

Объявление
о проведении конкурса на замещение должности
профессора

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» объявляет конкурс на замещение должности профессора.

Место и дата проведения конкурса	Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 19, корпус 5, 3 этаж, зал Ученого Совета. 11 часов 00 минут 14 апреля 2026 года. Конкурс проводится в очной форме.
Адрес подачи документов для участия в конкурсе	Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 19, корпус 4, 3 этаж, кабинет 304 В, persdep@vniim.ru
Срок подачи документов	Не позднее 16.03.2026
Наименование должности	Профессор
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Теоретическая и прикладная метрология»
Квалификационные требования	<p><u>Уровень профессионального образования:</u> Высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук. Ученое звание- профессор.</p> <p><u>Опыт работы:</u> не менее 5 лет. Стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.</p> <p><u>Отрасли (области) наук,</u> в которых предполагается работа претендента: технические науки (метрология).</p> <p><u>Претендент должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам образования;- постановления и решения Правительства Российской Федерации, органов управления образованием по вопросам образования;- постановления и решения Правительства Российской Федерации о лицензировании образовательной деятельности;- электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для организации учебно-профессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности;- порядок разработки и использования примерных или типовых образовательных программ, проведения экспертизы образовательных программ;- современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения;- основы трудового законодательства;- правила и нормы по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности.

	<p><u>Претендент должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных курсов; - вести деловую переписку, переговоры; - планировать и организовывать свою работу, пользоваться персональным компьютером и другой оргтехникой; - осуществлять учебно-методическое сопровождение при осуществлении образовательной деятельности на кафедре; - формулировать новые направления научно-методической работы в рамках тематики, закрепленной за кафедрой. <p><u>Дополнительные требования к претенденту:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - опыт разработки и создания первичных и вторичных эталонов; - научный авторитет и обладать знанием научных проблем, соответствующих сфере обеспечения единства измерений, знанием руководящих материалов (Росстандарт, Минпромторг, Минобрнауки и др.), отечественных и зарубежных достижений, новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок.
<p>Количественные показатели результативности труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не менее 50 опубликованных научных работ; - опыт научного руководства аспирантами не менее 10 аспирантов, из которых не менее 5 - защитивших диссертации.
<p>Условия трудового договора</p>	<p><u>Трудовые функции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение учебной, воспитательной и учебно-методической работы при проведении обучения по программам высшего и дополнительного профессионального образования в области обеспечения единства измерений; - осуществлять руководство подготовкой аспирантов по индивидуальному учебному плану; - осуществлять планирование, организацию и контроль учебной, воспитательной, учебно-методической работы по курируемым дисциплинам, связанным с измерениями в области температурных и теплофизических величин; - вести все виды учебных занятий, руководить выпускными квалификационными работами и научно-исследовательской работой обучающихся; - осуществлять организацию самостоятельной работы обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации; - проводить учебно-методические работы по подготовке и переподготовке кадров; - разрабатывать рабочие учебные программы по курируемым дисциплинам, руководить их разработкой другими преподавателями; - осуществлять работу по разработке и экспертизе учебных и рабочих программ по подготовке кадров высшей квалификации; - проводить оценку качества научно-методических и учебно-методических материалов и подготовку заключений; - участвовать в формировании учебно-методической базы для обучения в научно-образовательном центре (учебные пособия, учебные программы, экзаменационные билеты, учебно-тематические планы). <p><u>Срок трудового договора:</u> 5 лет. <u>Заработная плата:</u> 47000 руб. <u>Тип занятости:</u> полная.</p>

	Порядок и размер <u>выплат компенсационного и стимулирующего характера</u> определен Коллективным договором ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
Перечень необходимых документов	В соответствии с Положением о порядке организации конкурсов на замещение должностей научных и педагогических работников Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» от 16.10.2023.
Контактная информация	Отдел развития персонала (ОРП) ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Барabanщикова Татьяна Андреевна тел.: +7 (812) 251-59-97 e-mail: t.a.barabanshchikova@vniim.ru
<p>Место, дата, форма и порядок проведения конкурса размещаются на официальном сайте ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» https://www.vniim.ru</p> <p>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» вправе изменить условия конкурса либо отменить конкурс только в течение первой половины срока, установленного для приема документов на участие в конкурсе, путем внесения изменений в приказ об объявлении конкурса либо его отмены. Извещение об изменении условий или отмене конкурса размещается на официальном сайте ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» https://www.vniim.ru</p>	