

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» проводит выборы и объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

1) заведующего:

- кафедрой электромеханических объектов водного транспорта – 0,25 ставки;
- кафедрой судовождения и судостроения – 0,25 ставки;

2) научного сотрудника – 0,5 ставки;

3) профессорско-преподавательского состава:

- профессора;
- доцента;
- старшего преподавателя;
- преподавателя.

Замещение должностей преподавателей из числа ППС 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».

Дата проведения конкурса: 27 июня 2022 г. (г. Казань, ул. Портовая, д. 19)

Срок подачи заявлений: до 20 июня 2022 г. (vguvtkazan@yandex.ru)

Заявление с приложением необходимых документов направлять на электронную почту vguvtkazan@yandex.ru на имя директора 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».

Подробную информацию вы можете получить у начальника общего отдела Миннекиевой Альбины Валерьевны и заместителя директора по УМР и КП Тимербулатовой Ильсии Равилевны по телефону: 8 (843) 528-50-19 (доб. 201, 206).

Конкурс на замещение вакантных должностей ППС

Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

Требования к квалификации, условия трудового договора и ключевые показатели рейтинговой системы оценки деятельности ППС и ПР

Профессор

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

Наличие публикаций научных статей в изданиях:

- входящих в базы Web of Science, Scopus, РИНЦ;
- включенных в перечень ВАК.

Наличие монографий и учебных или учебно-методических пособий.

Участие в Международных, Всероссийских, Региональных научных конференциях.

Опыт в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР) и (или) написании заявок на гранты.

Доцент

Высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника). Наличие публикаций научных статей в изданиях:

- входящих в базы Web of Science, Scopus, РИНЦ;
- включенных в перечень ВАК.

Наличие учебных или учебно-методических пособий.

Участие в Международных, Всероссийских, Региональных научных конференциях.

Опыт в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР) и (или) написании заявок на гранты.

Старший преподаватель

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

Наличие публикаций научных статей в изданиях:

– входящих в базу РИНЦ;

– включенных в перечень ВАК.

Участие в Международных, Всероссийских, Региональных научных конференциях.

Преподаватель

Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Наличие публикаций научных статей в изданиях, входящих в базу РИНЦ.

Участие в Международных, Всероссийских, Региональных научных конференциях.

Наименование специальности	Наименование дисциплины
<p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p>	<p>Физическая культура и спорт; Философия; История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Безопасность жизнедеятельности; Основы экономики; Финансовая грамотность; Правоведение; Политология; Психология; Культурология; Менеджмент; Химия; Начертательная геометрия и инженерная графика; Теоретическая механика; Сопроотивление материалов; Детали машин; Электроника и электротехника; Объекты морской и речной техники; Компьютерные технологии в судостроении; Гидромеханика; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества; Энергетические комплексы судов; Сварка судовых конструкций; Статика корабля; Динамика судов; Строительная механика и прочность корабля; Проектирование судов; Автоматизированные системы технологической подготовки судостроительного производства; Судовые устройства и системы; Технология судостроения; Конструкция корпуса металлических судов; Организация и управление предприятием; Проектирование транспортных судов; Физическая культура в обеспечении здоровья; Основы управления персоналом; Управление судостроительно-судоремонтным производством; Системы автоматизированного проектирования судов; Экологическая безопасность судов и верфей; Техническое обслуживание и ремонт судов; Технологическая и плазовая подготовка производства (профподготовка); Механизация и автоматизация судостроительного производства; Расчет и проектирование судовых конструкций; Основы</p>

<p>26.05.05 Судовождение</p>	<p>проектирования и конструирования судов; Конструкция корпуса неметаллических судов; История транспорта России;</p> <p>Иностранный язык , Радиосвязь и телекоммуникации; Тренажерная подготовка (в соответствии с положением МК ПДНВ-78); Энергетические установки и электрооборудование судов; Морское право; Организация службы на судах; Технология и организация морской перевозки грузов и пассажиров; Мореходная астрономия; Безопасность судоходства на внутренних водных путях; Общая логия внутренних водных путей РФ; Судовождение на внутренних водных путях; Внутренние водные пути и ГТС; История транспорта России; Судовая деловая переписка; Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов; Специальная логия; Морская практика; Курс подготовки экипажей гражданских судов; Коммерческая эксплуатация судна; Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Профессиональная техническая подготовка (моторист); Прочность судового корпуса; Морское право; Специальная логия; Спецкурс. Правила движения судов в районе плавания;</p>
<p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p>	<p>Иностранный язык , История (история России, всеобщая история); Философия; Иностранный язык; Экономика; Правоведение; Химия; Экология; Безопасность жизнедеятельности; Начертательная геометрия и инженерная графика; Теоретическая механика; Сопроотивление материалов; Теория механизмов машин; Детали машин и основы конструирования; Гидромеханика; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация; Общая электротехника и электроника; Теоретические основы электротехники; Теория устройства судна; Судовые двигатели внутреннего сгорания; Судовые турбомашинны; Судовые котельные и перепроизводящие установки; Судовые холодильные установки и системы кондиционирования</p>

воздуха; Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства; Электрооборудование судов; Основы автоматики и теория управления техническими системами; Технология технического обслуживания и ремонта судов; Физическая культура и спорт; 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 триб техники; 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; Электривная часть; Электривные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Профессиональная техническая подготовка (газэлектросварщик, металлизатор); Экономика отрасли; Судовые энергетические установки; Элементы и устройства автоматизации СЭУ; Анализ причин повреждений судовых технических средств; Диагностирование систем автоматического управления; Лидерство и психологические основы управления экипажем судна; Диагностирование судового электрооборудования; Информационные системы в эксплуатации судов; Управление социально-трудовыми

	<p>отношениями в судовых экипажах; Профессиональная техническая подготовка (матрос, рулевой); Организация работы с инвалидами и оказание им ситуационной помощи; Профессиональная техническая подготовка (моторист); Менеджмент на водном транспорте</p>
<p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p>	<p>Иностранный язык , История (история России, всеобщая история); Философия; Экономика; Правоведение; Химия; Экология; Начертательная геометрия. Инженерная графика; Теоретическая механика; Прикладная механика; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство судна; Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации; Теоретические основы электротехники; Судовые электрические машины; Судовая электроника и силовая преобразовательная техника; Судовые электроприводы; Судовые информационно-измерительные системы; Судовые автоматизированные электроэнергетические системы; Теория автоматического управления; Микропроцессорные системы управления; Элементы и функциональные устройства судовой автоматики; Судовые энергетические установки; Гребные электрические установки; Физическая культура и спорт; Системы управления энергетическими процессами; Электрооборудование объектов водного транспорта; Электрические и электронные аппараты; Основы научных исследований; Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации; Основы судового электропривода; Электротехнические материалы и технологии; Электрооборудование судов; Системы управления электроприводами; Электротехнологические установки; Эксплуатация систем электроснабжения; Введение в специальность; Автоматизация технологических комплексов; Основы программирования промышленных контроллеров; Культурология; Судовые</p>

электрические сети и светотехника; Диагностирование и ремонт элементов САЭЭС;
Техническая эксплуатация судового специального и бытового оборудования;
Электропожаробезопасность высоковольтных САЭЭС; Тренажерная подготовка:
техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажер
судовой электростанции); Основы электромагнитной совместимости; История
транспорта России; Экономика и организация производства; Подготовка
электросварщика дуговой сварки; Подготовка судового электрика; Электрические и
электронные аппараты; Профессиональная техническая подготовка (магрос,
рулевой); Профессиональная техническая подготовка (моторист);

Заявление претендента для участия в конкурсе предоставляется на имя директора в отдел кадров. Оно должно поступить до окончания срока приема заявления для участия в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса. 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, научной, учебно-методической, воспитательной работе за последние 5 лет, подписанный автором и заведующим кафедрой;
- заключение о качестве преподавания;
- ксерокопия свидетельства 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**);
- ксерокопии дипломов о высшем образовании, ученой степени, аттестата ученого звания, свидетельств о повышении квалификации;
- ксерокопия трудовой книжки, заверенная в отделе кадров по основному месту работы или оригинал трудовой книжки;
- документы, подтверждающие отсутствие у него ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными актами и иными нормативными правовыми актами (справка об отсутствии судимости, медицинская справка);
- автобиография;
- другие документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к соответствующей должности, указанных в объявлении.