

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
 (РУТ (МИИТ))

**ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС
 НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ**

<p><i>Полное наименование должности научного работника, на замещение которой объявляется конкурс</i></p> <p><i>Наименование подразделения</i></p> <p><i>Доля ставки</i></p>	<p>Старший научный сотрудник</p> <p>Учебно-научная лаборатория «Моделирование бизнес процессов» Института экономики и финансов</p> <p>0,1 ставки</p>
<p><i>Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента.</i></p>	<p>Экономические</p>
<p><i>Квалификационные требования к должности.</i></p>	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.</p>
<p><i>Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы (минимальные критерии оценки).</i></p>	<p>1. Количество научно-исследовательских работ с непосредственным участием претендента на данную должность по договорам с ОАО «РЖД» и другими заказчиками, включая подготовку документации и оформление отчетов – не менее 5.</p> <p>Перечень научно-исследовательских работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка методологического сопровождения автоматизированной системы «Электронный энергетический паспорт ОАО «РЖД»»; - разработка методологии в части расчета заработной платы локомотивным бригадам; - разработка методологического инструментария по интегрированной обработке маршрутов машинистов для различных видов тяг; - разработка методологии ведения кадрового учета с учетом железнодорожной специфики; - разработка программного обеспечения на импортозамещённом ПО: СУБД PostgreSQL, платформе Node js с применением мультипарадигменного языка программирования JavaScript. <p>2. Количество свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ – не менее 5.</p>
<p><i>Условия трудового договора: -перечень трудовых функций</i></p>	<p>1. Разработка программы развития УНЛ МБП.</p> <p>2. Организация научной деятельности УНЛ МБП:</p> <p>2.1. Участие в университетском взаимодействии УНЛ МБП.</p> <p>2.2. Организация проведения и контроль</p>

	<p>за выполнением всех видов работ и услуг, выполняемых УНЛ МБП.</p> <p>2.3. Контроль качества и выполнение должностных обязанностей сотрудников УНЛ МБП.</p> <p>2.4. Планирование работ работников УНЛ МБП.</p> <p>2.5. Участие в разработке штатного расписания УНЛ МБП.</p> <p>2.6. Обеспечение составления и хранения всех видов документации и отчетности по итогам деятельности УНЛ МБП.</p> <p>2.7. Организация взаимодействия по проектированию, программированию, и тестированию реализуемых проектов.</p> <p>2.8. Разработка программного обеспечения.</p> <p>2.9. Организация сдачи работ заказчику.</p> <p>2.10. Участие в опытной эксплуатации реализованных систем.</p>
-срок трудового договора	До пяти лет
-размер заработной платы	24 877,65 руб.
-возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения	В соответствии с Положением об оплате труда работников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".
-возможные социальные гарантии	В соответствии с коллективным договором федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта" на период с 01.01.2022 по 31.12.2024.

Дата размещения объявления на официальном сайте университета, на портале вакансий в сети «Интернет» по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>»: **15 мая 2024 года.**

Место проведения конкурса: **г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9, корпус 1, этаж 2, аудитория 1235.**

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе: **10 июня 2024 года.**

Дата проведения конкурса: **25 июня 2024 года.**

Научный руководитель



И.Н. Розенберг