

Квалификационные требования к должностям и условия трудового договора.

С победителями конкурса будет заключен трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством РФ на неопределенный срок.

Размер оклада составляет:

- Младший научный сотрудник – 16 305 руб.;
- Ведущий научный сотрудник (доктор наук) – 32 620 руб.;
- В процессе работы осуществляются компенсационные и стимулирующие выплаты, а также премии в соответствии с действующими в Институте положениями.
- На работника распространяются льготы, гарантии и компенсации, установленные законодательством РФ, нормативными правовыми актами субъектов РФ, коллективным договором и локальными нормативными актами Института.
- Работодатель осуществляет обязательное социальное страхование работника в соответствии с законодательством РФ.
- Работнику предоставляются меры социальной поддержки, предусмотренные законодательством РФ, законодательством субъектов РФ, отраслевым соглашением, коллективным договором и трудовым договором.

1. Ведущий научный сотрудник в лаборатории экспериментальной экономики

- Осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства. Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ.
- Организует составление программы работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты.
- Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов.
- Осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации.

Квалификационные требования:

- ученая степень доктора экономических наук по специальности 08.00.05;
- опыт научно-исследовательской работы в области энергоснабжения;
- наличие не менее 4 научных трудов по вопросам эффективности использования энергетических мощностей, возобновляемой энергетики;
- участие в научных конференциях за последние 5 лет.

2. Младший научный сотрудник в Лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов

Должностные обязанности:

- Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.
- Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
- Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Квалификация «Магистр» направления Менеджмент
- Опыт разработки стратегий социально- экономического развития Кемеровской области.
- наличие публикаций по соответствующей теме в ведущих российских журналах из перечня ВАК, а также входящих в базу РИНЦ за последние 5 лет.
- Участие в международных конференциях.
- свободное владение английским языком.

3. Младший научный сотрудник в Лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов

Должностные обязанности:

- Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.
- Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
- Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).
- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Опыт научно-исследовательской работы в области моделирования развития социально-экономических процессов Российской Федерации в рамках развития и расширения ЕАЭС и интеграции национальной экономики в мировое хозяйство.
- Наличие не менее 7 научных трудов по вопросам моделирования развития социально-экономических процессов Российской Федерации в рамках развития и расширения ЕАЭС и интеграции национальной экономики в мировое хозяйство в рецензируемых ВАК научных изданиях;
- Наличие минимум одной монографии (в том числе в соавторстве)
- Участие в международных научных конференциях по тематике, связанной с вопросами моделирования развития социально-экономических процессов Российской Федерации в рамках развития и расширения ЕАЭС и интеграции национальной экономики в мировое хозяйство, за последние 5 лет.
- Знание английского, испанского, турецкого и персидских языков

4. Младший научный сотрудник в Лаборатории институциональной динамики

Должностные обязанности:

- Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.
- Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
- Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Наличие высшего экономического образования одного из ведущих учебных заведений России по направлению подготовки «Экономика» или «Маркетинг»
- Опыт работы в сфере высшего образования или науки не менее 3 лет.
- Свободное владение базовыми программами: MS Word, MS Excel, RowerPoint

5. Младший научный сотрудник в Лаборатории локальных вычислительных сетей и компьютерных информационно-издательских технологий (4.03)

Должностные обязанности:

- Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками.
- Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
- Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).
- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- наличие диплома о высшем образовании по направлению подготовки "Информационные технологии" или «Радиоэлектроника»;
- опыт научно-исследовательской работы по разработке программных комплексов и баз данных с использованием современного математического инструментария, а также с применением новых информационных технологий для решения круга задач, связанных с проектированием и разработкой современных информационных систем и баз данных.;
- опыт применения современных технологий и средств разработки (Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Microsoft ASP.NET, ASP.MVC,.NET Winforms);
- наличие не менее 2-х публикаций в ведущих российских журналах из перечня ВАК, а также входящих в базу РИНЦ