

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
от 29.11.2019 № 1628

Форма

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

основная образовательная программа

Магистр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 'Национальный исследовательский Томский политехнический университет'

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

полное наименование филиала организации

1) Промышленная электроника

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Промышленная электроника

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ____ » _____ 20 ____ г., заключенного с _____ нет _____.
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ № ____ нет ____.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ 21.12.2018 № 16953.
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ не учитывается.
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Солдатов Алексей Иванович	По основному месту работы	д.т.н.	3.Приборостроение и механика: 3.3. Электротехника, электронная техника, информационные технологии. Разработка и исследование устройств промышленной электроники: распоряжение проректора по НРИИ ТПУ И.Б. Степанова №03/34 от 19.07.2019; приказ ТПУ №83-34/об от 23.03.2020	1.Шульгина Ю.В., Костина М.А., Солдатов А.И., Солдатов А.А., Сорокин П.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ДВУХЧАСТОТНОМ МЕТОДЕ ЗОНДИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ // Дефектоскопия. 2019. № 1. С. 17-22	1.Shulgina, Y., Kostina, M., Shulgin, E., Soldatov, A. Method of processing data of acoustic array \ Materials Science Forum, 2019, 970, pp. 242-249 2. Asadchiy, A.V., Soldatov, A.I., Soldatov, A.A., Kim, O.H. Optimization of frequency discretization for diagnostic information at diagnostics of technical objects // Journal of Physics: Conference Series. 2020. 1499(1),012012.	1. А.И.Солдатов, Г.Н.Нариманова, М.А.Костина. ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ \ 2-я Всероссийская заочная научно-методическая конференция «Современные технологии, экономика и образование», Томск ТПУ 2 – 4 сентября 2020г. 2. Ч. Цзянлэй, А.И.Солдатов. Инновационный подход при исследовании ультразвукового теневого метода контроля // Материалы XVI Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых

1	2	3	4	5	6	7	8
							ученых (ИННОВАТИКА-2020) Год издания: 2020, Страницы: 116-118 3.Васильев И.М., Солдатов А.И. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА НАНЕСЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДЯЩЕГО КОМПАУНДА С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОЭДС \\ В сборнике: ИННОВАТИКА-2019 сборник материалов XV Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 2019. С. 174-177. 4. Солдатов А.И., Солдатов А.А., Костина М.А., Аристов А.А. Профессиональная подготовка специалистов по цифровой электронике с использованием комплекса физического моделирования электронных схем \\ 25-я Всероссийская научно-практическая конференция "ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ" (СИБРЕСУРС–25–2019) 19 ноября 2019 г. Сб. материалов, с.117-121