ОБЪЯВЛЕНИЕ

Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева — Казанский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»

объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей:

- 1) профессорско-преподавательского состава:
- профессора;
- доцента;
- старшего преподавателя;
- преподавателя.
 - 2) научного сотрудника; проводит выборы заведующего:
- кафедрой электромеханических объектов водного транспорта;
- кафедрой судовождения и судостроения.

Замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорскопреподавательскому составу, осуществляется в рамках реализации программ высшего образования по направлениям подготовки (специальностям):

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;

26.05.05 Судовождение;

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Конкурс на замещение вакантных должностей проводится в соответствии с Положением о замещении должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО «ВГУВТ» СК-Е.01.1-7.1-02.02-2023, Положением о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБОУ ВО «ВГУВТ» СК-Е.01.1-7.1-05.02-2022. Выборы проводятся в соответствии с Положением о выборах заведующего кафедрой ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ» СК-Е.01.1-КФв02-7.1-08.08-2023.

Дата проведения конкурса: 25 июня 2024 г. (г. Казань, ул. Портовая, д. 19) Срок подачи заявлений: до 23 мая 2024 г. (г. Казань, ул. Портовая, д. 19, vguvtkazan@yandex.ru)

Заявление на имя директора с приложением необходимых документов принимаются в приемной Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева — Казанского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» по адресу: г. Казань, ул. Портовая, д. 19 и по электронной почте: vguvtkazan@yandex.ru.

Подробную информацию вы можете получить у начальника отдела кадровой и организационной работы Миннекиевой Альбины Валерьевны и начальника отдела высшего и дополнительного образования Тимербулатовой Ильсии Равилевны по телефону: 8 (843) 528-50-19 (доб. 201, 214).

Перечень дисциплин по вакантным должностям

Наименование	Наименование дисциплины
специальности	панженование днецинанны
26.03.02 Кораблестроение,	Высшая математика, Основы научных исследований; Информатика; Философия;
океанотехника и	История России; Иностранный язык; Правоведение; Политология; Психология;
системотехника объектов	Культура речи и деловое общение; Культурология; Физика; Физика твердого
морской инфраструктуры	деформируемого тела; Сопротивление материалов; Объекты морской и речной
	техники; Компьютерные технологии в судостроении; Материаловедение; Технология
	конструкционных материалов; Основы метрологии, стандартизации, сертификации и
	контроля качества; Энергетические комплексы судов; Сварка судовых конструкций;
	Статика корабля; Динамика; Проектирование судов; Автоматизированные системы
	технологической подготовки судостроительного производства; Судовые устройства и
	системы; Проектирование транспортных судов; История транспорта России; Основы
26.05.05.0	российской государственности
26.05.05 Судовождение	Иностранный язык; Физика; Математика; Основы математического судовождения;
	Технология и организация морской перевозки грузов и пассажиров; История России;
	История транспорта России; Судовая деловая переписка; Основы безопасной
	эксплуатации специализированных сухогрузных судов; Специальная лоция; Коммерческая эксплуатация судна; Морское право; Правила плавания на ВВП;
	Введение в специальность; Спецкурс: Радиообмен на английском языке; Основы
	российской государственности; Основы военной подготовки
26.05.06	Иностранный язык, История России; Философия; Экономика; Основы российской
Эксплуатация судовых	государственности, Основы военной подготовки; Правоведение; Физика, Математика,
энергетических установок	Информатика; Сопротивление материалов; Теория механизмов машин;
Shepreth leekhx yetuhobok	Гидромеханика; Материаловедение и технология конструкционных материалов;
	Техническая термодинамика и теплопередача; Метрология, стандартизация и
	сертификация;; Основы автоматики и теория управления техническими системами;
	Технология технического обслуживания и ремонта судов; Автоматизированные
	системы управления СЭУ; Вахтенное обслуживание судовых энергетических
	установок (тренажер машинного отделения); Техническое обслуживание и ремонт
	судового вспомогательного оборудования; Техническое обеспечение безопасности
	судов; Проектирование цехов и заводов; Эксплуатация судовых турбинных установок;
	Эксплуатация судовых котельных и перепроизводящих установок; Эксплуатация
	судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем; Теория резания, оснастка
	и инструмент; Технологические основы монтажа и испытания СЭУ; Эксплуатация и
	обслуживание СЭУ; Сварочные и ремонтные технологии; Основы триботехники;
	Системы управления технологическими процессами; Технология судоремонта;
	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах; Процедуры
	управления и технического обеспечения безопасности речных судов; Основы теории надежности и диагностики; История транспорта России; Автоматизация
	технологических процессов; Современные ремонтные и наплавочные материалы;
	Монтаж судового оборудования; Элективная часть; Элективные дисциплины (модули)
	по физической культуре и спорту; Профессиональная техническая подготовка
	(газоэлектросварщик, металлизатор); Экономика отрасли; Судовые энергетические
	установки; Элементы и устройства автоматизации СЭУ; Анализ причин повреждений
	судовых технических средств; Диагностирование систем автоматического
	управления; Менеджмент на водном транспорте; Проф.подготовка (моторист)
26.05.07 Эксплуатация	Иностранный язык, Физика, Высшая математика, Информатика; История России;
судового	Философия; Основы российской государственности, Основы военной подготовки;
электрооборудования и	Экономика; Правоведение; Химия; Экология; Прикладная механика;
средств автоматики	Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Метрология,
	стандартизация и сертификация; Теория автоматического управления;
	Микропроцессорные системы управления; Основы научных исследований; Введение
	в специальность; Культурология; История транспорта России; Экономика и
	организация производства; Подготовка электросварщика дуговой сварки; Подготовка
	судового электрика; Проф.подготовка (моторист); Электронавигационные системы и
	приборы; Управление техническим обеспечением безопасности судов.

Квалификационные требования по должностям работников

Профессор

Высшее образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Доцент

Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научнопедагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Старший преподаватель

Высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Преподаватель

Высшее образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура), высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре или ученой степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

Научный сотрудник

Высшее образование и опят работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Заведующий кафедрой

Высшее образование, ученая степень и ученое звание, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Заявление претендента для участия в конкурсе и выборах предоставляется на имя директора в отдел кадров.

Оно должно поступить до окончания срока приема заявления для участия в конкурсе и выборах, указанного в объявлении.

Форма заявления приведена в приложении А.

К заявлению должны быть приложены следующие документы:

Список для претендентов, работающих в университете:

- список опубликованных научных и учебно-методических работ за последние 5 лет, подписанный автором, заведующим кафедрой (приложение Б);
- отчет об учебной, учебно-методической, организационно-методической, научно-исследовательской, воспитательной работе и повышении квалификации за последние 5лет, подписанный автором и заведующим кафедрой;
- заключение о качестве занятия:
- копии свидетельств о повышении квалификации;
- другие документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к соответствующей должности, указанных в объявлении.

Список для претендентов, не работающих в университете:

- сведения о претенденте (форма приведена в приложении В);
- личный листок по учету кадров (форма приведена в приложении Г);
- список опубликованных научных и учебно-методических работ, подписанный автором (форма списка и правила оформления приведены в приложении Б);
- копии дипломов о высшем образовании, ученой степени, аттестата ученого звания, свидетельств о повышении квалификации;
- копия трудовой книжки, заверенная в отделе кадров по основному месту работы или оригинал трудовой книжки;
- заключение о качестве занятия;
- документы, подтверждающие отсутствие у него ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными актами и иными нормативными правовыми актами (справка о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования; медицинская справка);
- автобиография;
- другие документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к соответствующей должности, указанных в объявлении.