



15 марта 2017 года Донским казачьим государственным институтом пищевых технологий и бизнеса (филиалом) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» при поддержке Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, Департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, Войскового казачьего общества «Всевеликое войско Донское», Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, Единого регионального центра инновационного развития Ростовской области, Регионального отраслевого объединения работодателей предприятий торговли и сферы услуг Ростовской области, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Центра кластерного развития Ростовской области, Группы компаний «Юг Руси», ООО «Ростовский комбинат шампанских вин», Группы компаний «ЮгПродМаш», ООО «Амилко» проведён семинар сетевого партнёрства «Образовательная площадка – Кластер непрерывного технологического образования Ростовской области» на тему «Значение кластеров непрерывного технологического образования в реализации Стратегии научно-технологического развития (СНТР) Российской Федерации».



Цель семинара состоит в обеспечении устойчивого поступательного развития отраслей экономики региона за счёт развития компетенций квалифицированных кадров, соответствующих современным реалиям, а также в генерировании новых идей и научных разработок, рациональном сочетании творческого и компетентностного подхода при подготовке специалистов. В число основных задач семинара входят:

- организация и эффективное функционирование сетевого взаимодействия образовательных организаций с профильными предприятиями региона;
- обсуждение проблем подготовки специалистов, создания и внедрения новых

технологий на предприятиях, входящих в кластер непрерывного технологического образования;

- организация стажировок и практик для студентов на предприятиях будущего трудоустройства с целью изучения профессиональных требований производства;
- внедрение системы проектного обучения в образовательные программы, начиная с 1 курса;
- повышение эффективности отрасли общественного питания через систему подготовки и переподготовки кадров;
- выработка единых подходов к оцениванию знаний выпускников учебных заведений и требований производства;
- заказ предприятий бизнеса на подготовку конкретных рабочих специальностей с заключением договора на предоставление рабочего места;
- стимулирование внедрения в производство инновационных технологий, разработанных в учебных заведениях.



В семинаре приняли участие заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области; депутат Законодательного Собрания Ростовской области; руководитель Центра кластерного развития Ростовской области; проректор Луганского национального университета имени Владимира Даля; председатель Правления Регионального отраслевого объединения работодателей предприятий торговли и сферы услуг Ростовской области; директора, заместители, руководители базовых центров содействия трудоустройству выпускников, заведующие отделами учебно-производственной практики, преподаватели, в том числе профессионального цикла, методисты, мастера производственного обучения, воспитатели средних профессиональных учебных заведений технологического профиля Ростовской области; руководители и сотрудники предприятий-работодателей региона; директор Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная); директор, заведующие кафедрами и профессорско-преподавательский состав Донского казачьего государственного института пищевых технологий и бизнеса. Всего в работе семинара приняли участие 58 человек.





Секретарь ДКГИПТБ Наталья Буланкина



Вице-президент ДКГИПТБ Александр Козлов



Секретарь ДКГИПТБ Наталья Буланкина



Политический руководитель ДКГИПТБ Людмила Данилова



Секретарь ДКГИПТБ Наталья Буланкина

Вручение сертификата участникам семинара