

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

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: 29 июня 2021 г.**

**Срок подачи заявлений: до 20 июня 2021 г.**

Заявление с приложением необходимых документов направлять на электронную почту [vguvtkazan@yandex.ru](mailto:vguvtkazan@yandex.ru) на имя директора Казанского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта».

**Подробную информацию вы можете получить у специалиста по кадрам Дмитриевой Алсу Фоатовны и по телефону: 8 (843) 528-29-88 (добав.115).**

**Конкурс на замещение вакантных должностей ППС**  
**Казанский филиал ФГБОУ ВО «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 по должностям ППС и ПП**

**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.

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 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.

<b>Наименование специальности</b>	<b>Наименование дисциплины</b>
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Физическая культура и спорт; Философия; История (история России, всеобщая история); Иностранный язык; Безопасность жизнедеятельности; Основы экономики; Финансовая грамотность; Высшая математика; Правоведение; Политология; Психология; Культурология; Культура речи и деловое общение; Менеджмент; Информатика; Физика; Химия; Начертательная геометрия и инженерная графика; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Детали машин; Электроника и электротехника; Объекты морской и речной техники; Компьютерные технологии в судостроении; Гидромеханика; Физика твердого деформируемого тела; 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 проектирования и конструирования судов; Конструкция корпуса неметаллических судов; История транспорта России; Учебная практика; Производственная практика
26.05.05 Судовождение	Радиосвязь и телекоммуникации; Тренажерная подготовка (в соответствии с положением МК ПДНВ-78); Энергетические установки и электрооборудование судов; Морской английский язык; Морское право; Организация службы на судах; Технология и организация морской перевозки грузов и пассажиров; Мореходная астрономия; Основы научных исследований; 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; Судовая деловая переписка; Специальная логия; Спецкурс. Радиообмен на английском языке; Правила движения судов в районе плавания; Учебная практика; Производственная практика

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

История (история России, всеобщая история); Философия; Иностранный язык; Экономика; Правоведение; Математика; Физика; Химия; Информатика; Экология; Безопасность жизнедеятельности; Начертательная геометрия и инженерная графика; Теоретическая механика; Сопротивление материалов; Теория механизмов машин; Детали машин и основы конструирования; Гидромеханика; Техническая термодинамика и теплопередача; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация; Общая электротехника и электроника; Теоретические основы электротехники; Теория устройства судна; Судовые двигатели внутреннего сгорания; Судовые турбомашины; Судовые котельные и паропроизводящие установки; Судовые холодильные установки и системы кондиционирования 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; Деловой английский язык; Введение в специальность; 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 паропроизводящих 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; Лидерство и психологические основы управления экипажем судна; Диагностирование

	судового электрооборудования; Информационные системы в эксплуатации судов; Управление социально-трудовыми 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; Производственная практика; Учебная практика
--	--

<p>26.05.07      Эксплуатация судового электрооборудования      и средств автоматики</p>	<p>Иностранный язык; История (история России, всеобщая история); Философия; Экономика; Правоведение; Высшая математика; Информатика; Физика; 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; Деловой английский язык; 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 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 (матрос, рулевой); Профессиональная техническая подготовка (моторист); Учебная практика; Производственная практика</p>
--	--

**Заявление (приложение А) претендента для участия в конкурсе предоставляется на имя директора в отдел кадров.**

***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 ученой, научной, учебно-методической, воспитательной работы за отчетный период, подписанный автором и заведующим кафедрой;
- заключение о качестве преподавания;
- ксерокопия свидетельства о повышении квалификации;
- др. документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемым к соответствующей должности, указанным 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;
- др. документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемым к соответствующей должности, указанным в объявлении.

**Приложение А**  
**Форма заявления**

Директору Казанского филиала  
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"  
Салахову И.Р.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

ОТ \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_ (наименование подразделения)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

заявление.

Прошу допустить к участию в конкурсном отборе на замещение должности  
\_\_\_\_\_ (наименование, размер ставки) по кафедре

\_\_\_\_\_.

Конкурс объявлен на официальном сайте ФГБОУ ВО «ВГУВТ» 29.04.2021.

Необходимый комплект документов прилагается.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Приложение Б

### Оформление списка опубликованных научных и учебно-методических работ претендента

Список опубликованных  
научных и учебно-методических работ  
ФИО претендента (полностью)

<i>№</i>	<i>Наименование работы, ее вид</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем вл.л. или стр.</i>	<i>Соавторы</i>
1	2	3	4	5	6
<b>А) Научные работы</b>					
<b>Б) Авторские свидетельства и патенты</b>					
<b>В) Учебно-методические работы</b>					

Претендент

(подпись)

Заведующий кафедрой

(подпись с расшифровкой)

## Приложение В

### Сведения о претенденте на замещение должности педагогического работника

ФИО	
Место работы, занимаемая должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Дата рождения	
Стаж научно-педагогической деятельности	
Повышении квалификации ( за последние 5 лет)	
Количество подготовленных кандидатов наук ( за последние 5 лет)	
Научное руководство: (за последние 5 лет) <ul style="list-style-type: none"><li>• Аспирантам</li><li>• Соискателям</li></ul>	
Руководство: (за последние 5 лет) <ul style="list-style-type: none"><li>• Проектами, финансируемыми за счет грантов</li><li>• Договорами на выполнение научно-исследовательских работ</li></ul>	
Участие в работе: (за последние 5 лет) <ul style="list-style-type: none"><li>• Экспертных советов</li><li>• Диссертационных советов</li><li>• Учебно-методических советов</li><li>• Научно-технических советов</li><li>• Координационных советов</li><li>• Оргкомитетов конференций</li></ul>	

Подпись кандидата

Дата









---

---

---

---

---

---

---

15. Домашний \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ домашний \_\_\_\_\_ телефон: \_\_\_\_\_

16. Паспорт:

(серия) \_\_\_\_\_  
(номер) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (выдан: кем, когда)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
(дата заполнения)

Личная подпись

\_\_\_\_\_