 г., а именно:

Выборы:

Должность	Кафедра	Ставок - чел.	Срок контракта (лет)
Заведующий кафедрой Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научнопедагогической работы или работы в организациях по	Технология машиностроения	1,0 ст 1 чел.	4
	Общая и неорганическая химия	1,0 ст 1 чел.	5
	Сопротивление материалов	1,0 ст 1 чел.	4
направлению профессиональной	Экономика и предпринимательство	1,0 ст 1 чел.	5
деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.	ЭВМ и систем	1,0 ст 1 чел.	3
	Нефтегазовые сооружения	1,0 ст 1 чел.	3

Конкурс:

Конкурс:			
Профессор кафедры	Технология	0,1 ст 1 чел.	5
Требования к	высокомолекулярных и		
квалификации.	волокнистых материалов		
Высшее профессиональное	Системы	1,0 ст 1 чел.	5
образование, ученая степень	автоматизированного		
доктора наук и стаж научно-	проектирования и		
педагогической работы не	поискового		
менее 5 лет или ученое	конструирования		
звание профессора	Динамика и прочность	0,25 ст. – 1 чел.	3
	машин		
	Техническая эксплуатация	0,5 ст. – 1 чел.	5
	и ремонт автомобилей		
	Автоматические	1,0 ст 1 чел.	4
	установки		
	Сопротивление	0,25 ст. – 1 чел.	5
	материалов		
	Экономика и	1,0 ст 1 чел.	3
	предпринимательство		
	Иностранные языки	1,0 ст 1 чел.	4
		0,25 ст 1 чел.	3
	Философия и право	1,0 ст 1 чел.	3
	Информационные системы	1,0 ст 1 чел.	4
	в экономике		
	Менеджмент и финансы	1,0 ст 1 чел.	5
	производственных систем	0,25 ст. – 1 чел.	4
	Архитектура зданий и	0,5 ст. – 1 чел.	4
	сооружений		

		0.1	4
	Безопасность	0,1 ст 1 чел.	4
	жизнедеятельности в	0,25 ст. – 1 чел.	4
	строительстве и городском		
	хозяйстве		
	Цифровые технологии в	1,0 ст 1 чел.	5
	урбанистике, архитектуре		
	и строительстве		
Доцент кафедры	Аналитическая,	1,0 ст 1 чел.	5
Требования к	физическая химия и	1,0 ст 1 чел.	3
квалификации.	физико-химия полимеров	0,5 ст 1 чел.	5
Высшее профессиональное		1,0 ст 1 чел.	5
образование, ученая степень	Технология органического	1,0 ст 1 чел.	4
кандидата (доктора) наук и	и нефтехимического		
стаж научно-педагогической	синтеза		
работы не менее 3 лет или	Химия и технология	1,0 ст 1 чел.	5
ученое звание доцента	переработки эластомеров	, ,	_
(старшего научного	Общая и неорганическая	1,0 ст 1 чел.	5
сотрудника).	химия	1,0 ст 1 чел.	4
		0,75 ст. – 1 чел.	5
	Процессы и аппараты	· ·	
	химических и пищевых	1,0 ст 1 чел.	5
	производств	1.0 1	2
	Технология	1,0 ст 1 чел.	3
	машиностроения	1,0 ст 1 чел.	3
	Динамика и прочность	0,25 ст. – 1 чел.	5
	машин		
	Автоматические	1,0 ст 1 чел.	5
	установки	0,25 ст. – 1 чел.	5
	Автомобильные перевозки	0,5 ст. – 1 чел.	5
	Техническая эксплуатация	1,0 ст 1 чел.	4
	и ремонт автомобилей		
	Теплотехника и	1,0 ст 1 чел.	5
	гидравлика	,	
	Материаловедение и	1,0 ст 1 чел.	5
	композиционные	1,0 ст 1 чел.	5
	материалы		
	Машины и технология	1,0 ст 1 чел.	5
	литейного производства	1,001. 1101.	5
	Сопротивление	1,0 ст 1 чел.	5
	материалов	1,0 01. 1 10.11.	3
	Технология материалов	1,0 ст 1 чел.	4
	технология материалов	0,25 ст. – 1 чел.	4
	Pronowing it		5
	Экономика и	1,0 ст 1 чел.	
	предпринимательство	1,0 ст 1 чел.	5
		1,0 ст 1 чел.	5
	H-1 ansar	1,0 ст 1 чел.	5
	Информационные системы в экономике	1,0 ст 1 чел. 1,0 ст 1 чел.	4 3
	Менеджмент и финансы	0,75 ст. – 1 чел.	4
	производственных систем	0,75 ст. – 1 чел.	5
	производственных систем	1,0 ст 1 чел.	5
	Вычислительная техника	0,25 ст. – 1 чел.	4
	Системы	0,5 ст. – 1 чел.	5
	автоматизированного	1,0 ст 1 чел.	5

проектирования и		
поискового		
конструирования		
Физика	1,0 ст 1 чел.	4
Электронно-	0,5 ст. – 1 чел.	5
вычислительные машины		
и системы		
Электротехника	1,0 ст 1 чел.	3
Программное обеспечение	1,0 ст 1 чел.	5
автоматизированных		
систем		
Физвоспитание	1,0 ст 1 чел.	4
	1,0 ст 1 чел.	4
Русский язык	1,0 ст 1 чел.	5
	1,0 ст 1 чел.	4
	1,0 ст 1 чел.	3
	1,0 ст 1 чел.	4
Архитектура зданий и	0,75 ст. – 1 чел.	3
сооружений	0,75 ст. – 1 чел.	3
1 3	0,75 ст. – 1 чел.	4
Урбанистика и теория	1,0 ст 1 чел.	4
архитектуры	1,0 ст 1 чел.	5
Философия, социология и	1,0 ст 1 чел.	5
психология	0,5 ст. – 1 чел.	3
Цифровые технологии в	0,25 ст. – 1 чел.	3
урбанистике, архитектуре	0,23 01. 1 1031.	3
и строительстве		
Городское строительство,	1,0 ст 1 чел.	5
экономика и управление	0,25 ст. – 1 чел.	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,0 ст 1 чел.	5
проектами	1,0 ст т чел.	7
Математические и	1,0 ст 1 чел.	5
естественнонаучные	1,0 ст 1 чел.	4
дисциплины	0,75 ст. – 1 чел.	3
	0,75 ст. – 1 чел.	3
Нефтегазовые сооружения	1,0 ст 1 чел.	4
1	1,0 ст 1 чел.	4
Строительная механика	1,0 ст 1 чел.	4
1	1,0 ст 1 чел.	5
Строительные	1,0 ст 1 чел.	5
конструкции, основания и	,	
надёжность сооружений		
Технологии строительного	1,0 ст 1 чел.	5
производства		
Экспертиза и	1,0 ст 1 чел.	4
эксплуатация объектов	,	•
недвижимости		
Инженерная графика,	0,75 ст. – 1 чел.	5
стандартизация и	0,75 01. 1 10.11.	,
метрология		
Пожарная безопасность и	0,5 ст. – 1 чел.	4
-	0,5 01. – 1 46.11.	'1
защита в чрезвычайных		
ситуациях		

	Энергоснабжение,	0,25 ст. – 1 чел.	5
	теплотехника,		
	теплогазоснабжение и		
	вентиляция		
Старший преподаватель	Химия и технология	0,3 ст. – 1 чел.	4
Требования к	переработки эластомеров	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
квалификации. Высшее	Процессы и аппараты	0,75 ст. – 1 чел.	5
профессиональное	химических и пищевых	0,73 C1. 1 1631.	3
образование и стаж научно-	·		
педагогической работы не	производств	1.0 1	5
_	Технология	1,0 ст 1 чел.	5
менее 3 лет, при наличии	машиностроения		
ученой степени кандидата	Динамика и прочность	1,0 ст 1 чел.	4
наук стаж научно-	машин		
педагогической работы не	Автоматические	0,25 ст. –1 чел.	5
менее 1 года	установки	0,25 ст. – 1 чел.	5
	Автомобильные перевозки	1,0 ст 1 чел.	4
	Начертательная геометрия	1,0 ст 1 чел.	3
	и компьютерная графика	1,0 01. 1 10.11.	5
	Иностранные языки	1,0 ст 1 чел.	5
	ипостранные языки	1,0 ст 1 чел. 1,0 ст 1 чел.	3
	Constant		
	Системы	1,0 ст 1 чел.	4
	автоматизированного		
	проектирования и		
	поискового		
	конструирования		
	Физика	0,75 ст. – 1 чел.	3
		0,75 ст. – 1 чел.	3
	Электронно-	1,0 ст 1 чел.	4
	вычислительные машины		
	и системы		
	Физвоспитание	1,0 ст 1 чел.	3
	4 HSBOCHMIUHHC	1,0 ст 1 чел.	4
		1,0 ст 1 чел.	4
			3
	D v	1,0 ст 1 чел.	
	Русский язык	1,0 ст 1 чел.	4
		1,0 ст 1 чел.	3
	H V	1.0	
	Дизайн и монументально-	1,0 ст 1 чел.	3
	декоративное искусство	1,0 ст 1 чел.	3
		1,0 ст 1 чел.	5
	Урбанистика и теория	1,0 ст 1 чел.	4
	архитектуры	1,0 ст 1 чел.	4
		1,0 ст 1 чел.	4
	Физическое воспитание	1,0 ст 1 чел.	4
	Ф	1.0 1	4
	Философия, социология и	1,0 ст 1 чел.	4
	психология		
	Цифровые технологии в	1,0 ст 1 чел.	5
	урбанистике, архитектуре		-
	и строительстве		
	Гидротехнические и	0,5 ст. – 1 чел.	5
	<u> </u>	0,5 01. – 1 40.1.	5
	земляные сооружения		
	Технологии строительного	0,25 ст. – 1 чел.	5
	производства		
	1	1	

	Водоснабжение и водоотведение	0,5 ст. – 1 чел.	4
	Инженерная графика, стандартизация и метрология	0,5 ст. – 1 чел. 0,5 ст. – 1 чел.	5 4
Преподаватель кафедры Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года.	Информационные системы в экономике	0,5 ст. – 1 чел.	4
	История, культура и социология	1,0 ст 1 чел.	4
	Программное обеспечение автоматизированных систем	0,2 ст. – 1 чел. 0,2 ст. – 1 чел.	4 4
	Инженерная графика, стандартизация и метрология	0,5 ст. – 1 чел.	4
Ассистент кафедры Требования к квалификации. Высшее	Химия и технология переработки эластомеров	1,0 ст 1 чел.	5
профессиональное образование и стаж работы в образовательном	Менеджмент и финансы производственных систем	1,0 ст 1 чел.	4
учреждении не менее 1 года.	Физика	1,0 ст 1 чел.	3
	Дизайн и монументально- декоративное искусство	1,0 ст 1 чел.	4

Срок подачи заявлений: с 08.04.2025 г. по 08.05.2025 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 09 по 16 июня 2025 г. по адресу:

проспект им В.И. Ленина, д. 28, улица Академическая, д.1 в залах заседаний ученых советов факультетов.

Выборы пройдут на заседании ученого совета университета 26 июня 2025 года по адресу: проспект им В.И. Ленина, д. 28 в актовом зале университета.

Квалификационные требования: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»».

Начальник УКиСР

Кувшинов Р.М.