




ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

**«Землеустройство и кадастры»
(120700.62 (21.03.02), 120700.68 (21.04.02)),**

реализуемых ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»



2014 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Землеустройство и кадастры» (120700.62 (21.03.02), 120700.68, (21.04.02)), реализуемых ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Общие сведения об образовательной организации | 4 |
| Сведения об образовательных программах, Представленных к аккредитации | 5 |
| Состав внешней экспертной комиссии | 9 |
| Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам | 10 |
| Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии | 19 |
| Заключение внешней экспертной комиссии..... | 20 |
| Программа визита внешней экспертной комиссии..... | 21 |
| Участники встреч | 24 |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | |
|--|---|
| Полное наименование образовательной организации | <i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ)</i> |
| Учредители | <i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i> |
| Год основания | <i>1930 – Ставропольский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт 1994 – Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия 2001 – Ставропольский государственный аграрный университет</i> |
| Действующий государственный аккредитационный статус: | |
| Тип | <i>Образовательная организация высшего образования</i> |
| Местонахождение | <i>Ставропольский край, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12</i> |
| Ректор | <i>д.с.х.н., д.э.н., член-корреспондент РАСХН, профессор Трухачев Владимир Иванович</i> |
| Лицензия | <i>Серия ААА №002004 рег. № 1917 от 05.10.2011г. выдана бессрочно</i> |
| Государственная аккредитация | <i>Свидетельство о государственной аккредитации № 1422 от 11.01.2012 г. до 25.05.2014 г. (переоформление)</i> |
| Количество слушателей | <i>18 500 чел.</i> |

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

| | |
|---|---|
| Образовательные программы | <i>«Землеустройство и кадастры» (120700.62, 120700.68)</i> |
| Уровень обучения / Нормативный срок обучения | <i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i> |
| Структурное подразделение (руководитель) | <i>декан факультетов агрономического и защиты растений (д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич)</i> |
| Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами) | <i>кафедра землеустройства и кадастра (д.сх.н., доцент Подколзин Олег Анатольевич) кафедра почвоведения (д.сх.н., профессор Цховребов Валерий Сергеевич)</i> |
| Срок проведения экспертизы | <i>27-28 января 2014 г.</i> |
| Ответственный за аккредитацию | <i>декан факультетов агрономического и защиты растений, д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич; заведующий кафедрой землеустройства и кадастра, д.сх.н., доцент Подколзин Олег Анатольевич</i> |

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА
«ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»**

| Показатели | 2013 г. |
|---|--------------|
| Кластер образовательных программ «Землеустройство и кадастры» | |
| Число данных программ, реализуемых в РФ | 123 |
| Число вузов, реализующих данные программы | 63 |
| Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ) | 46 (37%) |
| Ставропольский край | |
| Число данных программ, реализуемых в регионе | 2 |
| Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе) | 2 (100%) |
| Число вузов и филиалов в регионе | 74 |
| Общее число программ, реализуемых в регионе | 750 |
| Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе) | 35 (4,6%) |

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

СтГАУ – дважды лауреат премии Правительства РФ в области качества; призер, победитель Приза в Европейском конкурсе «Награда в области совершенства» (EFQM «Excellence Award» 2008 г., 2010 г., 2013 г.); победитель конкурса Министерства образования и науки РФ «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» в номинации «Признанное совершенство» 2010 г.

Аккредитуемые образовательные программы являются победителями проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» 2011-2013 гг.

Обеспечение актуального содержания образования

Обеспечение актуального содержания происходит в соответствии с требованиями образовательных стандартов и потребностями заинтересованных сторон. Университет постоянно проводит различные анкетирования и опросы работодателей, студентов, родителей, выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные улучшения.

Кадровый состав (компетентность ППС)

Общая численность основного профессорско-преподавательского состава по направлению 120700.62 составляет 47 чел., в том числе: 5 профессоров, доктора наук – 7 чел., кандидаты наук 26 чел.

Общая численность основного профессорско-преподавательского состава по направлению 120700.68 составляет 15 чел., в том числе: доктора наук – 3 чел., кандидаты наук 12 чел. Доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 100%.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Студенты направления 120700.62 Землеустройство и кадастры приняли участие в Федеральном Интернет-экзамене профессионального образования в 2013 г. Анализ результатов тестирования 2013 г. по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ, составляет 75%-95%.

Востребованность выпускников

Трудоустроенность выпускников по направлению подготовки 120700 Землеустройство и кадастры 2010 года по специальности «Земельный кадастр» составила около 90%.

Научная деятельность

Общее число публикаций ППС за 3 года составило 439. Из них в российских журналах перечня ВАК выпускающими кафедрами написано 62 статьи, в 2013 г., этот показатель увеличился на 30% по отношению к предыдущему. Средний показатель индекса Хирша – 3,5.

Хоздоговорная деятельность, выполняемая кафедрами, занятыми в реализации ООП по научным направлениям увеличилась на 18% в период с 2011 г. по 2013 г., соответственно по годам она составила: 2011г – 3 453 471 руб.; 2013г – 4 161 345 руб.

Материально-техническая база

За последние 5 лет были созданы инновационные лаборатории «Мини-Росреестра», «Мониторинга почв», «Агрохимического анализа», «Автоматизированных земельно-кадастровых систем» в рамках которых выполняется хоздоговорная деятельность кафедр факультета.

Для интеграции учебного процесса в прикладную сферу осваиваемой профессии по направлению землеустройство и кадастры проводятся исследования с применением фотограмметрического оборудования, способного работать в видео и мультиспектральном режиме.

Академическая мобильность студентов

Университет развивает международное сотрудничество с 71 университетом в 66 странах мира. В рамках сотрудничества изучаются возможности Университета и вузов-партнеров академической мобильности для студентов, обучающихся по укрупненной группе 120000 Геодезия и землеустройство (120700 Землеустройство и кадастры).

ППС проходит каждый год повышение квалификации на базе ФГБОУ ВПО Государственного университета по землеустройству (г. Москва), Университета Генуи (Италия), Хойнхайм (Германия), Университета естественных наук Вагенинген (Нидерланды).

Международные проекты

Международное сотрудничество реализуется магистерскими программами Tempus: «Сеть университетских программ для обучения магистров в области технологий управления водными ресурсами», Международная грантовая программа «GREENMA»: «Инновационные технологии в энергосбережении и контроле за состоянием окружающей среды в российских университетах» (Италия) и программой в сфере дополнительного образования TEMPUS RUDECO – «Дополнительное профессиональное образование в сфере развития сельской местности и экологии» (Германия).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Наталья Либа (Эстония)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор технических наук, профессор, руководитель докторской программы Эстонского университета Естественных наук

номинарована Эстонским агентством гарантии качества высшего образования (ЕККА)



Чепурин Евгений Михайлович (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Кандидат экономических наук, доцент, проректор по учебно-методической работе Государственного университета по землеустройству, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Оганесян Вараздат (Армения)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Кандидат технических наук, координатор международных программ Ереванского Государственного Университета Архитектуры и Строительства, исследователь в отделе Планирования Недвижимости и Земельного Права Стокгольмского Королевского Института Технологий

номинарован Национальным центром обеспечения качества профессионального образования (ANQA)



Гриценко Алексей Викторович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Руководитель некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» по Ставропольскому краю, начальник отдела правового и кадрового обеспечения государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Краевая техническая инвентаризация»

номинарован ГУП СК «Крайтехинвентаризация»



Линник Николай Викторович (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студент 4 курса Ставропольского государственного педагогического университета

номинарован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Аккредитуемые образовательные программы имеют утвержденные и опубликованные цели и стратегии развития.

Эффективность методов достижения и корректировки целей образовательной программы проявляется в их востребованности на рынке труда.

Сформирована система гарантии качества кластера образовательных программ (внутривузовская система самооценки – по группам утвержденных критериев, внешняя оценка – в соответствии с требованиями российских и международных стандартов в области качества и др.).

Области, требующие улучшения

- Необходимо привлечение большего количества студентов, выпускников и работодателей, представляющих организации различных организационно-правовых форм (как с большим, так и с малым количеством работающих), к определению целей и стратегии развития образовательных программ при изменении экономических, технологических, технических и правовых условий функционирования земельно-имущественного комплекса в стране.
- Изучение зарубежного опыта разработки и реализации аналогичных образовательных программ посредством Интернет-ресурсов, стажировок преподавателей в зарубежных вузах-партнерах, стажировок зарубежных преподавателей в Ставропольском ГАУ и др.

СТАНДАРТ 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Учебные планы и программы учебных дисциплин по реализуемому кластеру образовательных программ ежегодно анализируются и пересматриваются по итогам учебного года в контексте новых требований работодателей и достижений науки в сфере землеустройства и кадастров. При пересмотре учебных планов учитываются согласованность содержания дисциплин и логическая последовательность их изучения.

Реализация образовательных программ характеризуется достаточностью и доступностью образовательных ресурсов и обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам.

На постоянной основе проводится анкетирование по вопросам доступности учебного материала для усвоения, по качеству преподавания, по содержанию курсов.

Области, требующие улучшения

- Следует усовершенствовать обратную связь с заинтересованными сторонами (особенно с выпускниками) для мониторинга и периодической оценки образовательных программ, придания ей институционального характера.
- Необходимо систематически актуализировать содержание учебных дисциплин с учетом опыта реализации аналогичных образовательных программ ведущими российскими и зарубежными вузами с использованием инструментов бенчмаркинга.
- В качестве внутрифакультетского эксперимента можно разработать и внедрить учебные планы для обучения студентов по индивидуальным образовательным траекториям.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Образовательная программа «Землеустройство и кадастры» (120700.62) успешно прошла независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества № 2013/2/108 от 03.03.2014 г.).



Создана и функционирует система информирования студентов о видах, сроках, требованиях и контроле знаний при промежуточной и итоговой аттестации, закрепленных в опубликованных документах.

Создана и функционирует балльно-рейтинговая система оценивания знаний / компетенций студентов, учитывающая их текущую учебную работу. Разработан фонд оценочных материалов (тесты, ситуационные задачи, деловые игры и др., обладающие необходимой валидностью и надёжностью), критерии оценки видов деятельности студентов. Оценивание знаний / компетенций студентов осуществляется преподавателями достаточной профессиональной квалификации.

Осуществляется совершенствование технологий и средств оценки знаний студентов на основе их ежегодного анализа на разных уровнях: кафедра – совет факультета – центральный методический координационный совет вуза – Ученый совет университета.

Независимая оценка результатов обучения студентов проводится в рамках привлечения ведущих специалистов от работодателей, в том числе и оперативная проверка умений и навыков в производственных условиях.

Создана и функционирует действенная система помощи в трудоустройстве выпускников – около 90% выпускников после завершения обучения начинают работу по избранной профильной специальности.

Области, требующие улучшения

- Следует внести в учебный план дисциплину «Методика научных исследований» для ранней диагностики научного потенциала студентов в целях активизации участия в научных исследованиях и определения их научного будущего.
- Необходимо разработать и осуществить план по интенсивному изучению английского языка студентами с соответствующей мотивационной поддержкой.
- Следует реализовать план стажировок студентов и магистрантов за рубежом.
- Необходимо привлекать зарубежных преподавателей для проведения занятий по аккредитуемым программам в Ставропольском ГАУ.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

ППС сформирован из высококвалифицированных преподавателей, имеющих учёные степени и звания (81% и 100% соответственно по программам 120700.62 и 120700.68) и изданные учебники и учебно-методические пособия.

Учебный процесс тесно связан с научной и практической деятельностью ППС.

Сформирована система диагностики и мотивации качества ППС. Отмечается стабильность кадрового состава ППС и положительная тенденция увеличения числа кандидатов наук до 40 лет. Достоинством является привлечение к проведению практических занятий специальных дисциплин специалистов-практиков.

Проводится регулярное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава.

Области, требующие улучшения

- Необходимо организовать работу на выпускающих кафедрах по увеличению числа преподавателей с профильным образованием в области землеустройства и кадастров.
- Руководству университета следует разработать организационные меры на мотивационной основе по содействию высококвалифицированному переводу и редактированию научных трудов и статей ученых на английском языке для публикации их в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором.
- Необходимо заключить партнерские соглашения (договора), направленные на привлечение высококвалифицированных преподавателей, для чтения лекций, проведения семинаров, лабораторных и практических занятий, мастер-классов и др. из российских и зарубежных вузов на взаимовыгодных условиях и долгосрочной основе.
- Следует разработать механизмы активизации и стимулирования преподавателей для поиска возможности участия в международных исследовательских и учебных проектах с зарубежными партнерами по каналам личных связей преподавателей и через специальные грантовые программы (Темпус, Еразмус Мундус и др.).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Подколзин Анатолий Иванович

Доктор биологических наук, профессор кафедры «Агрохимия и физиология растений». Опубликовано 155 научных и учебно-методических работ. Подготовил 2 кандидата наук. Директор ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»

Подколзин Олег Анатольевич

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры». Награжден почетными грамотами Правительства и Думы Ставропольского края за вклад в развитие системы управления земельными ресурсами. Научный руководитель призера 2013 года на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов Министерства сельского хозяйства РФ. Опубликовано 102 научно-практические работы. Имеет 3 патента на изобретения

Цховребов Валерий Сергеевич

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Почвоведение им. проф. В.И. Тюльпанова. За время работы на кафедре было опубликовано 130 научных работ. Подготовил 5 кандидатов наук

Есаулко Александр Николаевич

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Агрохимия и физиология растений». Декан агрономического факультета и факультета защиты растений Ставропольского государственного аграрного университета. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации и Почетный работник агропромышленного комплекса России. Опубликовано 64 статьи, получено 4 авторских свидетельства. Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора наук

Письменная Елена Вячеславовна

Кандидат географических наук, доцент кафедры «Землеустройство и кадастры». Награждена тремя грамотами, в т. ч. в 2010 г. за подготовку призера второго этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов Министерства сельского хозяйства РФ. Автор и соавтор 60 статей (в т.ч. ВАК – 10) и 15 методических указаний и пособий в сфере землеустройства и кадастра

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы обеспечены аудиторным фондом, сетью современных лабораторий, специализированных классов, кабинетов, профессиональным геодезическим оборудованием.

В учебном процессе широко используются компьютерные информационные технологии (компьютерные учебники, учебные базы данных, тестовые и контролирующие программы, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, экспертно-обучающие системы, пакеты прикладных программ и др.).

Каждый обучающийся имеет доступ к электронно-библиотечным системам «Университетская библиотека он-лайн» и «Лань». Имеются договоры на доступ к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, ЭБС «Руконт». Пользователям открыт доступ к международным реферативным журналам, международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям и базам данных Web of Science, Scopus.

Инфраструктура университета агрономического факультета (современные читальный зал библиотеки, лингафонные кабинеты, специализированные лаборатории и кабинеты, программное обеспечение, оборудование и приборы в достаточном количестве и др.) и режим их работы позволяют студентам полноценно заниматься самостоятельной учебной и исследовательской работой.

Каждый обучающийся, нуждающийся в жилье, имеет возможность проживать в благоустроенном общежитии с доступом к сети Интернет. Работают студенческая поликлиника, около 30 студий и кружков по организации досуга и отдыха студентов. Спортивные залы университета сертифицированы по европейским стандартам. Развиты органы студенческого самоуправления.

Ежегодно проводится анкетирование студентов по вопросам организации учебного процесса, по результатам которого вносятся изменения в рабочие программы дисциплин, рабочие учебные планы, планы воспитательной работы со студентами.

Области, требующие улучшения

- Необходимо совершенствовать систему мер по созданию благоприятных условий для обеспечения доступности образования инвалидам, лицам с ограниченными возможностями здоровья и с особенностями психофизического развития.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Большинство дисциплин обеспечено электронными учебно-методическими материалами, в том числе: учебными программами, руководствами по изучению дисциплины, учебными пособиями, тестами, практикумами. Учебно-методические материалы, электронные учебники и учебные пособия доступны в локальной сети вуза и на кафедрах факультета.

В университете создана база данных студентов и выпускников (АИС «Контингент»), в которой представлены сведения по 120 параметрам (фамилия, имя, отчество, фото, адреса, сведения о родителях, изучаемые языки, аттестация, балльно-рейтинговая система, участие в олимпиадах, конкурсах, оценка, ведомости, справки, история перемещений, трудоустройство и др.).

В университете разработана АИС «Расчет учебных часов и штатов», позволяющая, кроме расчета учебных часов и штатов, вести учет и анализировать основные показатели деятельности подразделений, ответственных за реализацию ОП.

Области, требующие улучшения

- Необходимо разработать хорошо структурированный Интернет-сайт выпускающей кафедры с полноценной русскоязычной и англоязычной версиями и разместить на нем информацию о востребованности выпускников на рынке труда.
- Следует использовать инструменты бенчмаркинга для повышения конкурентоспособности кластера аккредитуемых образовательных программ.
- Необходимо обеспечить дальнейшее развитие и обновление имеющейся информационной системы; повысить информативность Интернет-сайта университета в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

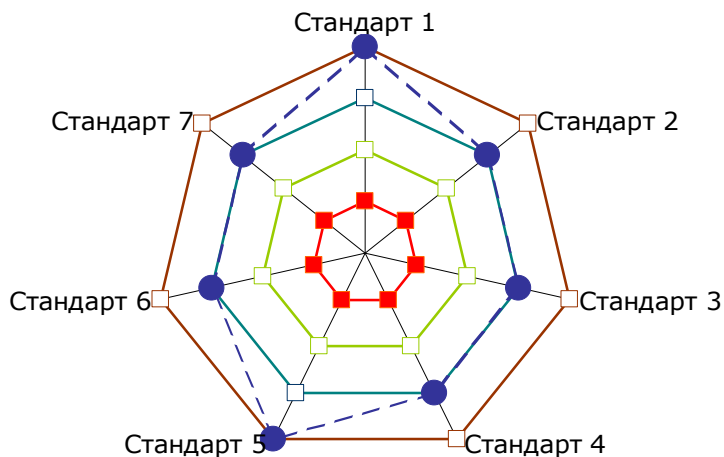
Информирование общественности об образовательной программе производится через официальный сайт университета, социальные сети, СМИ, справочники для абитуриентов, через преподавателей, участвующих в профориентационной работе. Представляемые сведения являются достаточно полными и носят достоверный характер.

В достаточно большом количестве имеются публикации о качестве и достижениях аккредитуемых образовательных программ, содержащих достаточно много открытой информации.

Области, требующие улучшения

- Необходимо разработать долгосрочную программу сотрудничества со стратегическими партнерами из профессионального сообщества, заключить с ними соответствующие соглашения и осуществлять совместное информирование общественности о трудоустройстве и востребованности выпускников путем систематических публикаций объективных сведений в печатных средствах массовой информации, сети Интернет, что позволит повысить конкурентоспособность кластера аккредитуемых образовательных программ.
- Следует улучшить информативность Интернет-ресурсов вуза, факультета и кафедр, в том числе в англоязычной версии.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
- Требует улучшения (частичное соответствие)
- Существенное (значительное) соответствие
- Полное соответствие
- Заключение экспертной комиссии

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ направления и уровней подготовки «Землеустройство и кадастры» (120700.62, 120700.68) в значительной степени соответствуют стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации Нацаккредцентра.

Стандарты, по которым достигнуто полное соответствие:

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества кластера образовательных программ;
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов.
- Стандарты, по которым достигнуто существенное соответствие:
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка кластера образовательных программ;
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов;
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава;
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию кластера образовательных программ;
- Стандарт 7. Информирование общественности.

Среди основных сильных сторон аккредитуемых образовательных программ внешняя экспертная комиссия выделяет высокий уровень развития информационной системы, обеспечивающей эффективную реализацию кластера образовательных программ; высокий уровень обеспеченности студентов учебными ресурсами, развития социальной инфраструктуры, комфортной для обучения и жизни студентов; наличие современных библиотечных и информационных ресурсов; наличие системы диагностики и мотивации качества преподавания профессорско-преподавательского состава; наличие системы оценки уровня знаний студентов (документация, критерии, процедуры).

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать кластер образовательных программ по направлению и уровням подготовки (120700.62, 120700.68) «Землеустройство и кадастры» сроком до 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

| Время | Мероприятие | Участники | Место проведения |
|-------------------------------|---|--|---|
| 26 января, воскресенье | | | |
| В течение дня | Встреча членов экспертной комиссии и координаторов экспертизы в аэропорту г. Ставрополя | | Аэропорт г. Ставрополь |
| 27 января, понедельник | | | |
| 8.45 | Прибытие в Ставропольский ГАУ | | |
| 9.00 – 10.30 | Тренинг для членов экспертной комиссии | ВЭК, ответственные за аккредитацию | Главный корпус |
| 10.00 – 10.30 | Встреча заместителя директора Национального центра общественно-профессиональной аккредитации с руководством и ППС вуза | Заместитель директора Нацаккредцентра Мотова Г.Н., руководство и ППС вуза | Главный корпус, зал заседаний Ученого совета |
| 10.30 – 11.30 | Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации | Ректор, проректоры, руководитель центра управления качеством образования, начальники отделов центра управления качеством образования, начальник отдела управления учебным процессом, ВЭК | Главный корпус, ауд.4 |
| 11.30 – 12.00 | Перерыв | ВЭК | Главный корпус, зал заседания ректората |
| 12.00 – 13.00 | Экскурсия по вузу | ВЭК, координаторы | Главный корпус, корпус экономического и учетно-финансового факультетов, корпус факультета механизации сельского хозяйства |
| 13.00 – 14.00 | Обед | | Столовая Университета |
| 14.00 – 15.00 | Встреча с ответственными за проведение аккредитации по направлению подготовки | Декан агрономического факультета, заместители декана факультета ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 15.00 – 15.30 | Перерыв | ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |

| Время | Мероприятие | Участники | Место проведения |
|---------------------------|---|---|---|
| 15.30 – 16.30 | Встреча с заведующими кафедрами | Заведующие кафедрами, ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 16.30 – 17.00 | Работа с документами | ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 17.00 – 18.00 | Встреча с представителями профессионального сообщества | Представители профессионального сообщества, ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 18.00 – 18.30 | Внутреннее заседание комиссии | ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 18.45 – 19.25 | Концерт творческих студенческих коллективов | | Актный зал Университета |
| 28 января, вторник | | | |
| 9.45 | Прибытие в Ставропольский ГАУ | | Главный корпус, зал заседания ректората |
| 10.00 – 11.00 | Встреча со студентами - бакалаврами | Студенты, ВЭК | Главный корпус, ауд. 4 |
| 11.00 – 11.30 | Внутреннее заседание комиссии | ВЭК | Главный корпус, ауд. 46 |
| 11.30 – 12.30 | Встреча со студентами - магистрантами | Студенты, ВЭК | Главный корпус, ауд. 4 |
| 12.30 – 13.00 | Внутреннее заседание комиссии | ВЭК | Главный корпус, ауд. 46 |
| 13.00 – 14.00 | Обед | | Столовая Университета |
| 14.00 – 15.00 | Встреча с преподавателями | Преподаватели, ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 15.00 – 16.00 | Работа с документами | ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 16.00 – 17.00 | Встреча с выпускниками | Выпускники, ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |
| 17.00 – 18.00 | Внутреннее заседание комиссии | ВЭК | Корпус агрономического факультета, ауд. 283 |

| Время | Мероприятие | Участники | Место проведения |
|-------------------------|---|--|--|
| 29 января, среда | | | |
| 10.15 | Прибытие в Ставропольский ГАУ | | Главный корпус, зал заседания ректора |
| 10.30 – 12.00 | Визит к работодателю | ВЭК, координаторы | База работодателя |
| 12.00 – 13.00 | Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам | ВЭК | Главный корпус, ауд. 46 |
| 13.00 – 14.00 | Обед | | Столовая Университета |
| 14.00 – 15.00 | Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам | ВЭК | Главный корпус, ауд. 46 |
| 15.00 – 16.00 | Заключительная встреча членов ВЭК с представителями Ставропольского ГАУ | ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты | Главный корпус, зал заседаний Ученого совета |
| 17.00 – 18.00 | Ужин | | Столовая Университета |

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Ответственные за проведение аккредитации:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|--------------------------------|---|
| 1 | Есаулко Александр Николаевич | Декан факультетов агрономического и защиты растений, заведующий кафедрой агрохимии и физиологии растений, д.с.х.н., профессор |
| 2 | Стукало Владимир Александрович | Заместитель декана агрономического факультета по учебной работе, к.с.х.н., доцент |
| 3 | Гурская Ольга Алексеевна | Заместитель декана агрономического факультета по профориентационной работе, к.б.н., доцент |
| 4 | Чуднова Ольга Алексеевна | Заместитель декана агрономического факультета по международной работе, к.псих.н., доцент |
| 5 | Подколзин Олег Анатольевич | Заместитель декана агрономического факультета по УМО, доктор сельскохозяйственных наук, профессор |

Заведующие выпускающими кафедрами:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|------------------------------|---|
| 1 | Есаулко Александр Николаевич | Декан факультетов агрономического и защиты растений, заведующий кафедрой агрохимии и физиологии растений, профессор, доктор сельскохозяйственных наук |
| 2 | Цховребов Валерий Сергеевич | Заведующий кафедрой почвоведения, доктор сельскохозяйственных наук, профессор |
| 3 | Подколзин Олег Анатольевич | Заведующий кафедрой землеустройства и кадастра, доктор сельскохозяйственных наук, профессор |

Преподаватели:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|--------------------------------|--|
| 1 | Лошаков Александр Викторович | Кандидат сельскохозяйственных наук доцент кафедры землеустройства и кадастра |
| 2 | Шевченко Дмитрий Александрович | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра |
| 3 | Письменная Елена Вячеславовна | Кандидат географических наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра |
| 4 | Стукало Владимир Александрович | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра |
| 5 | Кипа Людмила Викторовна | Старший преподаватель кафедры землеустройства и кадастра |
| 6 | Сигида Максим Сергеевич | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии и физиологии растений |
| 7 | Кретов Леонид Тимофеевич | Доцент кафедры землеустройства и кадастра |
| 8 | Шопская Наталья Борисовна | Ассистент кафедры землеустройства и кадастра |
| 9 | Жихарева Марина Сергеевна | Ассистент кафедры землеустройства и кадастра |
| 10 | Фаизова Вера Ивановна | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения |

Представители профессионального сообщества:

| № п/п | ФИО | Должность |
|-------|-------------------------------|---|
| 1 | Цховребова Мария Валерьевна | Заместитель директора по юридическим делам Юридической компании по земельным отношениям «КадастрЮг» |
| 2 | Цховребова Галина Ильинична | Заместитель директора кадастровой палаты по Ставропольскому краю |
| 3 | Радченко Анастасия Дмитриевна | Заместитель начальника отдела в филиале ФГБУ «Федеральная-кадастровая палата» РосРеестр по Ставропольскому краю |
| 4 | Молаванова Елена Михайловна | Начальник отдела государственной службы и кадров в ФГБУ Росреестр по Ставропольскому краю |
| 5 | Журавлев Илья Олегович | Начальник отдела землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии в ФГБУ Росреестр |
| 6 | Маликов Роман Николаевич | Начальник отдела в министерстве имущественных отношений по Ставропольскому краю |
| 7 | Болвачев Владимир Алексеевич | Начальник отдела в министерстве сельского хозяйства Ставропольского края |
| 8 | Римша Вероника Георгиевна | Заместитель директора ООО «Геоцентр» |
| 9 | Беркунов Олег Юрьевич | Заместитель директора ООО Госземпроект |

Выпускники:

| № п/п | ФИО | Место работы | Должность |
|-------|----------------------------------|--|------------------------------|
| 1 | Воскобойникова Алена Анатольевна | Филиал РосРеестр по Ставропольскому краю | Техник |
| 2 | Абаева Юлия Владимировна | Филиал РосРеестр по Ставропольскому краю | Специалист 1 разряда |
| 3 | Штрахова Дарья Владимировна | Филиал РосРеестр по Шпаковскому району | Специалист 1 разряда |
| 4 | Бородина Ксения Михайловна | Филиал РосРеестр Отдел кадастровой оценки недвижимости | Специалист – эксперт |
| 5 | Кобзев Евгений Васильевич | Филиал РосРеестр Отдел кадастровой оценки недвижимости | Специалист 1 разряда |
| 6 | Колесников Олег Александрович | Филиал РосРеестр Отдел государственного земельного надзора | Ведущий специалист – эксперт |
| 7 | Петрухина Елена Евгеньевна | Филиал РосРеестр отдел ведения ЕГРП | Специалист 1 разряда |
| 8 | Савченко Юлия Александровна | Филиал РосРеестр Отдел приема-выдачи документов | Специалист 1 разряда |
| 9 | Гордеева Алина Евгеньевна | Филиал РосРеестр Отдел государственного земельного надзора | Специалист 1 разряда |
| 10 | Кононцева Марина Сергеевна | Филиал РосРеестр Отдел кадастровой оценки недвижимости | Специалист 1 разряда |

Аспиранты, докторанты:

| № п/п | ФИО | Направление |
|-------|---------------------------------|--|
| 1 | Галда Дмитрий Евгеньевич | Аспирант кафедры агрохимии и физиологии растений |
| 2 | Иванников Дмитрий Игоревич | Аспирант кафедры землеустройства и кадастра |
| 3 | Кухта Вячеслав Иванович | Аспирант кафедры землеустройства и кадастра |
| 4 | Халин Игорь Александрович | Аспирант кафедры землеустройства и кадастра |
| 5 | Краснощекова Светлана Андреевна | Аспирантка кафедры почвоведения |
| 6 | Шиян Анна Сергеевна | Аспирантка кафедры землеустройства и кадастра |
| 7 | Грищенко Юлия Владимировна | Аспирантка кафедры почвоведения |
| 8 | Готова Юлия Федоровна | Аспирантка кафедры землеустройства и кадастра |

Студенты бакалавры:

| № п/п | ФИО | Специальность | Курс |
|-------|---------------------------------|--------------------------------------|------|
| 1 | Марьина Екатерина Александровна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 2 | Фоменко Татьяна Алексеевна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 3 | Анисимова Ангелина Евгеньевна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 1 |
| 4 | Минченко Екатерина Сергеевна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 1 |
| 5 | Малюк Кристина Юрьевна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 6 | Цыбеленко Анна Иосифовна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 7 | Пензева Анастасия Александровна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 8 | Суровенко Виктория Сергеевна | 120700.62 Землеустройства и кадастры | 2 |
| 9 | Горбачёв Сергей Юрьевич | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 10 | Мельников Дмитрий Александрович | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |
| 11 | Цыбульская Ксения Денисовна | 120700.62 Землеустройство и кадастры | 2 |

Студенты магистры:

| № п/п | ФИО | Специальность | Курс |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|
| 1 | Голосной Евгений Валерьевич | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |
| 2 | Коростылев Сергей Александрович | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |
| 3 | Омаргазиева Сакинат Раимбердеевна | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |
| 4 | Плаклина Татьяна Александровна | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |
| 5 | Сатыбалова Мадина Айнутдиновна | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |
| 6 | Одинцов Станислав Владимирович | 120700.68 Землеустройство и кадастры | 1/9 |