



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

- «Экология и природопользование» (05.03.06, 05.04.06),
- «Науки о земле» (05.06.01),
- дополнительная профессиональная программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства»,

реализуемых ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

2017 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Экология и природопользование» (05.03.06, 05.04.06), «Науки о земле» (05.06.01), дополнительная профессиональная программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства», реализуемых ФГБОУ ВО «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
Достижения образовательных программ	7
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	12
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	19
Заключение внешней экспертной комиссии.....	20
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	21
Участники встреч	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1930 — Институт овцеводства 1933 — Северо-Кавказский зоотехнический институт 1944 — Ставропольский сельскохозяйственный институт 1994 — Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия 2001 — Ставропольский государственный аграрный университет</i>	
Место нахождения	<i>355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12</i>	
Ректор	<i>д.сх.н., д.э.н., Академик Трухачев Владимир Иванович</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №8917 рег. № 1887 от 20.01.2016 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 1847, рег. №1754 от 17.03.2016 до 29.04.2020</i>	
Количество студентов	<i>9699 из них: Очно 5199 Очно-заочно 40 Заочно 4460</i>	

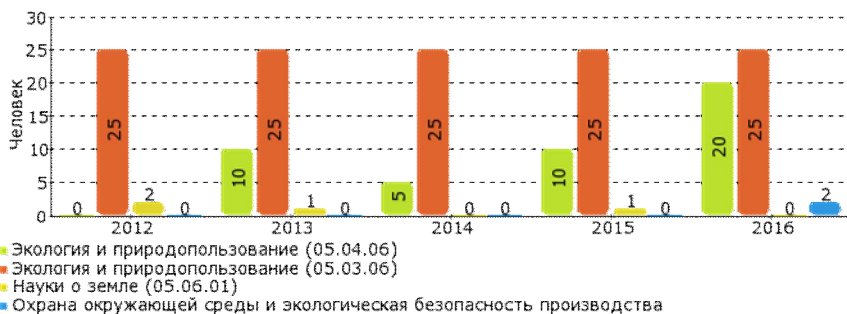
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Экология и природопользование» (05.04.06), «Экология и природопользование» (05.03.06), «Науки о земле» (05.06.01), «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства»</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>магистратура / 2 года прикладной бакалавр / 4 года исследователь, преподаватель-исследователь / 3 года профессиональная переподготовка / 256 часов</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет Экологии и ландшафтной архитектуры (д.сх.н., профессор Есаулко Александр Николаевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Экологии и ландшафтного строительства (к.б.н., доцент Окрут Светлана Васильевна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>28-30 марта 2017 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Есаулко Александр Николаевич, д.сх.н., профессор, Декан факультетов агробиологии и земельных ресурсов; экологии и ландшафтной архитектуры, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2017 г.
Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Экология и природопользование» (05.03.06, 05.04.06)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	238
Число вузов, реализующих данные программы	167
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	45 (18,9%)
Ставропольский край	
Число данных программ, реализуемых в регионе	4
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (75%)
Число вузов и филиалов в регионе	57
Общее число программ, реализуемых в регионе	386
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	75 (19,4%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Выявление качества подготовки студентов осуществляется на основе оценки вступительных требований и дальнейшего анализа, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана, промежуточной и государственной итоговой аттестации. Анализ академической успеваемости студентов факультета за 5 лет показал, что абсолютная успеваемость в среднем варьировала от 87,5 до 100 %, качество знаний – от 83 до 100 %.

Обеспечение актуального содержания образования

Обеспечение актуального содержания происходит в соответствии с требованиями образовательных стандартов и потребностями работодателей. Учебная практика организуется на базе предприятий и организаций города Ставрополя, Ставропольского края, СКФО, руководителями практик являются представители работодателей.

Кадровый состав

Общая численность ППС кафедры экологии и ландшафтного строительства составляет 13 человек (11,75 ставок), из них 3 доктора наук и 8 кандидатов наук. Штатность ППС составляет 100%, острепенность – 85 %. Все преподаватели кафедры систематически проходят курсы повышения квалификации.

Независимая оценка уровня знаний

Студенты направления неоднократно участвовали в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования». Анализ результатов тестирования показал, что процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплин, колеблется от 75% до 100%.

Учебные ресурсы

Организация образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС ВО. Обучение проходит в оборудованных проекционной техникой аудиториях и специализированных лабораториях (экологического мониторинга; агрохимического анализа, мониторинга почв), компьютерных классах, а также в условиях учебно-опытной станции Ставропольского ГАУ.

Научная деятельность

Научная деятельность сосредоточена в области приоритетного направления развития науки и техники РФ «Рациональное природопользование», в рамках научных направлений «Экологический мониторинг природных и антропогенно трансформированных экосистем»; «Исследование состава и физико-химических свойств природных минеральных и пресных питьевых

вод и их влияние на биологические организмы»; научной школы «Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах». Исследования проводятся как в рамках диссертационных исследований, так и посредством привлечения бюджетных средств в рамках реализации государственных контрактов с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, что вносит существенный вклад в развитие региона.

Академическая мобильность студентов

Ставропольский ГАУ развивает международное сотрудничество более чем с 70 европейскими вузами. В 2015 г. для студентов-экологов был организован цикл лекций зарубежных партнеров из Силезского технического университета (Польша), Университета Аликанте (Испания), Университета Генуи (Италия).

Ежегодно студенты участвуют в международных программах LOGO, APOLLO, что позволяет им пройти практическую подготовку на ведущих предприятиях Европы.

Для помощи студентам, желающим пройти стажировку за рубежом, предусмотрены подготовительные курсы в языковом центре. В рамках сотрудничества изучаются возможности Университета и вузов-партнеров академической мобильности для аспирантов

Востребованность выпускников

Показатель трудоустройства выпускников составляет 83,3%.

Ведется активная работа по расширению контактов с учреждениями и ведомствами, заинтересованными в специалистах профиля; заключению договоров о сотрудничестве и проведения производственных практик с целью обеспечения возможности выпускникам проявить себя и закрепиться на рабочем месте с совмещением учёбы и работы.

Выпускники бакалавриата имеют возможность продолжить свое обучение в магистратуре, а выпускники магистратуры – в аспирантуре.

Международные проекты

Кафедра экологии и ландшафтного строительства активно участвует в международных грантовых программах: Tempus NetWater «Сеть университетских программ для обучения магистров в области технологий управления водными ресурсами» (Италия); Tempus Rudesco «Дополнительное профессиональное образование в сфере развития сельской местности и экологии» (Германия); Tempus GreenMa «Сеть университетских программ для обучения магистров в области энергосбережения и экологического контроля» (Италия).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Юрков Илиев Стефан (Болгария)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, профессор Университета лесного хозяйства, член специализированного научного совета в области лесного хозяйства и экологии, член специализированного научного совета в области лесного хозяйства и экологии, член аттестационной комиссии Болгарии, член редколлегии журнала «Лесное хозяйство»

номинирован Болгарским национальным агентством по оцениванию и аккредитации (NEAA)



Сорокатель Евгения Ивановна (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат биологических наук, доцент, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Оляжа Снежана (Сербия)

Член комиссии, зарубежный эксперт

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агроэкологии и практики культивирования, факультета сельскохозяйственных наук Университета г.Белград, руководитель магистерской программы «Охрана окружающей среды и сельское хозяйство»

номинирована Комиссией по аккредитации и гарантии качества Сербии CAQA

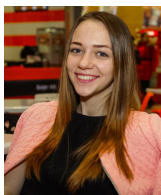


Траутвайн Игорь Геннадьевич (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

начальник отдела охраны, контроля и надзора за использованием объектов животного и растительного мира Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

номинирован Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края



Панина Валерия Викторовна (Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

секретарь Алтайской краевой молодежной общественной организации «Лига студентов АГУ», студентка ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

номинирована Общероссийской общественной организацией «Всероссийский Студенческий Союз»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Есаулко Александр Николаевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультетов агробиологии и земельных ресурсов; экологии и ландшафтной архитектуры, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений, профессор РАН. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Почетный работник агропромышленного комплекса России. Заслуженный работник сельского хозяйства РФ. Орден Красной Звезды. Медаль 70 лет Вооруженных сил СССР. Медаль «За доблестный труд» III степени. Подготовлено 8 кандидатов наук и 1 доктор наук. Кол-во публикаций – 449. Индекс Хирша – 38.. Член Всесоюзного общества почвоведов. Член НП Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэко-содружество». Заместитель председателя диссертационного совета Д 220.062.03 (при Ставропольском ГАУ)

Мандра Юлия Александровна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, лауреат Премии Президента РФ для поддержки талантливой молодежи. Лауреат премии Ставропольского ГАУ в области науки и инноваций для молодых ученых. Лауреат краевой премии молодежных инициатив «Премия 2020». Лауреат городского конкурса «Женщина года-2014». Победитель грантовых программ: «МАШУК-2012»; «УМНИК-2014»; «Грант Фонда В. Потанина 2015». Руководитель международной грантовой программы GreenMa в Ставропольском ГАУ (2013-2016). Кол-во публикаций – 84. Индекс Хирша – 22. Почетные грамоты Думы города Ставрополя, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края, Губернатора Ставропольского края, Центрального комитета работников АПК России, член Коллегии и Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

Лысенко Изольда Олеговна

ведущий специалист-эксперт Ставропольского территориального отдела Департамента Росприроднадзора по СКФО, профессор кафедры экологии и ландшафтного строительства. Награждена Почетными грамотами Государственной Думы Ставропольского края, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, Министерства образования и науки РФ. Руководитель международных грантовых программ Tempus Rudesco и Tempus NetWater в Ставропольском ГАУ (2010-2014). Кол-во публикаций – 188. Индекс Хирша – 23., член диссертационного совета Д 220.062.03 (при Ставропольском ГАУ)

Цховребов Валерий Сергеевич

заведующий кафедрой почвоведения им. В.И. Тюльпанова, почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден Почетными грамотами Министерства образования РФ и Министерства сельского хозяйства РФ. Под руководством В.С. Цховребова защищено 6 кандидатских диссертаций. Количество публикаций 181, Индекс Хирша - 32., член диссертационного совета Д 220.038.04. Член

диссертационного совета Д 220.062.03. Член всесоюзного общества почвоведов. Академик общественной российской экологической академии

Сигида Максим Сергеевич

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой агрохимии и физиологии растений, медаль Министерства образования и науки РФ «За лучшую научную студенческую работу». Серебряная медаль за лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года в номинации «Промышленная экология, рациональное природопользование» на Петербургской технической ярмарке. Золотые медали международных выставок РосБиоТех-2012; РосБиоТех-2013; РосБиоТех-2015; РосБиоТех-2016; Победитель программы СТАРТ. Кол-во публикаций -132. Индекс Хирша -23., член всесоюзного общества почвоведов. Член НП Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэко-содружество»

Окрут Светлана Васильевна

кандидат биологических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой экологии и ландшафтной архитектуры. Награждена Почетными грамотами Государственной Думы Ставропольского края, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей природной среды Ставропольского края, Министерства образования и науки РФ. Золотая медаль XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2015». Кол-во публикаций -72. Индекс Хирша - 20

Поспелова Оксана Анатольевна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства, почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ. Золотые медали Международных биотехнологических форумов-выставок «РосБиоТех-2014», «РосБиоТех-2015», «РосБиоТех-2016». Золотая медаль XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2015». Кол-во публикаций -63. Индекс Хирша -18

Корнилов Николай Иванович

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры экологии и ландшафтного строительства, победитель грантовых программ «СТАРТ-2011», «Машук - 2015». Кол-во публикаций - 80. Индекс Хирша - 7., член Общественного экологического совета города Ставрополя

Шутко Анна Николаевна

доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой химии и защиты растений, почетная грамота Министерства образования Ставропольского края. Награждена Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, Губернатора Ставропольского края; Министерства сельского хозяйства РФ, Думы Ставропольского края. Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; Медаль имени Н.И. Вавилова Российской Академии Естествознания. Подготовлено 3 кандидата наук. Количество публикаций – 133. индекс Хирша - 18., член диссертационного совета Д 220.062.03 (при Ставропольском ГАУ)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Политика и процедуры гарантии качества образовательной программы опубликованы и представлены в полном объеме, логически выстроены и последовательны.

Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ постоянно совершенствуются.

Образовательные услуги предоставляются с учетом региональных потребностей, обеспечивается стабильный набор.

Области, требующие улучшения:

Рекомендуется более активно привлекать все заинтересованные стороны к разработке и внедрению политики и процедур гарантии качества образовательной программы.

Следует размещать документы в области политики университета на официальном сайте на иностранном языке.

Следует активизировать участие студентов в разработке политики гарантии качества.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Образовательные программы представлены в полном объеме и имеют четко сформулированные, утвержденные и опубликованные цели, а также ожидаемые результаты обучения.

Четко сформулирована миссия кластера образовательных программ.

Содержание образовательных программ пересматривается ежегодно и обновляется.

Области, требующие улучшения:

Необходимо расширить спектр преподаваемых дисциплин нормативно-правового регулирования охраны и использования природных ресурсов.

Следует повысить юридическую грамотность обучающихся.

Предлагается учитывать при формировании рабочих программ требования работодателей в большем объеме.

Необходимо при принятии сопоставимых профессиональных стандартов учитывать их требования при разработке образовательных программ.

Рекомендуется согласовывать образовательные программы со студенческим сообществом и с работодателями.

Необходимо разработать образовательные программы на иностранных языках для привлечения контингента обучающихся из зарубежных стран.

Рекомендуется разработать и внедрить программы подготовки специалистов в области сертификации и производства органических продуктов.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Отмечается высокая эффективность работы со студентами, которая заключается в развитии творческого и научного потенциала личности.

Существует регулярная обратная связь администрации университета и обучающихся.

Студенты четко информированы о критериях и процедурах оценивания результатов обучения.

Области, требующие улучшения:

Необходимо расширить спектр практического обучения студентов.

Рекомендуется активизировать участие студентов в проектной деятельности.

Необходимо повысить качество подготовки в сфере природоохранного законодательства.

Рекомендуется привлекать студентов к разработке и формированию образовательных программ.

Следует рассмотреть возможность участия студентов в выездных практикоориентированных мероприятиях (экспедициях).

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Широко развита система профориентационной работы.

Сотрудники кафедр принимают активное и результативное участие в распределении и трудоустройстве выпускников.

Внедрена и активно реализуется система морального и материального поощрения студентов.

Области, требующие улучшения:

Необходимо информировать обучающихся о возможности получения Diploma Supplement.

Следует активизировать участие студентов в программах академической мобильности.

Рекомендуется разработать стратегию и тактику привлечения иностранных студентов для обучения в СтГАУ.

Следует развивать совместные программы академической мобильности с участием сторонних российских и зарубежных образовательных организаций в учебном процессе СтГАУ.

Необходимо расширить процесс инициирования студентов, который включает в себя знакомство с учебным заведением и программой.

Предлагается привлекать другие образовательные организации к сотрудничеству в сфере обеспечения сопоставимого признания квалификаций в стране.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Уровень квалификации преподавательского состава высокий и достаточен для реализации в полной мере образовательных программ.

Высокая острепененность ППС.

Средний возраст ППС не превышает 45 лет.

Области, требующие улучшения:

Рекомендуется сформировать прозрачную и объективную систему формирования кадрового резерва.

Необходимо повысить уровень владения иностранными языками. Следует более активно внедрять результаты научных исследований в образовательную деятельность.

Рекомендуется организовать для профессорско-преподавательского состава курсы повышения квалификации по вопросам законодательства в образовании.

Предлагается организовать для профессорско-преподавательского состава курсы повышения квалификации в области педагогики.

Необходимо усилить возможность академических обменов.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Материально-техническая база образовательной организации соответствует требованиям стандартов.

Учебные корпуса университета отвечают требованиям "Доступной среды".

Высокая степень обеспечения информационно-техническими ресурсами.

Области, требующие улучшения:

Необходимо усилить информирование студентов о возможностях академической мобильности и системы ее поддержки.

Предлагается развивать сферу дополнительных услуг для студентов.

Следует более интенсивно привлекать сторонние профильные организации к независимой оценке знаний студентов.

Необходимо увеличить, по возможности, сроки выездных практик.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Информационная среда является развитой и доступной для всех участников образовательного процесса.

Высокая степень обеспечения информационными ресурсами всех категорий сотрудников.

Использование в образовательном процессе новых программных продуктов.

Области, требующие улучшения:

Желательно более активно привлекать к сбору и анализу информации для управления образовательной программой студентов и сотрудников.

Следует более широко рассматривать результаты сбора информации на официальном сайте.

Необходимо активно использовать работодателей при оценке образовательных программ.

Рекомендуется учитывать результаты последствий при разработке и реализации образовательных программ для обучающихся.

Предлагается более широко освещать результаты мониторинга для заинтересованных сторон.

Необходимо дополнить программы современными информационными продуктами в области экологии.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Активная позиция сотрудников образовательной организации по продвижению имиджа университета среди целевой аудитории на региональном и всероссийском уровнях.

Высокая посещаемость официального сайта образовательной организации.

Создана отдельная структура по содействию трудоустройству выпускников.

Области, требующие улучшения:

Необходимо повысить уровень прозрачности информации об образовательных программах.

Следует расширить зоны информированности потенциальных абитуриентов.

Рекомендуется интенсивней обновлять информацию о вакансиях для выпускников.

Необходимо усилить обратную связь с выпускниками образовательной организации.

Предлагается более активно привлекать работодателей на встречи с выпускниками.

Рекомендуется расширить спектр профориентационных мероприятий.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Активное участие в процедурах мониторинга российского и международного уровней.

Лидирующая позиция по итогам прохождения мониторинга Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Образовательные программы обновляются с учетом достижений науки и техники.

Области, требующие улучшения:

Необходимо усилить обратную связь с представителями работодателей при проведении мониторинга и периодической оценки образовательных программ.

Следует привлекать студентов к прохождению процедур мониторинга.

Предлагается рассмотреть вопрос об усилении практикоориентированности образовательных программ.

Рекомендуется увеличить сроки прохождения производственной практики.

Необходимо рассмотреть возможность научно-исследовательской работы на площадках профильных организаций и предприятий.

Предлагается рассмотреть возможность открытия профиля подготовки бакалавра в сфере водопользования.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» регулярно участвует во процедурах внешней оценки с положительными результатами.

Регулярно проводятся процедуры оценки качества образования как государственного, так и профессионально-общественного характера.

Активное совершенствование образовательных программ по итогам прохождения процедур внешней гарантии качества образовательных программ.

Области, требующие улучшения:

Необходимо повысить качество написания отчетных документов по итогам прохождения процедур оценки.

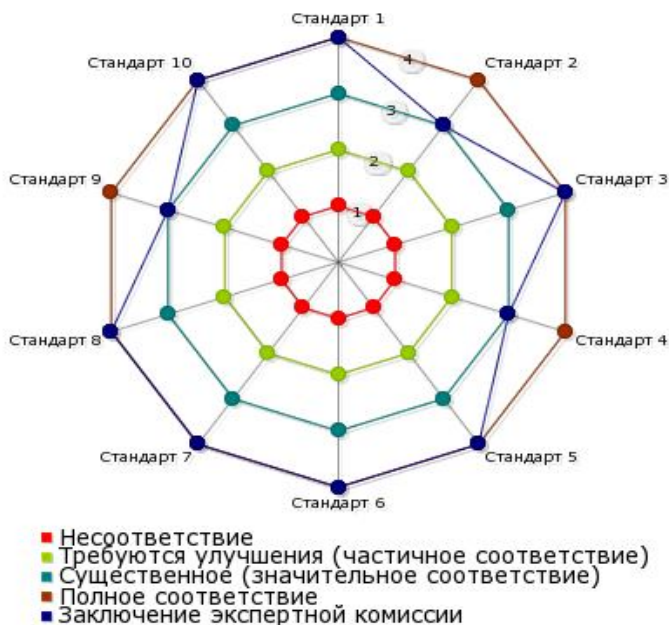
Следует привлекать к процедурам оценки более широкий спектр заинтересованных сторон.

Рекомендуется корректирующие мероприятия по результатам процедур внешней оценки экспертизы образовательных программ доводить до обучающихся.

Необходимо улучшить информированность партнеров по реализации образовательного процесса о результатах проведения процедур внешней гарантии качества образовательных программ.

Предлагается привлекать к оценке образовательных программ зарубежные образовательные организации, а к оценке сформировавшихся компетенций выпускников - зарубежных работодателей.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

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 по направлениям подготовки «Экология и природопользование» (05.03.06, 05.04.06), «Науки о земле» (05.06.01), дополнительная профессиональная программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства» полностью соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Экология и природопользование» (05.03.06, 05.04.06), «Науки о земле» (05.06.01), дополнительная профессиональная программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства», реализуемые ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», сроком на 6 лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
28 марта, вторник			
08.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
09.00 – 11.00	Первая встреча членов ВЭК		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус, ауд. 50 (ЦУКО)
11.00 – 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус, ауд. 53 (Белый зал)
12.00 – 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
13.00 – 14.00	Обед		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
14.00 – 15.00	Встреча с деканами, заместителями деканов	Деканы факультетов, заместители деканов, ВЭК	ул. Мира, 304/1, Учебно-лабораторный корпус (УЛК) ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
15.00 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	ул. Мира, 304/1, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
16.00 – 17.00	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Мира, 304/1, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
17.00 – 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Мира, 304/1, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
17.30 – 18.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ул. Мира, 304/1, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Мира, 304/1, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
29 марта, среда			
08.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
9.00 – 10.45	Работа с документами/Посещение занятий	ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус, ауд. 50 (ЦУКО)
10.45	Переход в Учебно-лабораторный корпус факультета агробиологии и земельных ресурсов		пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
11.00 – 12.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
12.00 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
12.30 – 13.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
13.30 – 14.30	Обед		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
14.30 – 16.30	Экскурсия по факультету экологии и ландшафтной архитектуры (материально-техническая база, инновационные лаборатории). Посещение интеллектуальной игры	Деканы, заведующие кафедрами, преподаватели, студенты, ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 251
16.30 – 17.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 283
30 марта, четверг			
8.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
9.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	пер. Зоотехнический, 12, УЛК ф-та агробиологии и земельных ресурсов, ауд. 287
13.00 – 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус, ауд. 1
14.00 – 15.00	Обед		пер. Зоотехнический, 12, Главный корпус
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Трухачев Владимир Иванович	Ректор
2.	Атанов Иван Вячеславович	Проректор по учебной и воспитательной работе
3.	Морозов Виталий Юрьевич	Проректор по научной и инновационной работе
4.	Скляров Игорь Юрьевич	Проректор по социальным вопросам и комплексной безопасности, профессор кафедры экономического анализа и аудита
5.	Лисова Ольга Михайловна	Директор института дополнительного профессионального образования
6.	Хохлова Елена Васильевна	Руководитель центра управления качеством образования
7.	Самойленко Владимир Валерьевич	Руководитель центра управления учебным процессом, Доцент кафедры электротехники, автоматики и метрологии
8.	Ивашова Валентина Анатольевна	Начальник отдела социологический исследований и маркетинга центра управления качеством образования
9.	Галеев Евгений Валерьевич	Начальник отдела инспекции и аттестации ППС центра управления качеством образования
10.	Федиско Ольга Николаевна	Начальник отдела разработки и внедрения систем менеджмента качества центра управления качеством образования
11.	Тунина Нелли Александровна	Начальник отдела организации и контроля учебного процесса
12.	Гунько Татьяна Ивановна	Начальник отдела по воспитательной работе и социальным вопросам
13.	Сериков Святослав Сергеевич	Менеджер отдела международных связей

Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Окрут Светлана Васильевна	И.о. заведующего кафедрой экологии и ландшафтной архитектуры
2.	Сигида Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой агрохимии и физиологии растений
3.	Калугин Дмитрий Васильевич	И.о. заведующего кафедрой почвоведения им. В.И. Тюльпанова
4.	Лошаков Александр Викторович	Заведующий кафедрой землеустройства и кадастра

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Степаненко Елена Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства
2.	Поспелова Оксана Анатольевна	Доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства
3.	Гудиев Олег Юрьевич	Доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства
4.	Калугин Дмитрий Васильевич	Доцент кафедры почвоведения им. В.И. Тюльпанова
5.	Никифорова Анастасия Михайловна	Доцент кафедры почвоведения В.И. Тюльпанова

6.	Шабалдас Ольга Георгиевна	Доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф.И. Бобрышева
7.	Одинцов Станислав Владимирович	Старший преподаватель кафедры землеустройства и кадастра
8.	Безгина Юлия Александровна	Доцент кафедры химии и защиты растений
9.	Коростылев Сергей Александрович	Доцент кафедры агрохимии и физиологии растений
10.	Гречишкина Юлия Ивановна	Доцент кафедры агрохимии и физиологии растений

Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Бабанский Михаил Сергеевич	Директор Филиала ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО" - ЦЛАТИ по Ставропольскому краю
2.	Коровин Андрей Анатольевич	Начальник отдела анализа состояния и долгосрочных программ и планов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
3.	Лысенко Изольда Олеговна	Ведущий специалист-эксперт Ставропольского территориального отдела Департамента Росприроднадзора по СКФО, профессор кафедры экологии и ландшафтного строительства
4.	Долинский Геннадий Федорович	Заместитель руководителя Кубанского БВУ - начальник Отдела водных ресурсов по Ставропольскому краю
5.	Олейников Андрей Юрьевич	Врио директора ФГУ ГЦАС "Ставропольский"
6.	Кожевников Владимир Иванович	Директор ФГБНУ "Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского"
7.	Храпач Василий Васильевич	Заместитель директора по научной работе ФГБНУ "Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского"
8.	Степанян Павел Гамлетович	Генеральный директор ООО Центр экологических технологий "Эколайф"
9.	Годунова Евгения Ивановна	Заместитель директора по научной работе ФГБНУ Ставропольский НИИСХ, Заведующая отделом агроэкологии
10.	Дыренко Михаил Андреевич	Начальник Отдела мелиорации и овощеводства Министерства сельского хозяйства Ставропольского края
11.	Сафатов Павел Вячеславович	Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике

Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Иванова Олеся Альбертовна	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края	Старший специалист отдела лицензионно-разрешительной деятельности
2.	Новик Ксения Павловна	ООО "ЭкоПроводник"	Инженер-эколог
3.	Дебелая Анна Викторовна	ООО "ЭкоПроводник"	Инженер-эколог
4.	Котова Марина Анатольевна	ЗАО "Биоком"	Экологи
5.	Тамбиев Руслан Джитулович	Отдел водных ресурсов по Ставропольскому краю Кубанского БВУ	Старший специалист I Разряда
6.	Гальчун Наталья Сергеевна	ГКУ "Дирекция ООПТ Ставропольского края"	Эколог 2 категории
7.	Светлицкая Юлия Сергеевна	ООО ЦЭТ "Эколайф"	Ведущий специалист по разработке экологической документации

8.	Гасайниев Руслан Рамазанович	ООО "Экоконсалт"	Менеджер
9.	Жебриков Максим Андреевич	Филиал ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"- ЦЛАТИ по Ставропольскому краю	ведущих инженер
10.	Смелянская Юлия Александровна	Филиал ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"- ЦЛАТИ по Ставропольскому краю	Ведущий инженер
11.	Удовыдченко Татьяна Николаевна	ООО "ЭкоПроект"	Инженер

Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Есаулко Александр Николаевич	Декан факультетов агробиологии и земельных ресурсов; экологии и ландшафтной архитектуры, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений
2.	Мазницына Любовь Васильевна	Заместитель декана по учебно-воспитательной работе факультета агробиологии и земельных ресурсов
3.	Мандра Юлия Александровна	Доцент кафедры экологии и ландшафтного строительства
4.	Зеленская Тамара Георгиевна	Заместитель декана по профориентационной работе
5.	Тутуржанс Людмила Васильевна	Заместитель декана по социальным вопросам
6.	Пелихович Юлия Вячеславовна	Старший преподаватель кафедры землеустройства и кадастра

Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Цибулькина Ирина Сергеевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	3
2.	Ворошилова Александра Вячеславовна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	3
3.	Голицева Ирина Алексеевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	4
4.	Анисимова Дарья Валерьевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	2
5.	Пенкина Елена Сергеевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	4
6.	Халикова Валерия Алексеевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	3
7.	Зосимова Сусана Анзorieвна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	1
8.	Григорьева Анна Сергеевна	05.04.06 Экология и природопользование	1
9.	Пержинская Алла Михайловна	05.04.06 Экология и природопользование	1
10.	Комаров Василий Анатольевич	05.04.06 Экология и природопользование ("Агроэкологический мониторинг")	2
11.	Клинцова Диана Васильевна	05.03.06 Экология и природопользование ("Природопользование")	2
12.	Чеботаева Валерия Валерьевна	05.06.01 Науки о земле	2