

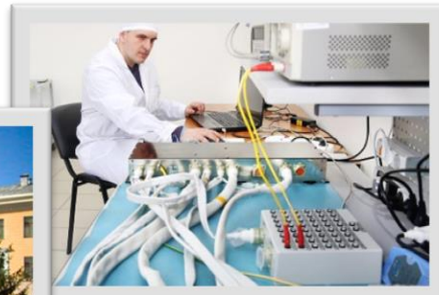
Профессионально-общественная аккредитация



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

TUSUR | TUSUR
UNIVERSITY



Внешняя экспертиза проходила в очном формате 28 – 30 сентября 2021 г.



АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Радиотехника» (11.03.01, 11.04.01),

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
(11.03.02, 11.04.02),

«Конструирование и технология электронных средств» (11.03.03),

«Электроника и наноэлектроника» (11.03.04, 11.04.04)

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДМЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО РЕЙТИНГА



СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Иванов Дмитрий Владимирович
(г. Йошкар-Ола)

Председатель комиссии

доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»



Шрайбер Наталья Юрьевна (г. Томск)
Представитель профессионального сообщества

кандидат экономических наук, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному развитию АО «НПФ «Микран»



Летуца Сергей Николаевич (г. Оренбург)
Заместитель председателя комиссии

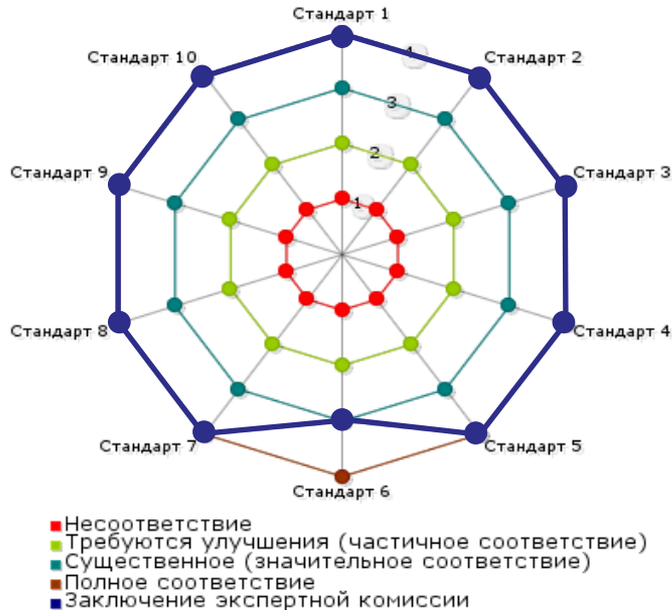
доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»



Бердюгин Александр Игоревич (г. Томск)
Представитель студенческого сообщества

аспирант 4 года обучения Радиофизического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Радиотехника» (11.03.01, 11.04.01), «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (11.03.02, 11.04.02), «Конструирование и технология электронных средств» (11.03.03), «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04, 11.04.04) сроком на **6** лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы (полное соответствие)

Стандарт 2. Образовательные программы (полное соответствие)

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания (полное соответствие)

Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов (полное соответствие)

Стандарт 5. Преподавательский состав (полное соответствие)

Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов (существенное соответствие)

1. Обеспечить равный доступ во все корпуса университета для лиц разных возможностей.

2. Регламентировать систему обратной связи с обучающимися с целью их привлечения к обсуждению организации учебного процесса.

3. Разработать систему развития академического обмена обучающихся, включая информирование студентов о программах академического обмена, регламентацию методического сопровождения программ и согласование учебных планов, а также материальную поддержку.

Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой (полное соответствие)

Стандарт 8. Информирование общественности (полное соответствие)

Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ (полное соответствие)

Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ (полное соответствие)