

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:
 - научный сотрудник – 17 415 рублей;
 - старший научный сотрудник – 20 055 рублей;
 - ведущий научный сотрудник (кандидат наук) – 26 205 рублей;
 - главный научный сотрудник (доктор наук) – 33 795.
- 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.

Научный сотрудник лаборатории микроэкономического анализа и моделирования

Должностные обязанности:

- проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем;
- собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты наблюдений;
- участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов;
- составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- знание английского языка и китайского языка не ниже HSK 4;
- наличие научных публикаций в журналах РИНЦ, RSCI;
- опыт работы с учеными КНР.

Старший научный сотрудник лаборатории программного обеспечения сетевых информационных технологий

Должностные обязанности:

- осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ;
- разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок;
- организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
- проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством;
- принимает участие в повышении квалификации кадров и реализации программ аспирантуры;
- внедряет и использует средства защиты информации в вычислительных сетях, включая средства криптозащиты;
- внедряет и использует государственные информационные системы в научных работах;
- проводит научные исследования по вопросам надежности функционирования сетевой информационной среды.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет;
- навыки использования новых информационных технологий в экономических исследованиях;
- опыт исследований в области цифровой экономики;
- опыт создания и поддержки инструментальных и программных средств для глобальных и локальных вычислительных сетей;
- опыт организации и обеспечения функционирования сетевой информационной среды научной организации;

Ведущий научный сотрудник лаборатории микроэкономического анализа и моделирования

Должностные обязанности:

- осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научных программ;
- разрабатывает научные 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:

- наличие ученой степени кандидата экономических наук;
- знание современных вариантов теории фирмы, теории промышленной организации, состояния промышленных предприятий России, проблем стратегического планирования на микро- и мезоэкономическом уровне;
- владение методами системного анализа, теории экономических систем;
- владение методами статистического анализа и прогнозирования.

Главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной экономики

Должностные обязанности:

- осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера;
- формулирует новые направления исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения;
- участвует в формировании планов научно-исследовательских работ, координирует деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими учреждениями (организациями) в порученных ему заданиях;
- обобщает получаемые результаты, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок;
- осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний, в том числе по программам аспирантуры.

Квалификационные требования:

- наличие ученых степеней по физико-математическим наукам и экономическим наукам (одна из них – доктора наук);
- опыт успешного руководства крупными исследовательскими проектами в области цифровой экономики;
- опыт руководства крупными проектами в рамках оборонного заказа;
- опыт участия в международных проектах и/ или мероприятиях, связанных с искусственным интеллектом и управлением интеллектуальной собственностью;

- опыт работы в законодательных органах (в Думе и/или Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации);
- наличие успешно защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (консультирование);
- наличие монографий (личных).