

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ, ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

50 лет инженерскому делу



**ПРОГРАММА ФОРУМА
«РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ 2016»**

г. Чита, 2016 г



Кафедра
Физики и техники связи
г. Чита, ул. Кастринская, 1 ФТТиС
тел./факс 35-11-18
E-mail: kfits@mail.ru
www.чита.рф

ОРГКОМИТЕТ:

Председатель:

Иванов С.А., ректор Забайкальского государственного
университета

Зам. председателя:

Лесков А.В., декан Факультета технологии транспорта и связи
Забайкальского государственного университета

Члены оргкомитета:

Свешников И.В., канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ФиТС
Андреев Ю.В., заместитель директора ООО «Забайкальский центр
трансфера технологий»
Ильинский С.В., начальник читинского участка Забайкальского
структурного подразделения ЗАО «НТСК»
Грабко Г.И., к.ф.м.н., доцент кафедры ФиТС
Терешин О.Н., старший преподаватель кафедры ФиТС
Устинова Ю.М., инженер кафедры ФиТС

26 мая 2016 год

ул. Кастринская, 1

Корпус 08, фойе

09:00-09:30 - Встреча гостей. Регистрация участников.

Корпус 08, ауд.210

09.30 - 09:50 – Открытие Форума. ФТТиС - визитная карточка.
Демонстрация видеоролика об истории развития, проблемах и достижениях кафедры.

09.50 - 10:00 - Приветственное слово в адрес участников - Лесков А.В. - декан факультета технологии, транспорта и связи

10:00 – 10:45 – Теоретический тур

Корпус 08, ауд. 206

10:45 – 11:30 – Практический тур: сборка радиотехнических устройств с использованием макетной платы и радиотехнических деталей (командное первенство).

11:30 – 12:30 – Экскурсия по кафедрам факультета:

- Физике и технике связи.
- Автоматизации производственных процессов.
- Технологии металлов и конструирования.

12:30 -13:00 – Обед

13:00 -14:00 – Заседание круглого стола по профориентации

14:15 – 15:00 – Практический тур: сборка радиотехнических устройств с использованием макетной платы и радиотехнических деталей (личное первенство).

Корпус 08, ауд. 210

15:15 -16:00 – Мастер класс по паяльным работам с радиодеталями и микросхемами (магистрант гр. ТКм-14 Асташов В.А. и доцент кафедры ФиТС Цыпылов Ю.А.)

16:00 -16:45 – Подведение итогов и награждение

17:00 – Отъезд участников

**Кафедра ведет подготовку по образовательной программе 11.03.02
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»**

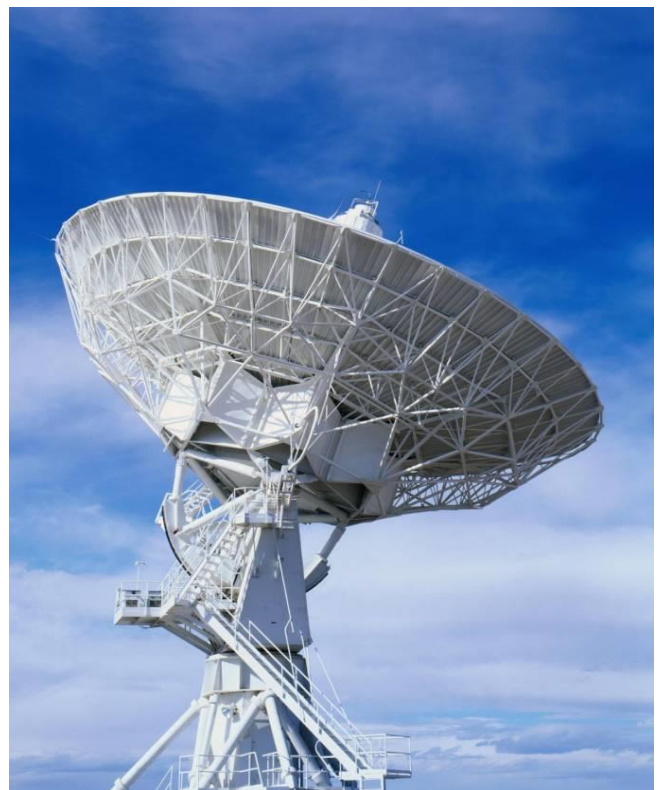


– Профиль «Оптические системы и сети связи».

Основой их все более успешно становятся оптоэлектронные устройства, позволяющие всецело удовлетворять все усложняющимся требованиям, предъявляемым к таким системам и сетям, обеспечивать новые функциональные и сервисные возможности, что невозможно решить традиционными техническими методами.

Профиль «Цифровое телерадиовещание».

Стратегической целью развития современных общедоступных телекоммуникаций является возможность предоставления высококачественной связи любому потребителю в любое время в любой точке земного шара.



Кафедра Физики и техники связи
г. Чита, ул. Кастринская, 1 ФТТиС тел./факс 35-11-18
E-mail: kfits@mail.ru,
www.чита.рф/образование, www.zabgu.ru