

Состав консорциума:

- Евросоюз:** ✓ Технический университет Берлина, Германия
✓ Университет Пьера и Марии Кюри, Франция
✓ Институт Томаса Мура, Бельгия
✓ Рижский Технический Университет, Латвия
✓ Таллиннский технический университет, Эстония

- Российская Федерация:** ✓ Сибирский федеральный университет, Красноярск
✓ Политехнический Университет имени Петра Великого, Снкт-Петербург
✓ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург
✓ Юго-Западный государственный университет, Курск

- Беларусь:** ✓ Белорусский государственный университет информатики и РЭ
✓ Белорусский государственный университет
✓ Белорусский национальный технический университет
✓ Министерство образования и науки Беларуси

- Казахстан:** ✓ Казахский национальный университет им. Аль-Фараби
✓ Алматинский университет энергетики и телекоммуникаций.
✓ Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева
✓ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева
✓ Министерство образования и науки Республики Казахстан

- Индустриальные партнеры** ✓ Главкосмос, Россия
✓ ООО Космические технологии, Германия
✓ Геоинформационные системы, Беларусь
✓ Национальный центр космических исследований и технологий
✓ ООО КазКосмос
✓ ООО «Малые космические аппараты», Россия

Координатор проекта в СФУ: Заведующий кафедрой Вычислительной техники
Института космических и информационных технологий
профессор Олег Владимирович Непомнящий
E-mail: 2955005@gmail.com **Тел.** +7 (391) 249-75-61
Страница проекта: <https://www.facebook.com/SibFU.APPLE/>



Regional Project Coordinators

BY: Vladimir Saetchnikov saetchnikov@bsu.by
KZ: Zaire Rakisheva zaure_ra@mail.ru
RU: Viacheslav P. Shkodyrev shkodyrev@mail.ru

Follow the project's Facebook page:
Space Engineering & Robotics



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Целевая область:

космические исследования,
интеллектуальные робототехнические системы.

Задачи проекта:

- ✓ проанализировать существующие учебные программы уровня бакалавриата, магистратуры и дисциплины в целевой области, сформировать стратегию модернизации;
- ✓ разработать новые/модернизировать существующие учебные программы, учебно-методические материалы;
- ✓ создать учебную лабораторию интеллектуальных робототехнических систем космического применения RoboLab;
- ✓ при поддержке заинтересованных сторон создать офис по взаимодействию с работодателями ТЕТРО.



2016 2017 2018 2019



APPLE

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Совместный проект

Наращивание потенциала в области высшего образования

**Прикладные образовательные программы в области
космических исследований и интеллектуальных
робототехнических систем**

