



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШИТР

Д.М. Соськин

12 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Должность инженера-исследователя Научно-образовательного центра "Автоматизация и информационные технологии" (далее – НОЦ АИТ) относится к профессиональной квалификационной группе должностей научных работников.

1.2. Замещение должности инженера-исследователя производится на конкурсной основе в соответствии с ТК РФ и «Положением о порядке замещения должностей научных работников в Томском политехническом университете».

1.3. Увольнение с должности инженера-исследователя производится приказом ректора в соответствии с ТК РФ.

1.4. Инженер-исследователь подчиняется непосредственно руководителю НОЦ АИТ.

2. Квалификационные требования

2.1. На должность инженера-исследователя принимается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений на должность инженера-исследователя могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

2.2. Инженер-исследователь должен знать:

2.2.1. действующие стандарты и правила оформления программ и методик исследований, порядок их составления;

2.2.2. нормативные правовые акты, другие руководящие методические и нормативные документы по вопросам организации и проведения научно-исследовательских работ;

2.2.3. цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим работам;

2.2.4. действующие системы стандартов и методик научных исследований;

2.2.5. основные компьютерные программы математической обработки экспериментальных данных;

2.2.6. передовой опыт в области социально-экономических исследований;

2.2.7. современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники;

2.2.8. инструкции о порядке проведения специальных работ;

2.2.9. основы экономики, организации производства, труда и управления;

2.2.10. основы ведения делопроизводства;

2.2.11. основы трудового законодательства;

- 2.2.12. локальные нормативные акты университета;
- 2.2.13. правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

3. Должностные обязанности

Инженер-исследователь:

- 3.1. под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования в рамках выполнения работ по Проекту ВИУ-УРП -130/2019 «Иностранные НТР»;
- 3.2. участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы;
- 3.3. изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике;
- 3.4. составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- 3.5. участвует во внедрении результатов исследований и разработок;
- 3.6. участвует в организуемых в рамках тематики направлений исследований лаборатории семинарах, совещаниях и конференциях, иных мероприятиях университета;
- 3.7. добросовестно исполняет свои трудовые обязанности;
- 3.8. соблюдает правила внутреннего трудового распорядка;
- 3.9. соблюдает трудовую дисциплину;
- 3.10. соблюдает требования по охране труда и обеспечению безопасности труда;
- 3.11. бережно относится к имуществу университета и других работников;
- 3.12. незамедлительно сообщает руководителю НОЦ АИТ либо другому представителю администрации университета о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества университета.

4. Права

Инженер-исследователь имеет право:

- 4.1. знакомиться с проектами решений руководства отдела, касающимися трудовой деятельности инженера-исследователя;
- 4.2. вносить на рассмотрение начальника отдела, директора школы предложения по совершенствованию работы инженера-исследователя; предлагать способы устранения имеющихся в деятельности отдела недостатков;
- 4.3. требовать от администрации университета юридического закрепления авторства на созданные им объекты интеллектуальной собственности;
- 4.4. требовать от администрации школы и университета организационного и материально-технического обеспечения своей деятельности, а также оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и соблюдения своих прав;
- 4.5. обжаловать приказы и распоряжения администрации школы и университета в установленном законодательством порядке.

5. Ответственность

Инженер-исследователь в пределах, определенных Трудовым кодексом Российской Федерации, несет ответственность за:

5.1. неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией;

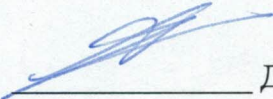
5.2. сохранность имущества университета, переданного ему для исполнения его трудовых функций.

Должностная инструкция разработана на основе требований «Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, Трудового кодекса РФ и Устава ТПУ.

Должностная инструкция соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

РАЗРАБОТАЛ:

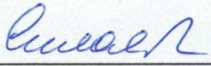
Директор ИШИТР



Д.М. Сонькин
« 09 » 12 2019 г.

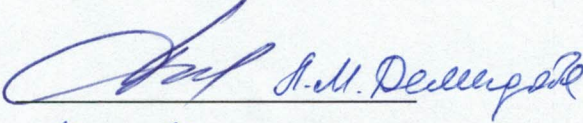
СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом



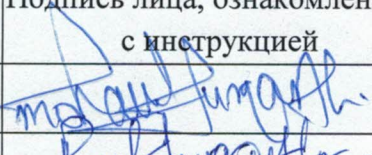
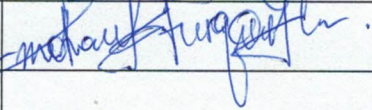
Н.Б. Силаева
« 10 » 12 2019 г.

Правовой отдел



С.М. Демин
« 10 » 12 2019 г.

Лист ознакомления с должностной инструкцией инженера-исследователя НОЦ АИТ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, ознакомленного с инструкцией	Дата	Подпись лица, ознакомленного с инструкцией
1	Али Мохаммад Туркан	10.12.19	
2	Али Мохаммад Туркан	20.01.20	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			