



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



Цель проекта

повышение качества высшего образования в области освоения космоса и интеллектуальных робототехнических систем в целевых университетах России, Беларуси и Казахстана путем внедрения новых либо модернизации существующих учебных программ на основе новейших разработок в этой области, с учетом требований рынка труда и в соответствии с Болонским процессом

Задачи проекта

- ✓ модернизация существующих учебных планов в целевой области с учетом требований Болонского процесса и на основе передовых практик ведущих европейских университетов
- ✓ интеграция в учебный процесс методических разработок европейских партнеров по консорциуму
- ✓ создание учебной лаборатории интеллектуальных робототехнических систем космического применения RoboLab
- ✓ повышение квалификации преподавателей
- ✓ создание офиса по взаимодействию с работодателями ТЕТРО
- ✓ активное сотрудничество в научной и практической деятельности в целевой прикладной области

Состав консорциума

со стороны Евросоюза:

- ✓ 5 университетов и одно научно-производственное предприятие

со стороны стран-партнеров – России, Беларуси и Казахстана:

- ✓ 11 университетов
- ✓ 4 научно-исследовательские организации
- ✓ 4 правительственные организации

Координатор рабочей группы Сибирского федерального университета

Заведующий кафедрой Вычислительной техники ИКИТ СФУ
профессор Олег Владимирович Непомнящий
E-mail: 2955005@gmail.com
Тел. +7 (391) 249-75-61 (кафедра ВТ)



Regional Project Coordinators

BY: Vladimir Saetchnikov saetchnikov@bsu.by
KZ: Zaura 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