



ТРЕНИНГ-ЦЕНТРЫ

созданные в рамках проекта
«Обучение в течение всей
жизни
по устойчивому развитию»
(Lifelong Learning for Sustainable
Development)

7
Европейских
партнеров

10
Российских
партнеров

9
Казахстанских
партнеров



Capacity Building Structural Project

574056-EPP-1-2016-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP

Lifelong learning for Sustainable Development

Wider Objective

Enhancement of the role of Higher Education Institutions in ensuring sustainable development of industry and society, support of national "green policies" in Partner Countries and promotion of "green culture" by means of Lifelong Learning

Three complementary subject areas conditioning better quality of life

- Ecology
- Food Production
- Land Management

Marek Frankowicz

Jagiellonian University in Krakow, Poland
& State Higher Vocational School in Tarnow, Poland

Stefan Ignar

Warsaw School of Life Sciences-SGGW,
Warsaw, Poland

SPECIFIC PROJECT OBJECTIVES

- Development of modules to foster green skills for different target groups and qualifications levels
- Enhancement of access of target groups to open education resources, promotion of LLL
- Enhancement of green culture and continuing education through training of teaching staff, external stakeholders and public administration

EXPECTED OUTPUTS AND OUTCOMES:

- Analysis of "green policies and practices" in European Union and in Partner Countries
- Green Open Education Resources (OER) Repository and Network
- Green Training Centers (GTC) in Partner Countries
- Green Training Modules (GTM) for Ecology, Food Sector and Land Management

PREVIOUS PROJECTS



Environmental curricula at agricultural universities
159188-TEMPUS-1-2009-1-PL-TEMPUS-JPCR



Development of Qualification Framework for Food Science Studies at Russian Universities
517336-TEMPUS-1-2011-1-PL-TEMPUS-SMHS



Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities
530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHS

RELATED PROJECTS



Adaptive learning environment for competence in economic and societal impacts of local weather, air quality and climate
561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP

European quality course system for Renewable Energy Development
561571-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP

PARTNERS



Russian Federation

Ministry of Education and Science of the Russian Federation
Saratov State Agrarian University
Moscow State University of Food Production
Omsk State Institute of Service
Moscow State University of Geodesy and Cartography
State University of Land Use Planning
Tula State University
Russian State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy
Siberian Federal University Krasnoyarsk
Agrarian Semena Saratov



Republic of Kazakhstan

Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan
Tasal State University
Seifullin Kazakh Agrarian Technical University
Kazakh National Agrarian University
Altynsai State University
West Kazakhstan Agrarian-Technical University - Ust'-Kamenogorsk
Kazanay State University
Coalition for Green Economy
Kazakh Agency of Applied Ecology



European Union

Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Poland (Project Coordinator)
Jagiellonian University in Krakow, Poland
University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Austria
Coimbra Polytechnic Institute, Portugal
Dublin Institute of Technology, Ireland
Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm, Sweden
Association for European Life Science Universities (ICA), Belgium

PROJECT'S CHARACTERISTIC FEATURES

- Green skills will be promoted among different types of learners through lifelong learning channels and using new IT possibilities, starting from results of previous projects concerning curriculum development and sectoral qualifications frameworks for three complementary subject areas conditioning better quality of life (ecology, food sciences and land management).
- Fostering green skills improves quality of courses and positively influences qualifications framework descriptors. We have thus "the fly-wheel effect": educators gain momentum from a model for continuous improvement.
- A systemic approach based on "complex adaptive systems" methodology will be used. It will give theoretical framework for designing, testing and putting into motion "self-organization" mechanisms within the consortium and support feedback mechanisms between the project and its environment.
- Project's activities and outcomes will have anticipatory character, preparing target groups for future challenges and demands. Although various "green agendas" are present in public space, at the level of both education providers and labour market agents the awareness of the importance of sustainable development and of future needs for green skills and green jobs is still not too visible. Raising this consciousness shall lead to increased self-reflection on the responsibility for the future of our society.

QUESTIONS TO THE AUDIENCE:

- How are sustainable development issues present in your institutional policy and your curricula?
- Are green skills included in learning outcomes of your courses?

Проект: «Обучение в течение всей жизни по устойчивому развитию» (Lifelong Learning for Sustainable Development)



Резюме

Проект SUSDEV направлен на повышение роли института высшего образования, обеспечивающей устойчивое инновационное развитие промышленности и общества, поддержка национальной «Green policies» в странах-партнерах и продвижение «Greenculture» посредством обучения на протяжении всей жизни.



Цель

Повышение роли высшего образования в обеспечении устойчивого развития промышленности и общества, поддержка национальной зеленой политики в странах-партнерах посредством непрерывного образования.



Задачи

1. Разработка и внедрение квалификационных рамок в образовательные программы с целью содействия Green skills для различных целевых групп и уровней квалификации;
2. Повышение доступа целевых групп к открытым образовательным ресурсам, продвижение «Образование в течение всей жизни»;
3. Совершенствование «Greenculture» и непрерывного образования путем подготовки педагогических кадров, внешних заинтересованных сторон и государственного управления.

Тренинг-центры проекта SUSDEV



Московский государственный университет
геодезии и картографии



Московская сельскохозяйственная академия
имени К.А. Тимирязева



Московский государственный университет
пищевых производств



Государственный университет по
землеустройству



Тульский государственный университет



Саратовский государственный университет
имени Н.И. Вавилова



Сибирский федеральный университет



Омский государственный технический
университет



Учебно-тренинговый центр по устойчивому развитию (Green Training Center)



Учебно-тренинговый центр по устойчивому развитию (Green Training Center) был создан в 2018 г. на базе Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) в рамках проекта ERASMUS + «Обучение в течение всей жизни в интересах устойчивого развития».



Персонал:

В структуре центра заняты научные сотрудники, преподаватели и внешние эксперты. Основная методическая и учебная нагрузка обеспечивается силами преподавателей двух кафедр: кафедрой земельного права и государственной регистрации недвижимости, кафедрой космического мониторинга и экологии.



Инфраструктура центра:





Учебно-тренинговый центр по устойчивому развитию (Green Training Center)



Цель создания Центра:

- внедрение учебных модулей по устойчивому развитию территорий,
- проведение методических учебных семинаров, тренингов, мастер-классов, круглых столов по темам, которые связаны с устойчивым развитием территорий, формированием «зеленых навыков», с концепциями устойчивого развития природы и общества для разной целевой аудитории с использованием web-технологий,
- реализация программы повышения квалификации по устойчивому развитию,
- профессиональная переподготовка преподавателей.

Целевая аудитория:

Студенты, магистранты, преподаватели, сотрудники Университета, школьники, учителя школ, учащиеся колледжей.
Все желающие могут посетить любые интересные им тренинги и семинары, запись на мероприятия осуществляется на официальном сайте Университета. Всем участникам тренингов и семинаров вручаются сертификаты об участии в мероприятии с логотипом проекта.





Учебно-тренинговый центр по устойчивому развитию (Green Training Center)



Примерные темы семинаров, лекций и круглых столов:
«Основные концепции отношения общества к природе. Концепция по устойчивому развитию», «Устойчивое развитие в правовом регулировании экологических отношений», «Правовые механизмы участия населения в принятии государственных решений по вопросам, связанным с устойчивым развитием территорий», «Экономико-правовые основы реализации устойчивого развития в РФ» и т.д.

Центр не является юридическим лицом, не имеет самостоятельного баланса, расчетного и других счетов в учреждениях банков.

Центр активно сотрудничает с общественными экологическими организациями по защите окружающей среды (Всемирный фонд дикой природы –WWF, Гринпис-GreenPeace, Международный союз охраны природы).

Одним из направлений деятельности Центра является содействие внедрению принципов образования для устойчивого развития, содействие повышению экономической и экологической эффективности в Университете, развитие экообразования и эко-просвещения. Центр ведет работу в реализации концепции «Зеленого Университета», «Зеленого кампusa», ведь «Зеленый кампус»- не просто возможность реализации интересных эко-инициатив и внедрения экоинноваций, но и механизм трансформации Университета в модели зеленой экономики. Учебно-тренинговый центр по устойчивому развитию усиленно работает в направлении включения Университета в рейтинг «Зеленых кампусов».





Training Center «Green skills»

Тренинг центр «Green skills» является структурным подразделением кафедры Экологии и природопользования Института экологии и географии Сибирского федерального университета.



Персонал:

Руководителем тренинг центра является доцент кафедры Экологии и природопользования Института экологии и географии Сибирского федерального университета, к.б.н., доцент Пахарькова Н.В. Сотрудниками тренинг центра, также являются научно-педагогические работники кафедры



Инфраструктура центра:





Основные задачи ТЦ:

- обучение в рамках одного из четырех уровней конкретной целевой группы;
- развитие непрерывного образования и повышение роли СФУ как интегратора образования в течение всей жизни.
- реформа учебных планов, основанная на результатах обучения и внедрении квалификационных рамок;
- разработка новых методик преподавания и обучения, а также вспомогательных инструментов, включая открытые образовательные ресурсы;
- повышение значения «зеленых навыков» в образовании и работе.



Функции ТЦ:

- планирование и организация обучения с целью поддержания высокого уровня квалификации абитуриентов/студентов/ слушателей курсов;
- разработка программ обучения;
- методическое обеспечение учебного процесса;
- оценка эффективности обучения целевых групп;
- обеспечение процесса обучения и деятельности целевых групп научно-технической, учебно-методической информацией;
- поддержание материально-технической базы центра.





Предложения ТЦ:

Развитие непрерывного образования и повышение роли СФУ как интегратора образования в течение всей жизни в Сибирском регионе





Training Center «Green skills»

На базе кафедры «Пищевая безопасность» Московского государственного университета пищевых производств создан «Тренинг - Центр», оборудованный в рамках проектов Tempus и SUSDEV.



Персонал:

Руководителем тренинг центра является зав. кафедрой «Пищевая безопасность» - Горячева Елена Давидовна, к.т.н., доцент. Сотрудниками тренинг центра, также являются научно-педагогические работники кафедры



Инфраструктура центра:





Основные задачи ТЦ:

- обучение целевых групп;
- информационное обеспечение обучения и профессиональной деятельности ППС;
- повышение роли МГУПП как интегратор-площадки, где встречаются наука, бизнес и образование для поддержания устойчивого развития в течение всей жизни.



Функции ТЦ:

- планирование и организация обучения с целью поддержания высокого уровня квалификации абитуриентов/студентов/ слушателей курсов;
- разработка программ обучения;
- методическое обеспечение учебного процесса;
- оценка эффективности обучения целевых групп;
- обеспечение процесса обучения и деятельности целевых групп научно-технической, учебно-методической информацией;
- поддержание материально-технической базы центра.





Предложения ТЦ:

Кафедра «Пищевая безопасность» предлагает программы повышения квалификации для различных целевых групп:

- «Система обеспечения безопасности пищевых продуктов на основе принципов ХАССП и ИСО 22000»;
- «Зеленые технологии в пищевой промышленности».



Кафедра «Пищевая безопасность»

20.03.01 Техносферная
безопасность

27.03.01
Стандартизация и
метрология

27.03.02 Управление
качеством

27.04.02 Управление
качеством

Структура кафедры:

УНЛ «Органолептический
анализ пищевых продуктов»

УНЛ «Методы и средства
измерений, испытаний и
контроля»

Компьютерный класс
«Тренинг – Центр»





Training Center «Green skills в индустрии питания»

Тренинг центр «Green skills в индустрии питания» является структурны подразделение кафедры Биотехнология, технология общественного питания и товароведение Омского государственного технического университета.



Персонал:

Руководителем тренинг центра является зав. кафедрой Биотехнология, технология общественного питания и товароведение, к.т.н., доцент Шадрин М.А. Сотрудниками тренинг центра, также являются научно-педагогические работники кафедры



Инфраструктура центра:





Основные задачи ТЦ:

- обучение в раках одного из четырех уровней конкретной целевой группы;
- развитие непрерывного образования и повышение роли ОмГТУ как интегратора образования в течение всей жизни.
- реформа учебных планов, основанная на результатах обучения и внедрении квалификационных рамок;
- разработка новых методик преподавания и обучения, а также вспомогательных инструментов, включая открытые образовательные ресурсы;
- повышение значения «зеленых навыков» в образовании и работе.



Функции ТЦ:

- планирование и организация обучения с целью поддержания высокого уровня квалификации абитуриентов/студентов/ слушателей курсов;
- разработка программ обучения;
- методическое обеспечение учебного процесса;
- оценка эффективности обучения целевых групп;
- обеспечение процесса обучения и деятельности целевых групп научно-технической, учебно-методической информацией;
- поддержание материально-технической базы центра.





Training Center «Green skills в индустрии питания»

Предложения ТЦ:

Развитие непрерывного образования и повышение роли ОмГТУ как интегратора образования в течение всей жизни в Сибирском регионе

В рамках сотрудничества с Институтом дополнительного профессионального образования ОмГТУ – ТЦ осуществляет профессиональную переподготовку по следующим программам:

- Ресурсосберегающие технологии в индустрии питания;
- Разработка инновационных технологических решений по использованию отходов и вторичного сырья в пищевой промышленности;
- Разработка проектных решений индустрии питания на основе принципов системы НАССР;
- Упаковочные решения в индустрии питания





Training Center «Green skills в агроэкологии и природопользовании»



Тренинг центр «Green skills в агроэкологии и природопользовании» (далее ТЦ GS АЭП) работает в рамках Лаборатории агроэкологического мониторинга, моделирования и прогнозирования экосистем РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева (ЛАМП)



Персонал:

Руководителем ТЦ GS АЭП является заведующий кафедрой экологии, д.б.н., профессор И.И. Васенев Сотрудниками – профессора, преподаватели и сотрудники кафедры экологии и кафедры физиологии растений РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.



Инфраструктура центра ТЦ GS АЭП:

- 2 компьютерных класса (аудитории 305 и 156 6-го учебного корпуса);
- Кафедральная аудитория для видеоконференций (ауд. 204 ЛАМП);
- Аналитические лаборатории ЛАМП (ауд. 208, 209, 213 ЛАМП);
- Экологический стационар с демонстрационными научно-образовательными полевыми опытами низкоуглеродных технологий земледелия и хозяйственного озеленения переувлажненных земель;
- Московский стационар ЛАМП со станциями агроэкологического и экологического мониторинга на Полевой опытной станции и Лесной опытной даче РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.





Training Center «Green skills в агроэкологии и природопользовании»



Основные задачи ТЦ:

- обучение конкретным практическим навыкам Green skills слушателей разных целевых групп в рамках одного из четырех уровней подготовки (бакалавриат, магистратура, аспирантура, повышение квалификации);
- развитие профильного информационно-методического и демонстрационно-экспериментального обеспечения инновационных программ непрерывного образования с развитием практических навыков Green skills;
- совершенствование учебных планов преподаваемых на кафедре экологии курсов с использованием профильных квалификационных рамок и развитием практических навыков Green skills;
- разработка, верификация, освоение и локализация новых информационно-методических элементов преподавания и обучения, включая дистанционно открытые образовательные ресурсы по развитию практических навыков Green skills;
- Актуализация роли Green skills («зеленых навыков») в образовании, научной и практической работе в области сельского хозяйства и природопользования с повышением роли РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева как отраслевого и регионального интегратора образования в течение всей жизни с развитием практических навыков Green skills.





Training Center «Green skills в агроэкологии и природопользовании»



Основные функции ТЦ:

- планирование и организация разноуровневого профильного экологического и агроэкологического обучения с целью развития и обеспечения высокого уровня методических и практических навыков квалификации по Green skills студентов / аспирантов / слушателей курсов;
- разработка инновационных программ разных уровней агроэкологического и экологического обучения с формированием и развитием практических навыков Green skills;
- информационно-методическое и демонстрационно-экспериментальное обеспечение учебного процесса с развитием практических навыков Green skills;
- оценка эффективности обучения целевых групп подготовки разного уровня с развитием практических навыков Green skills;
- поддержание материально-технической базы научно-образовательного кластера кафедры Экологии РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева для информационно-методического и демонстрационно-экспериментального обеспечения инновационных программ разных уровней агроэкологического и экологического обучения с формированием и развитием практических навыков Green skills.



г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

тел.: +7 (499) 976-04-80, vasenev@rgau-msha.ru



Training Center «Green skills в агроэкологии и природопользовании»



Предложения ТЦ:

Развитие инновационных программ непрерывного агроэкологического и экологического образования на четырех уровнях подготовки (бакалавриат, магистратура, аспирантура, повышение квалификации) с повышением роли РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева как интегратора отраслевого и регионального агроэкологического и экологического образования в течение всей жизни





Training Center «Green skills management in food industry»



Тренинг центр «Green skills management in food industry» (далее ТЦ GS FOOD) работает в рамках Учебно-методического и научно-производственного центра «Технолог», являющегося структурным подразделением РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева



Персонал:

Руководит ТЦ GS FOOD заведующая кафедрой управления качеством и товароведение продукции, д.т.н., профессор Н.И. Дунченко. Сотрудниками центра являются профессора, преподаватели и сотрудники технологического факультета РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.



Инфраструктура центра ТЦ GS FOOD:



г. Москва, ул. Тимирязевская, 49



тел.: +7 (499)976-15-46



Training Center «Green skills management in food industry»



Основные задачи ТЦ:

Включение в образовательные программы трех уровней высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) следующих учебных модулей:

- «зеленые» навыки;
- управление «зелеными навыками» в пищевых технологиях с целью производства конкурентоспособных продуктов питания, полностью удовлетворяющих пожелания потребителей;
- ресурсосберегающие, безотходные технологии и управления отходами;
- разработка и реализация модулей «Управление «зелеными» навыками в пищевой промышленности» в программах дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в сфере пищевой промышленности, управления качеством пищевых продуктов, технического регулирования, технологии продуктов общественного питания, индустрии производства продуктов питания



г. Москва, ул. Тимирязевская, 49



тел.: +7 (499)976-15-46





Training Center «Green skills management in food industry»



Предложения ТЦ:

Развитие инновационных программ непрерывного образования в пищевой промышленности на четырех уровнях подготовки (бакалавриат, магистратура, аспирантура, повышение квалификации) с повышением роли РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева как интегратора отраслевого и регионального образования в пищевой промышленности в течение всей жизни



г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

тел.: +7 (499)976-15-46



Training Center «Green skills»

GTC в Государственном университете по землеустройству, который был основан в 2018-2019 годах в рамках реализации проекта международного сотрудничества, является одним из участников своего рода программы профессиональной подготовки, направленной на формирование у слушателей «зеленых навыков».



Персонал:

Центр возглавляется доктором экономических наук, профессором, заведующей кафедрой экономики недвижимости Аллой Андреевной Мурашевой. В структуре центра заняты 4 сотрудника, являющихся кадровыми единицами Государственного университета по землеустройству. Лица, непосредственно проводящие занятия, являются приглашенными специалистами как из академической среды, так и профессиональной сферы.



Инфраструктура центра:

GTC Государственного университета по землеустройству не является самостоятельной некоммерческой организацией или хозяйственным обществом. Центр создан в качестве структурного подразделения Государственного университета по землеустройству на основании приказа о создании, а в своей деятельности центр руководствуется положением, утвержденным в соответствующем порядке, и реализует общую политику Государственного университета по землеустройству в области образования, курсов, программ обучения, академических ценностей.



г. Москва, ул. Казакова, д.15

тел.: +7 (499) 261-95-45



Training Center «Green skills»



Основные задачи ТЦ:

- обучение студентов, осуществляющих подготовку в рамках программ бакалавриата и магистратуры;
- повышение квалификации специалистов производственной сферы;
- профессиональная переподготовка специалистов производственной сферы;
- повышение квалификации и переподготовка преподавателей.



Целевая аудитория:

Целевую аудиторию, с которой предполагается проведение различного рода семинаров, круглых столов, деловых игр, лекционных занятий, конференций, в том числе и с использованием web-технологий и других инновационных методов обучения, составляют не только студенты, обучающиеся по программам бакалавриата или магистратуры, но и уже состоявшиеся специалисты различных отраслей народного хозяйства и преподаватели высшего образования, осуществляющие переподготовку или повышение квалификации. После завершения изучения предлагаемой в рамках GTC программы слушатели имеют возможность получить сертификат, свидетельствующий о том, что соответствующий курс был освоен.





Training Center «Green skills»



Предложения ТЦ:

В настоящее время в центре внедрены 2 основные программы:

- Землеустроительное обеспечение устойчивого использования и устойчивого развития территорий ("Land management for sustainable use and sustainable development of territories") как адаптированная часть разработанного подмодуля для программы обучения магистров.
- Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования в сфере управления недвижимостью и устойчивым природопользованием как программа, направленная на профессиональную переподготовку преподавателей высших учебных заведений.



г. Москва, ул. Казакова, д.15

тел.: +7 (499) 261-95-45



Training Center «Green skills в управлении земельными ресурсами»

Тренинг центр «Green skills в управлении земельными ресурсами» (ТЦGs) является структурным подразделением кафедры Геоинженерии и кадастра Тульского государственного университета

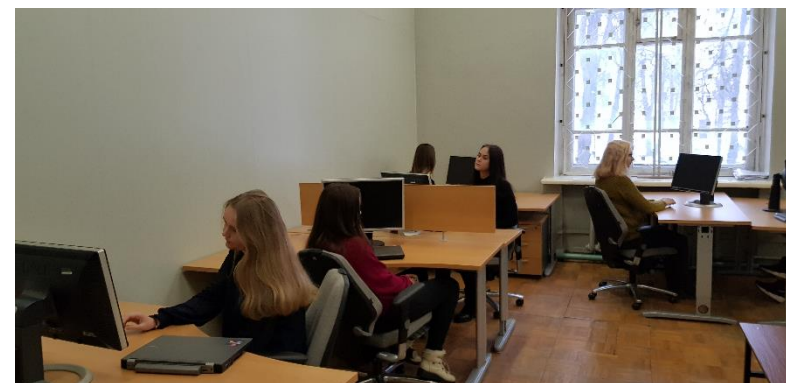


Персонал:

Руководителем ТЦGs является зав. кафедрой ГиК, доктор технических наук , профессор Басова Ирина Анатольевна. Сотрудниками ТЦGs, также являются научно-педагогические работники кафедры



Инфраструктура центра:



г. Тула, пр. Ленина, 92

тел.: 8(4872)73-44-28, 73-44-38, biajis20051@yandex.ru



Training Center «Green skills в управлении земельными ресурсами»

Персонал регионального центра:



Директор
центра,
Долгих
Андрей
Яковлевич



Панферова
Марина
Олеговна



Дубовик
Наталья
Николаевна



Радина
Людмила
Ивановна



Хоменко Елена
Дмитриевна



Евстратова
Лариса
Николаевна

Основные задачи ТЦ:

- обучение в рамках конкретной целевой группы;
- развитие непрерывного образования и повышение роли ТулГУ как интегратора образования в течение всей жизни.
- реформа учебных планов, основанная на результатах обучения и внедрении квалификационных рамок;
- разработка новых методик преподавания и обучения, а также вспомогательных инструментов, включая открытые образовательные ресурсы;
- повышение значения «зеленых навыков» в образовании и профессиональной деятельности.

Функции ТЦ:

- планирование и организация обучения с целью поддержания высокого уровня квалификации абитуриентов/студентов/ слушателей курсов;
- разработка программ обучения;
- методическое обеспечение учебного процесса;
- оценка эффективности обучения целевых групп;
- обеспечение процесса обучения и деятельности целевых групп научно-технической, учебно-методической информацией;
- поддержание материально-технической базы центра.



г. Тула, пр. Ленина, 92

тел.: 8(4872)73-44-28, 73-44-38, biajis20051@yandex.ru





Training Center «Green skills в управлении земельными ресурсами»



Предложения ТЦ: в настоящее время в центре внедрено 6 программ:

- информационная поддержка рационального использования и устойчивого развития территорий ("information support for the rational use and sustainable development of territories") как адаптированная часть разработанного подмодуля для программы обучения магистров.
- актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности, для повышения квалификации специалистов землеустроительного и кадастрового направления и содействия Green Skills;
- актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений, для повышения квалификации специалистов землеустроительного и кадастрового направления и содействия Green Skills;
- современные технологии в области кадастровой деятельности для повышения квалификации специалистов землеустроительного и кадастрового направления и содействия Green Skills;
- кадастровая деятельность, для переподготовки специалистов в область землеустроительного и кадастрового направления и содействия Green Skills
- педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования в сфере управления недвижимостью и устойчивым природопользованием как программа, направленная на профессиональную переподготовку преподавателей высших учебных заведений





Training Center «Green skills в индустрии питания»



Тренинг центр «Green skills в экологии» является структурным подразделением Агрономического факультета, кафедр – «Растениеводство, селекция и генетика» и «Ботаника, химия и экология» Саратовского государственного аграрного университета.



Персонал:

Руководителем центра является зав. кафедрой растениеводства, селекции и генетики, к.с-х.н., доцент Шюрова Н.А. Сотрудниками центра являются научно-педагогические работники кафедр агрономического факультета и других структурных подразделений университета.



Инфраструктура центра:



г. Саратов, Театральная пл. 1

тел.: (8452) 26-06-39, gkamichova@mail.ru



Training Center «Green skills в индустрии питания»



Основные задачи ТЦ:

- удовлетворение потребностей целевой аудитории в получении новых знаний и квалификационных компетенций в сфере зеленых технологий и устойчивого развития;
- организация образовательного процесса;
- обеспечение качества обучения;
- внедрение современных методик обучения.



Функции ТЦ:

- разработка образовательных программ в области зеленые технологии и устойчивое развитие для школьников, студентов и специалистов;
- реализация разработанных программ как для студентов вузов, так и для школьников и специалистов агропромышленного комплекса, учителей путем организации семинаров, круглых столов и курсов повышения квалификации;
- реализация программ университетов-партнеров в области зеленых технологий и устойчивого развития.



г. Саратов, Театральная пл. 1

тел.: (8452) 26-06-39, gkamichova@mail.ru



Training Center «Green skills в индустрии питания»

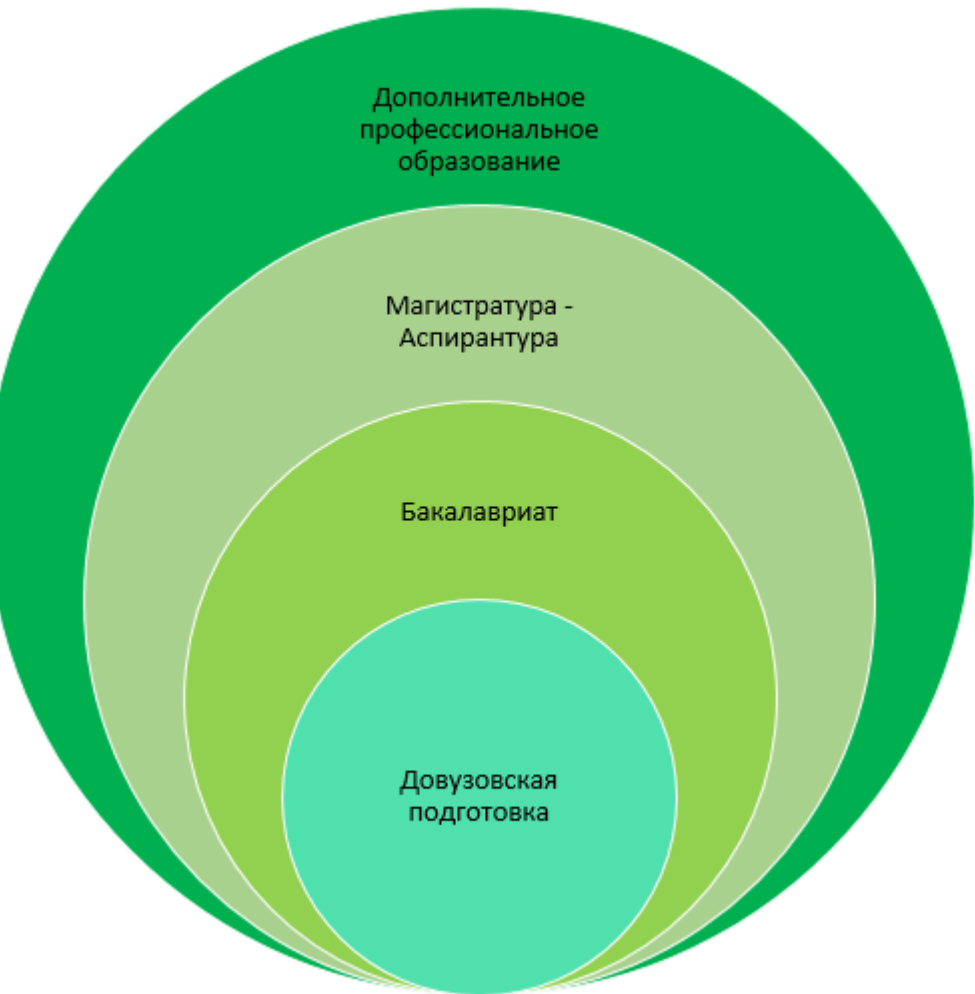


Предложения ТЦ:

Основной целью центра является развитие непрерывного образования в течение всей жизни в области зеленых технологий для устойчивого развития Поволжского региона.



г. Саратов, Театральная пл. 1



тел.: (8452) 26-06-39, gkamichova@mail.ru