

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор**

**ФГБОУ ВПО «ТГТУ»**

**Краснянский М.Н.**

**2017 г.**



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

***«Международный специалист в технике и технологиях»***

## **1. Цель реализации программы**

**Цель:** формирование у слушателей общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере международного научно-технического и производственного сотрудничества на иностранном (английском) языке.

**Слушатели:** специалисты инженерного профиля; обучающие по основным образовательным программам высшего образования по техническому профилю подготовки.

## **2. Планируемые результаты обучения**

а) Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**:

- умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на иностранном (английском) языке (ОК-1);
- знание базовых ценностей мировой культуры и умение опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии (ОК-2);
- способность адаптироваться к условиям работы в составе многоэтнических и интернациональных групп (ОК-3);
- способность самостоятельно работать на международном уровне (ОК-4).

б) Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**:

**в области организационно-управленческой деятельности:**

- знание и активное владение иностранным (английским) языком, умение применять иностранный язык для решения профессиональных вопросов (ПК -1);
- готовность и умение делать публичные выступления, вести диалог, переписку и переговоры на иностранном (английском) языке (ПК-2);
- владение техниками установления профессиональных контактов и развития профессионального общения на иностранном (английском) языке (ПК-3);
- умение обеспечивать межкультурное общение в профессиональной сфере (ПК-4).

**в области проектной деятельности:**

- способность разрабатывать стратегические концепции и планы международных проектов, задания на их разработку (ПК-5);
- способность руководить проектной деятельностью, организовать деятельность группы (в том числе интернациональной), созданной для реализации конкретного проекта (ПК-6);
- способность оценивать качество и эффективность проектов (ПК-7).

**в области производственно-технологической деятельности:**

- способность применять современные технические средства, информационные технологии и программные продукты для решения профессиональных задач (ПК-8);
- знание нормативных документов, умение разрабатывать и оформлять, проектную и технологическую документацию в соответствии с международными требованиями (ПК-9).

**в области исследовательско-аналитической деятельности:**

- способность, используя зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-10).