

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ,
СПОРТА И ТУРИЗМА»

Требования, предъявляемые НИИПФКС для замещения вакантных должностей научных работников.¹

№	Должность	Квалификационные требования	Перечень трудовых функций, знаний и умений, дополнительные требования к результатам научной, научно-методической, научно-педагогической деятельности ²	Размер ставки	Кол-во единиц	Оклад Руб.
1.	Старший научный сотрудник НИИПФКС	- Высшее профессиональное образование, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. Наличие ученой степени кандидата педагогических наук.	<i>Должностные обязанности.</i> Старший научный сотрудник обязан: - осуществлять научное руководство группой работников при разработке научных тем и тем Государственного задания, а также их частей (разделов, подразделов, этапов), или проводить научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ; - проводить исследования, наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы; получать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований. Составлять отчеты по теме научного исследования или ее разделы (подразделы, этапы, задания); - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок; - организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и	1	1	37 490 – с ученой степенью кандидата наук. Стимулирующие выплаты по показателям эффективности работы, высокая результативность работ, ценность и востребованность результата.

			<p>наблюдений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством; - принимать участие в повышении квалификации; - внедрять результаты проведенных исследований и разработок; - выполнять распоряжения руководителя качественно в соответствии с требованиями по содержанию и в установленные сроки. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; - должен владеть методами обработки результатов, полученных в ходе исследований; - иметь опыт работы и обслуживания автоматических биохимических анализаторов; - иметь опыт работы с мобильным диагностическим оборудованием, применяемым для получения информации о функциональных возможностях систем организма спортсмена: - определения параметров функционального состояния организма спортсменов с 			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>использованием диагностических комплексов: АПК «Sport Test», «Валента», «Омега-Спорт»;</p> <ul style="list-style-type: none">- определения антропометрических параметров с использованием биоимпедансных анализаторов обменных процессов и состава тела («МЕДАСС», InBodi);-измерение и оценка динамометрических показателей - силы тяги в воде и на суше, измерения нагрузки на растяжение и сжатие. (Динамометр МEGEОН 53050)- видеоанализ техники движений спортсмена и измерение кинематических параметров с помощью программы Kinovea- измерение анаэробных возможностей организма спортсмена (Велотренажер Monark Ergomedic 894E Peak Bike)- измерение аэробных возможностей организма спортсмена (Тредмил МТМ-1500 h/p/cosmos (SCHILLER))- измерения и оценки параметров внешнего дыхания;- иметь практический опыт работы с газоанализатором Cosmed K-5, комплексом Spirolan – M;- иметь практический опыт работы с юными спортсменами и обязательный опыт работы со спортсменами высокой квалификации (членами сборных команд России и регионов			
--	--	--	--	--	--

			<p>(основного и резервного составов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда. <p>Должен осуществлять в должности старшего научного сотрудника в течение календарного года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовку не менее 1 научной публикации в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Web of Science, Scopus, ВАК, РИНЦ и др.), а также других научных трудов; - подготовку не менее 1 научно-методической рекомендации или научно-методического пособия; - участвовать в российских и зарубежных научных конференциях в качестве докладчика. <p>Претендент должен иметь –</p> <p>За последние 5 лет претендент должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опубликованные статьи в журналах РИНЦ - не менее 10; -опубликованные статьи в журналах ВАК – не менее 5; - опубликованные статьи в журналах базы СКОПУС (Web of Science, Scopus) – не менее 1 статьи; - кандидат должен участвовать в выполнении тем НИОКР (разделов, подразделов) в качестве исполнителя - не менее 1 темы. 			
<p>По итогам конкурса трудовой договор заключается сроком на 5 лет</p>						

¹Учитываются при оценке претендентов, отвечающих квалификационным требованиям и требованиям к публикационной активности.

²В зависимости от специфики деятельности структурного подразделения/тем НИОКР, НИР, на замещение должности в котором проводится конкурс, к претенденту могут предъявляться дополнительные требования, не указанные в настоящем приложении. Например, требования к опыту работы с определенным оборудованием, наличие специальных знаний в узкопрофильных областях и т.д. Такие требования указываются в объявлении о проведении конкурса на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф/account/register>.

Для участия в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника необходимо заполнить заявку на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф/account/register>, предварительно зарегистрироваться в личном кабинете и заполнить все необходимые формы.

Срок приема заявлений/заявок:

Заявка для участия в конкурсе на замещение должности *старшего научного сотрудника НИИ ПФКС* принимаются с 10 февраля 2025 г. 18-00 по 5 марта 2025 г. 18-00.

Дата проведения конкурса 10 марта 2025 года в 12⁰⁰, место проведения конкурса: 350015 г. Краснодар ул. Буденного, 161, каб. 201.

<https://xn----8sbfhdbdwflafqu5baxe0f2d.xn--p1ai/public/vacancies/view/135699> - ссылка на вакансию