



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

# О проекте ERASMUS + SUSDEV



# Основная информация

- ▶ **Полное название:** Обучение в течение всей жизни в интересах устойчивого развития (Lifelong learning for sustainable development, SUSDEV)
- ▶ **Год реализации:** 2016-2019
- ▶ **Грантозаявитель:** Варшавский университет сельского хозяйства / Warsaw University of Life Sciences (SGGW-WULS)



**Основная цель проекта:**  
развитие непрерывного  
обучения и повышение роли  
университетов в области  
обучения в течении всей  
жизни

### **ЗАДАЧИ:**

разработка и внедрение квалификационных  
рамков в учебные программы на основе  
результатов обучения

повышение осведомленности о значимости  
«зеленых навыков» в сфере образования и  
работы

разработка новых учебно-методических  
пособий и других инструментов обучения в  
течении всей жизни, в том числе открытых  
образовательных ресурсов

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА


- ▶ Активное участие в разработке пилотных модулей по трем основным направлениям: Пищевая промышленность, Экология, Землеустройство
- ▶ Анализ «зеленой политики» и лучших европейских практик
- ▶ Укрепление международного сотрудничества с ведущими университетами Европы: заключение меморандума о сотрудничестве с Политехническим университетом г. Коимбры (Португалия) сроком на 5 лет
- ▶ Дальнейшее сотрудничество с университетами Казахстана
- ▶ Углубление сотрудничества с российскими университетами по тематике проекта

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

- ▶ МИИГАиК принимал активное участие в разработке модуля магистратуры по направлению: Землеустройство и кадастры, профиль- «Земельно-имущественные отношения», совместно с партнерами России и Казахстана
- ▶ Особенностью данного модуля является то, что он был един для всех участвующих партнеров.
- ▶ Европейским куратором являлся Венский университет прикладных ресурсов и прикладных наук.
- ▶ Создание Регионального Центра экспертизы образования для устойчивого развития (RCE Moscow Metropolitan).



## Модуль 1 «Информационно-правовое обеспечение устойчивого развития территорий»

	<b>Подмодуль 1 "Правовое обеспечение устойчивого развития территорий"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)</li></ul>
	<b>Подмодуль 2 "Информационное обеспечение устойчивого развития территорий"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тульский государственный университет, (ТГУ)</li></ul>
	<b>Подмодуль 3 "Землепользование для устойчивого развития территорий»"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Государственный университет по землеустройству (ГУЗ)</li></ul>
	<b>Подмодуль 4 «Экологическое и ландшафтное землепользование территорий»"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Казахский национальный аграрный университет (КАЗНАУ)</li></ul>
	<b>Подмодуль 4 «Экологическое и ландшафтное землепользование территорий»"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Таразский государственный университет (ТАРГУ)</li></ul>



# Региональный центр экспертизы образования для устойчивого развития

- ▶ RCE- это сеть (платформа) существующих формальных, неформальных организаций, целью которых является продвижение обучения в направлении устойчивого развития.
- ▶ Сеть RCE во всем мире представляет собой глобальное учебное пространство для устойчивого развития.



ACKNOWLEDGED BY



**UNITED NATIONS  
UNIVERSITY**



# RCE Moscow Metropolitan



- ▶ Способствует формированию системы качественного образования, ориентированной на ценности и цели устойчивого развития, предоставляя возможность ответственным и заинтересованным гражданам стать участниками в формировании устойчивого будущего.
- ▶ RCE Moscow Metropolitan стремится объединить учреждения среднего и высшего образования, исследовательские институты, а также государственные и общественные организации для создания системы формирования и развития «зеленой» культуры и «зеленых» компетенций.
- ▶ Создание RCE Moscow Metropolitan направлено на разработку проектов и интеграцию ключевых компетенций; решение экологических, экономических и социальных проблем г.Москвы.