**Учебно-методическое объединение**

**высших учебных заведений Российской Федерации**

**по образованию в области землеустройства и кадастров**

**в 2009 – 2013 г.г.**

Работа Учебно-методического объединения (УМО) по образованию в области землеустройства и кадастров осуществляется на основе современных федеральных нормативных документов, указывающих цели и инструменты реализации государственной политики в области образования: Указа Президента РФ №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», подписанного 7 мая 2012 года, федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», вступившего в силу с 1 сентября 2013 года, государственной программы РФ «Развитие образования на 2013-2020 годы» и других.

УМО высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области землеустройства и кадастров было создано в 1987–1988 г.г. решением Министерства высшего и среднего специального образования СССР (приказ от 18.09.1987 г. №670) и решением Государственного агропромышленного комитета СССР (приказ от 30.06.1988 г. №451) в числе первых созданных 39 УМО вузов страны.

В соответствии с приказом Госкомвуза России от 28.04.1994 г. №352 базовым вузом УМО определен ФГОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству». Сейчас он является единственным в России специализированным и самым крупным высшим учебным заведением по подготовке инженеров по землеустройству, земельному и городскому кадастрам, а также бакалавров и магистров по направлению «Землеустройство и кадастры», в котором обучается около 10% от общего их количества в стране и примерно 45% от общего их количества в Центральном Федеральном округе.

В настоящее время УМО представляет собой одно из самых многочисленных и динамично развивающихся общественно-государственных объединений в области отечественного образования*.*

На сегодняшний день подготовка специалистов по землеустройству и кадастрам осуществляют вузы 50 субъектов Российской Федерации.

С 1991 г. по 2013 г. общая численность вузов, входящих в УМО, возросла в 9,1 раза (с 9 до 82), в том числе вузов Минобрнауки России – до 49 (в 1991 году в составе УМО их не было), вузов Минсельхоза России – в 2,4 раза (с 14 до 33). Кроме того, в состав УМО входят 16 зарубежных вузов в качестве ассоциированных членов.

Общий выпуск специалистов за этот же период возрос с 402 до 5980 человек (в 14,9 раза), а за период 2009-2013г.г. – на 1404 человека (на 30,7%).

В 2009–2013 г.г. ежегодный набор студентов по направлению «Землеустройство и кадастры» по стране в среднем составлял 5,9 тыс. человек.

При этом в настоящее время по-прежнему сохраняется высокая потребность отраслей экономики страны в кадрах по землеустройству и кадастрам, а направления и специальности, по которым ведется подготовка вузами УМО, продолжают оставаться остродефицитными.

Партнерами УМО выступают Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Министерство регионального развития Российской Федерации, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), Федеральное агентство по управлению государственным имуществом, Российский союз промышленников и предпринимателей, Союз комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий, Российская академия наук, Институт качества высшего образования Национального исследовательского технологического университета (НИТУ) «МИСиС»», Ассоциация технических университетов Российской Федерации, Некоммерческая организация «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» («Агрообразование»), предприятия Российского проектно-изыскательского института земельно-кадастровых съемок (Госземкадастрсъемка), ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Некоммерческое партнерство «Национальный союз землеустроителей», Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация деятельности кадастровых инженеров», Некоммерческая организация «Российская ассоциация частных землемеров», Гильдия экспертов в сфере профессионального образования и другие.

По вопросам совершенствования образовательной деятельности и придания ей инновационного характера УМО поддерживает прочные и постоянные связи с Государственной Думой, Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Наиболее важная задача УМО по образованию в области землеустройства и кадастров – совершенствование структуры, содержания и качества подготовки специалистов в области землеустройства и кадастров.

За 2009–2010 г.г. выполнен большой объем работ по разработке вузовской основной образовательной программы (головного вуза УМО – ФГБОУ ВПО ГУЗ) и примерной основной образовательной программы (ООП и ПрООП) подготовки бакалавров и магистров по направлению.

В создание примерных и рабочих учебных планов подготовки бакалавров и магистров, учебно-методических комплексов дисциплин, организационно-методического и организационно-нормативного инструментария реализации компетентностно-ориентированных основных образовательных программ значительный вклад внесли ученые и преподаватели университета: С.Н. Волков, И.А. Широкорад, Е.М. Чепурин, Е.А. Счастливецкая – ученый секретарь УМО, А.А. Мурашева, Е.Г. Пафнутова, Н.И. Иванов, Т.В. Папаскири, А.А. Варламов, В.В. Пименов, Н.Г. Конокотин, В.В. Вершинин, В.Н. Баранов, В.П. Раклов, В.Х. Улюкаев, А.В. Шишин, М.И. Коробочкин, В.И. Нилиповский, В.Н. Хлыстун, Л.П. Груздева, И.А. Соловьев, А.Н. Лимонов, А.В.Сухотинская, А.В.Федоринов, Н.А.Кузнецова, А.П.Исаченко, М.М.Гераськин и другие ведущие преподаватели.

Учебные планы составлены для восьми профилей подготовки бакалавров: Землеустройство, Земельный кадастр, Городской кадастр, Кадастр недвижимости, Оценка и мониторинг земель, Управление земельными ресурсами, Управление недвижимостью, Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров, а также магистерских программ по основным профилям обучения.

В связи с необходимостью внедрения в системе высшего образования практико-ориентированных образовательных программ бакалавриата (прикладного бакалавриата) экспертная группа УМО (проф. Волков С.Н., Мурашева А.А. и Чепурин Е.М.) в 2013 году по заданию Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России в соответствии с утвержденным макетом осуществила работу по внесению изменений в действующий федеральный государственный образовательный стандарт по направлению «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «бакалавр»).

Аналогичная работа была проделана и по модернизации действующего федерального государственного образовательного стандарта по направлению «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «магистр»).

В соответствии с частью 8 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Минобрнауки России утвердил перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета (Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»). Согласно приказу, направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» присвоены коды: 21.03.02 – для бакалавриата и 21.04.02 – для магистратуры.

В 2012-2013 г.г. Учебно-методическое объединение по образованию в области землеустройства и кадастров осуществило работу по формированию реестра экспертов в области государственной аккредитации образовательного учреждения и научной организации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 5 декабря 2011 года № 2788 «Об утверждении Порядка аттестации экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательного учреждения и научной организации, отбора экспертов для проведения аккредитационной экспертизы и привлечения их к проведению аттестационной экспертизы».

По результатам заседаний Аттестационной комиссии Рособрнадзора по аттестации экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательного учреждения и научной организации приняты решения об установлении полномочий эксперта на проведение экспертизы содержания и качества в области проведения государственной аккредитации ведущим преподавателям ГУЗ, имеющим многолетний стаж педагогической и административной работы в вузе и рекомендованным УМО по землеустройству и кадастрам как кандидатам в эксперты: профессорам Варламову А.А., Клюшину П.В., Мурашевой А.А., Чепурину Е.М.

Профессора Варламов А.А., Клюшин П.В., Мурашева А.А., Чепурин Е.М. внесены в реестр экспертов Рособрнадзора.

В целях укрепления имиджа УМО в среде профессионального сообщества и у органов власти Российской Федерации руководители Совета УМО и ведущие ученые университета постоянно принимают активное участие в разработке законодательных актов РФ, работе научно-технического совета Министерства сельского хозяйства РФ, коллегии Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, ежегодных Российских агропромышленных выставках «Золотая осень», в Международных конференциях стран СНГ и Балтии «Системы государственной регистрации прав и кадастрового учета: создание, развитие и совершенствование», Международных форумах «Гарантии качества профессионального образования», заседаниях УМО по геодезии и фотограмметрии (МИИГАиК), Учебно – методического совета по высшему сельскохозяйственному заочному образованию (РГАЗУ) и других.

УМО активно участвует в законотворческом процессе по совершенствованию деятельности кадастровых инженеров в Российской Федерации.

Совет УМО, на основе п[лан](consultantplus://offline/ref=ED002BAAFCB3B0357782DDC44BC36370CB17FF4E2C5BE39C946399E37F2695E7DE84957C8F595F76vDB3L)а мероприятий («дорожной карты») «Повышение качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2012 г. №2236-р, в части повышения эффективности кадастровой деятельности, и обобщения современной практики деятельности кадастровых инженеров, внес в Министерство экономического развития Российской Федерации предложения по включению обязательных дополнительных квалификационных требований к лицу, претендующему на получение статуса кадастрового инженера, касающихся уровня профессионального образования, стажа (опыта) работы по специальности, профессиональных знаний и навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей, а также перечня специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования, дающего право претендовать на получение аттестата кадастрового инженера.

В 2012 году при организационной поддержке и координирующей роли базового вуза УМО – ГУЗ консорциум российских высших учебных заведений – членов УМО (Государственный университет по землеустройству, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, Красноярский государственный аграрный университет, Кубанский государственный аграрный университет, Московский государственный университет геодезии и картографии, Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Уральская государственная сельскохозяйственная академия), Федеральный институт развития образования совместно с зарубежными партнерами (Ассоциация Европейских университетов Наук о Жизни; Варшавский университет Наук о Жизни, Польша; Ягеллонский университет, Польша; Университет Кобленц-Ландау, Германия;Университет природных ресурсов и прикладных естественных наук, Австрия; Национальное картографическое и кадастровое агентство, Австрия; Королевский институт технических и прикладных наук, Швеция; Университет Западной Венгрии) стали участниками трехлетнего (2012-2015 г.г.) международного проекта 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES «Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities» («Разработка квалификационных рамок в сфере землеустройства в российских вузах»), финансируемого Европейским Сообществом.

Ежегодно с 2010 по 2013 г.г. по результатам общественно-профессиональных экспертиз образовательных программ высшего профессионального образования российских вузов, организованных и проведенных Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации и издательством «Аккредитация в образовании», программы ГУЗ направления «Землеустройство и кадастры» «120300.62- Землеустройство и кадастры», «120300.68- Землеустройство и кадастры», «120301.65- Землеустройство», «120302.65- Земельный кадастр», «120303.65- Городской кадастр» включались в справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России», что свидетельствует о высоком уровне качества образования по этим образовательным программам и важной роли УМО в этой деятельности.

В 2010 году ГУЗ по результатам Всероссийского конкурса Минобрнауки России «Система качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования – 2010» стал **Дипломантом** конкурса (приказ Рособрнадзора 06.10.2010 г. №2480), к участию в котором было допущено 87 учебных учреждений Российской Федерации.

В 2011 году по результатам такого же конкурса ГУЗ вошел в число 16 финалистов (из 57 принимавших участие) и стал **Лауреатом** (вторым с.-х. вузом за всю историю проведения конкурса).

В 2012 году университет завоевал приз «Европейское качество» в Швейцарии.

В 2013 году УМО вузов Российской Федерации по образованию в области землеустройства и кадастров подтвердило высокий уровень своего имиджа, о чем могут свидетельствовать следующий исторический факт.

В соответствии с [Распоряжением Правительства Российской Федерации](http://www.guz.ru/media/file/ukaz.pdf) от 12 ноября 2013 года № 2090–р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области образования» коллективу ученых под руководством ректора Государственного университета по землеустройству, академика РАН, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, д.э.н., профессора С.Н. Волкова присуждена премия Правительства Российской Федерации 2013 года в области образования и присвоено звание «Лауреата премии Правительства Российской Федерации в области образования» за комплекс учебных и учебно-методических изданий «Научно-образовательное и кадровое сопровождение землеустройства и земельно-кадастровой деятельности в новых социально-экономических условиях развития Российской Федерации».

В число лауреатов Премии от Государственного университета по землеустройству вошли: ректор, д.э.н., профессор С.Н. Волков – руководитель работы; проректор по научной работе, д.э.н., профессор В.В. Вершинин; проректор по повышению квалификации, д.т.н., И.А. Грачев; проректор по информации и связям с общественностью, к.э.н., доцент Е.С. Киевская; декан факультета «Землеустройство», к.э.н. и к.с.-х.н., доцент Т.В.Папаскири; к.э.н., профессор В.В. Пименов.

От других организаций в творческую группу входили: д.б.н., профессор, академик РАН, директор ГНУ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» Российской академии сельскохозяйственных наук А.Л. Иванов; д.б.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА)» В.И. Кирюшин; д.э.н., профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» М.А.Сулин.