



**РЕГУЛИРОВАНИЕ
КАЧЕСТВА
ИНФОКОММУНИКАЦИЙ**

Национальная Ассоциация телекоммуникационных компаний

The National telecoms companies Association regional branch association of employers "Quality Regulation Infocomm"



СЕРТИФИКАТ

**Профессионально-общественной
аккредитации образовательных программ**

Настоящий сертификат является свидетельством
международного признания качества
образовательных программ и удостоверяет, что

CERTIFICATE

**Professional and public
accreditation of educational programs**

This certificate is evidence
international quality recognition
educational programs and certifies that

*образовательная программа высшего образования
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
Уровень образования — бакалавриат*

*по направлению подготовки
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств*

**Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Пензенский государственный
технологический университет» (ПензГТУ)**

аккредитована сроком на 5 лет

Генеральный директор НА «РКИ», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации

Председатель
Аккредитационного совета



Ю.И. Мхитарян

Д.А. Марков

Дата 27 апреля 2026 г.

Per. № AC РКИ/257/26

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Сертификату о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы
Регистрационный № АС РКИ/257/26 от 27.04.2026

**Сведения о признании качества и уровня образовательной программы,
соответствующей требованиям профессионального стандарта, требованиям рынка
труда к специалистам**

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
Вид образовательной программы	Образовательная программа высшего образования
Уровень образования	Бакалавриат
Профессия, специальность, направление подготовки	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Перечень профессиональных стандартов, на соответствие которым аккредитована образовательная программа	
Профессиональный стандарт	28.001 «Специалист по проектированию, техническому перевооружению, реконструкции и модернизации технологических комплексов механосборочного производства»
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 537н от 08 сентября 2025 г.
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	№ 83806 от 09 октября 2025 г.
Профессиональный стандарт	28.025 «Специалист по проектированию технологических процессов автоматизированного производства»
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 532н от 05 сентября 2025 г.
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	№ 83807 от 09 октября 2025 г.
Профессиональный стандарт	40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 253н от 17 апреля 2025 г.
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	№ 82361 от 27 мая 2025 г.
Профессиональный стандарт	40.052 «Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства»
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 201н от 11 апреля 2025 г.
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	№ 82222 от 16 мая 2025 г.

**Генеральный директор НА «РКИ», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации**

**Заместитель Председателя Объединённого
Аккредитационного совета, к.псх.н.**



Ю.И. Мхитарян

Н.Е. Казакова