




ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ

- «Экология и природопользование»
(022000.62 (05.03.06), 022000.68 (05.04.06)),
- «Природообустройство и водопользование»
(280100.62 (20.03.02), 280100.68 (20.04.02)),
- «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
(06.01.02),

реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский
государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»



2014 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Экология и природопользование» (022000.62 (05.03.06), 022000.68 (05.04.06)), «Природообустройство и водопользование» (280100.62 (20.03.02), 280100.68 (20.04.02)), «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (06.01.02), реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

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
Состав внешней экспертной комиссии	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	20
Заключение внешней экспертной комиссии.....	21
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	22
Участники встреч	24

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»</i>	
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1913 – Высшие сельскохозяйственные курсы 1997 – ГОУ «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» 2002 – ФБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» 2007 – ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»</i>	
<i>Действующий государственный аккредитационный статус:</i>		
Тип	<i>Образовательное учреждение высшего профессионального образования</i>	
Место нахождения	<i>410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная пл., 1</i>	
Ректор	<i>Кузнецов Николай Иванович, д.э.н., профессор</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0000579 рег. № 0528 от 04.02.2013 выдана бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0000574 регистрационный № 0570 от 24.04.2013</i>	
Количество студентов	<i>19506</i>	
	<i>из них:</i>	
	<i>очно</i>	<i>8301</i>
	<i>заочно</i>	<i>11205</i>

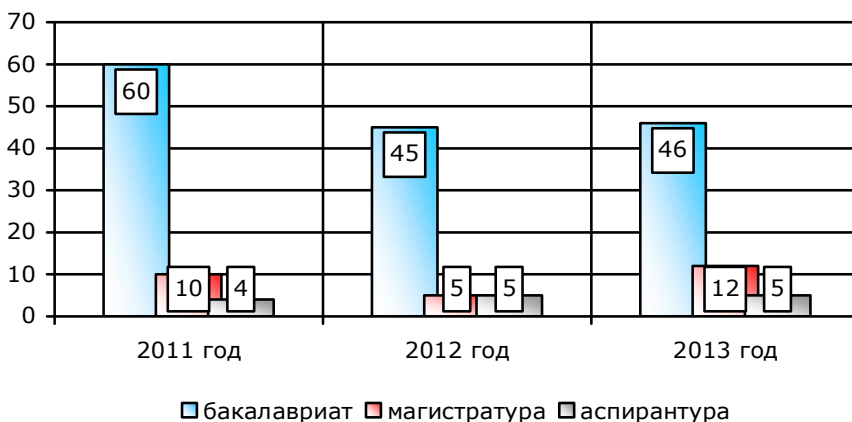
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Экология и природопользование» (022000.62 (05.03.06), 022000.68 (05.04.06) «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (280401.65) «Природоохранное обустройство территорий» (280402.65) «Природообустройство и водопользование» (280100.62 (20.03.02), 280100.68 (20.04.02), «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (06.01.02)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>специалитет / 5 лет бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года аспирантура / 3 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>агронимический факультет (к.сх.н., доцент Шьюрова Наталья Александровна) факультет природообустройства и лесного хозяйства (д.т.н., доцент Соловьев Дмитрий Александрович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра ботаники и экологии (д.б.н., профессор Сергеева Ирина Вячеславовна) кафедра мелиорации, рекультивации и охраны земель (к.сх.н., доцент Никишанов Александр Николаевич) кафедра геодезии, гидрологии и гидрогеологии (д.сх.н., профессор Бондаренко Юрий Вячеславович) кафедра организации и управления инженерными работами, строительства и гидравлики (д.т.н., профессор Абдразаков Фярид Кинжаевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>28-30 мая 2014 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>факультет природообустройства и лесного хозяйства, д.т.н., доцент Соловьев Дмитрий Александрович</i>

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

Показатели	2013 г.
Кластер образовательных программ «Экология и природопользование» (022000.62, 022000.68), «Природообустройство и водопользование» (280100.62, 280100.68)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	290
Число вузов, реализующих данные программы	154
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	37 (12,8%)
г. Саратов	
Число данных программ, реализуемых в регионе	8
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	4 (50%)
Число вузов и филиалов в регионе	36
Общее число программ, реализуемых в регионе	376
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	30 (8%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Университет признан на международном и федеральном уровнях:

- 2007 г., 2011 г., 2013 г. – свидетельство о сертификации образовательных учреждений в том, что уровень и качество подготовки и переподготовки специалистов СГАУ отвечает требованиям для включения данного учебного заведения в реестр Торгово-промышленной палаты РФ;

- 2009 г. – сертификат соответствия системы менеджмента качества университета требованиям стандарта серии ИСО 9001;

- 2010 г. – вуз-дипломант конкурса Рособнадзора «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования»;

- 2011 г. – вуз-лауреат конкурса Рособнадзора «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования»;

- 2011 г. – вуз-победитель открытого конкурса Минобрнауки России по отбору программ развития инновационной инфраструктуры.

С 2011 года образовательные программы СГАУ входят в число лучших программ инновационной России.

Обеспечение актуального содержания образования

Содержание образовательной программы ориентировано на лучшие современные достижения отечественной и зарубежной науки.

Кадровый состав (компетентность ППС)

Профессорско-преподавательский состав агрономического факультета и факультета природообустройства и лесного хозяйства насчитывает 279 человек, в том числе 55 докторов и профессоров и 165 кандидатов наук. Остепененность составляет 78,9%.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Университет участвует в программе Федерального Интернет-экзамена. Анализ результатов тестирования 2008-2012 гг. по направлениям подготовки 022000.62 Экология и природопользование и 280100.62 Природообустройство и водопользование по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 75-100 %.

Востребованность выпускников

Востребованность выпускников в целом по кластеру составляет в среднем 94,6%.

Научная деятельность

В 2009–2013 гг. опубликовано: монографий – 5; статей – 441; статей в журналах ВАК – 56, в зарубежных изданиях – 9; получен 1 патент и 13 свидетельств, 24 разработки внедрены в производство.

Общий объем финансирования научных исследований на трех факультетах составил – 58774,42 тыс. руб.

Эффективно действует студенческое научное общество. Доля студентов, занимающихся в научных кружках НИРС и УНИРС, составляет более 50 %.

Сотрудники факультетов в 2008–2013 гг. организовали 79 конференций и приняли участие в 176 российских и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах. На российских и международных ярмарках и выставках в 2009–2013 гг. были представлены 118 разработок. Всего получено 62 диплома и медали.

Материально-техническая база

Материально-техническое, финансовое, информационное обеспечение учебного процесса, квалификация административно-управленческого и технического персонала позволяют организовать эффективный учебный, воспитательный процесс, комфортные условия обучения и жизни для обучающихся.

Академическая мобильность

Студенты агрономического факультета и факультетов природообустройства и лесного хозяйства активно участвуют в международных стажировках. За последние четыре года стажировку и практику за рубежом прошли 38 студентов по различным программам: Ассоциации по сотрудничеству в области сельского хозяйства, экологии и развития села в Восточной Европе Apollo e.V.; швейцарской принимающей организации Agroimpuls; Баварского Крестьянского Союза Bayerischer Bauernverband; «IRWE» (Швеция); по программе аграрно-технической академии DEULA-NIENBURG, «Stichting Uitwisseling» (Голландия).

Международные проекты и академическая мобильность

Преподаватели факультетов приняли участие в международных проектах: «Water Reuse – «Экологически рациональные технологии повторного использования сточных вод на орошаемых землях в странах СНГ и южной Европы»; TEMPUS-ENAGRA JP «Программы по природообустройству для аграрных университетов» (ENAGRA) (2010–2012 гг.); проект Всемирного фонда дикой природы WWF «Основы устойчивого лесопользования» (2010–2013 гг.) и др.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Марис Клавинс (Латвия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Хабилитированный доктор химии, профессор, заведующий кафедрой наук об окружающей среде Университета Латвии

номинирован Агентством по оценке качества высшего образования NEQEC



Беренгартен Михаил Георгиевич (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Кандидат технических наук, профессор, заместитель директора по учебной работе Института инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Кристиан Зиверт (Германия)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Хабилитированный доктор почвоведения, профессор факультета управления ландшафтом Университета прикладной науки г. Дрезден, член общества экологов, член немецкого общества почвоведов, член международного общества почвоведов, председатель комиссии по аккредитации образовательных программ в Тимирязевской академии г. Москва

номинирован Агентством гарантии качества и аккредитации Австрии AQ Austria



Аксененко Борис Николаевич (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Начальник управления государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области

номинирован Министерством природных ресурсов и экологии Саратовской области



Яксанов Дмитрий Сергеевич (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Аспирант 2-го года обучения кафедры менеджмента Саратовского социально-экономического института РЭУ имени Г.В. Плеханова

номинирован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации



Полякова Антонина Валентиновна (Россия)

Наблюдатель, российский эксперт

Кандидат биологических наук, доцент, декан факультета физической культуры Сочинского государственного университета, член-корреспондент РАЕН

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

В соответствии с Миссией и Программой развития университета для каждой образовательной программы кластера разработаны: миссия, концепция развития, цели и задачи программы. Например, миссия направления подготовки «Природообустройство и Водопользование» заключается в совершенствовании подготовки кадров в области мелиорации и водного хозяйства для АПК за счет повышения качества научного и образовательного процессов, создания условий развития студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей путем развития мелиоративной науки, материально-технической базы, взаимодействия с предприятиями сферы природообустройства и водопользования.

Отмечается активное сотрудничество с социальными партнерами путем осуществления всестороннего взаимодействия с профильными предприятиями и организациями (мелиоративной и водохозяйственной направленности).

При решении практически актуальных проблем региона учитывается мнение представителей профессиональных сообществ путем привлечения их к разработке основных образовательных программ, например, к разработке учебных планов по направлениям подготовки 280100.62 и 280100.68; по направлению подготовки 022000.62 и 022000.68.

Области, требующие улучшения

- Требуется разработка системы мер по превращению университета в Национальный исследовательский университет.
- Необходимо более широкое ознакомление всех преподавателей, сотрудников и обучающихся с миссией университета, стратегией развития и системой менеджмента качества.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Образовательные программы оперативно обновляются с учетом новейших тенденций рынка труда и рекомендаций практиков. Содержание основных образовательных программ пересматривается ежегодно. Например, в 2013 г. в учебный план направления подготовки 280100.62 Природообустройство и водопользование внесены изменения на основании пожеланий преподавателей кафедр и работодателей.

Рабочие программы дисциплин ежегодно рассматриваются и утверждаются на заседаниях кафедр.

Образовательные программы ориентированы на лучшие отечественные и зарубежные аналоги. При разработке основных образовательных программ кластера был учтен опыт реализации программ ведущими отечественными и зарубежными вузами. Например, при разработке ООП по направлениям подготовки 280100.62 и 280100.68 Природообустройство и водопользование в 2011 г. были изучены материалы Московского государственного университета природообустройства (данный вуз является базовым вузом по данной специальности), а также зарубежных вузов: Варшавского университета естественных наук, Польша (Warsaw University of Life Sciences, Poland); Университета Вагенингена, Нидерланды (Wageningen University, Netherlands); Венского университета сельскохозяйственных наук (Universitat fur Bodenkultur Wien – BOKU).

Для мониторинга эффективности реализации образовательных программ осуществляется сбор и анализ следующей информации: средний балл ЕГЭ лиц, зачисленных на 1 курс; результаты текущей успеваемости и посещаемости; результаты рубежных контролей; результаты промежуточной аттестации; результаты итоговой аттестации; результаты Интернет-экзамена; анкетирование студентов по вопросам удовлетворенности качеством образованием.

Области, требующие улучшения

- Требуется разработка процедур, обеспечивающих более глубокое участие студентов в анализе и развитии образовательных программ.
- Необходимо совершенствовать методические подходы к обучению иностранным языкам, обеспечивающие свободное владение в ходе обучения и доступ к иностранным источникам информации.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Образовательная программа «Экология и природопользование» (022000.62) 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 №185 от 01.07.2013 г.).

Направления подготовки высшего профессионального образования

022000.62	Экология и природопользование
080100.62	Экономика
080200.62	Менеджмент
100700.62	Торговое дело
100800.62	Товароведение
110100.62	Агрохимия и агропочвоведение
110400.62	Агрономия
	Агроинженерия
	Зоотехния
	Водные биоресурсы и аквакультура
	Теплоэнергетика и теплотехника
	Наземные транспортно-технологические комплексы
	Управление качеством
	Биотехнология
	Лесное дело
	Ландшафтная архитектура
	Продукты питания животного происхождения
	Технология продукции и организация общественного питания
	Природообустройство и водопользование
	Техносферная безопасность

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 185 от 01.07.2013

настоящим подтверждается, что
образовательные программы (Приложение)

федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования

**«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»**

в период с 01 марта по 30 июня 2013 года

успешно прошли независимую оценку качества
образования по сертифицированным
аккредитационным педагогическим измерительным
материалам (АПИМ) в рамках проекта

«Федеральный Интернет-экзамен
в сфере профессионального образования»

Генеральный директор **В.П. Киселева**

март – июнь
2013

Генеральный директор **В.П. Киселева**



В университете эффективно функционирует система оценки знаний, компетенций и практических навыков, требуемых на рынке труда.

Положение о модульной системе обучения университета предусматривает выставление итоговой оценки по дисциплине с учетом знаний, продемонстрированных на входном контроле, результатов текущей успеваемости, творческого рейтинга и результатов итогового контроля. Положение о модульной системе обучения вступило в силу в 1998 г. и позволило значительно повысить успеваемость студентов.

Студенты факультета принимают участие в фундаментальных и прикладных исследованиях по хозяйственной и государственной тематике под руководством профессорско-преподавательского состава. Полученные результаты НИР студенты используют в рейтинговой оценке для участия в открытом конкурсе на получение повышенных государственных академических стипендий за достижения в научно-исследовательской деятельности.

На факультете организована система содействия выпускникам в трудоустройстве, поддерживается связь и осуществляется взаимодействие с выпускниками. С этой целью преподаются факультативная дисциплина «Адаптация выпускников к рынку труда», проводятся мероприятия: «Ярмарка вакансий», «День карьеры», встречи с представителями компаний региона. Данные о трудоустройстве выпускников собираются по состоянию на 4 марта, 4 июня, 4 июля, 15 августа – предварительные места трудоустройства; 4 октября, 4 декабря – фактическое трудоустройство.

Области, требующие улучшения

- Необходимо создание базовых кафедр в профильных предприятиях и организациях с целью более тесного сотрудничества университета и рынка труда для получения практических навыков и более высокой мотивации при последующем трудоустройстве.
- Недостаточное использование студентами, магистрантами и аспирантами научной литературы на иностранных языках. Низкий уровень участия аспирантов в международных конференциях и использования трудов таких конференций по соответствующим научным направлениям.
- Следует разработать систему мотивации студентов, магистрантов и аспирантов к внутренней и международной мобильности.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Реализация аккредитуемых образовательных программ обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

С 2005 года в университете действует система рейтинговой оценки деятельности преподавателей, кафедр и факультетов. Позиция преподавателя в рейтинге – результат индивидуальной суммы баллов. Результаты рейтинговой оценки учитываются при избрании претендента на очередной срок, установлении стимулирующих надбавок.

Политика университета в области совершенствования научной деятельности направлена на развитие кадрового потенциала, поддержку научных достижений ППС через участие в грантах, в международных программах и конференциях.

В университете реализуются разные формы и методы поддержки научных достижений ППС: - установление индивидуальной надбавки к заработной плате преподавателям по результатам научной деятельности; снижение объема учебной нагрузки преподавателям, занимающимся научной деятельностью и др.

Области, требующие улучшения

- Следует привлекать зарубежных преподавателей к чтению курсов (на иностранном языке).
- Необходимо увеличить публикационную активность профессорско-преподавательского состава как в российских, так и в зарубежных научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus.
- Требуется разработать систему внутреннего финансирования и получения грантов для международных стажировок преподавателей и участия их в международных конференциях.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Абдразаков Фярид Кинжаевич

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Белоголовцев Владимир Петрович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Химия, агрохимия и почвоведение», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Гусакова Наталия Николаевна

доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой «Химия, агрохимия и почвоведение», член-корреспондент Российской академии естественных наук, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Денисов Евгений Петрович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Земледелие и сельскохозяйственная мелиорация», заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Дубровин Владимир Владимирович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Защита растений и плодоовощеводство», член-корреспондент Российской академии естествознания, заслуженный лесовод РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Емельянов Николай Архипович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Защита растений и плодоовощеводство», заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Еськов Иван Дмитриевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Защита растений и плодоовощеводство», академик Российской академии естествознания, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Иванов Юрий Алексеевич

кандидат технических наук, профессор, профессор кафедры «Техническое обеспечение аграрных технологий», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Иванова Зинаида Петровна

кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ, награжден медалью «Ветеран труда»

Лобачев Юрий Викторович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», академик Российской академии естествознания, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Орлова Нина Семеновна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Перетятко Александр Иванович

кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Ботаника и экология», заслуженный работник сельского хозяйства РФ

Попов Геннадий Николаевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Химия, агрохимия и почвоведение», академик Российской экологической академии, заслуженный деятель науки РФ

Прохоров Александр Александрович

кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Техническое обеспечение аграрных технологий», академик Международной академии аграрного образования, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Рябушкин Юрий Борисович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Защита растений и плодоовощеводство», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Синицына Нина Егоровна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Химия, агрохимия и почвоведение», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

Шевцова Лариса Павловна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

Материально-техническая база позволяет на высоком уровне осуществлять образовательный процесс и научно-исследовательскую работу. Аудиторный фонд составляет 30 м² на 1 студента, что существенно выше лицензионных требований.

Студенты проходят учебные и производственные практики на основании заключенных договоров на базе организаций, располагающих необходимым оборудованием для выполнения программы практики, а также в учебных и научных лабораториях университета, в международном центре «Гидроинформатика». На производстве также используются филиалы кафедр.

Все большее развитие находит такая форма проведения производственных практик как работа в студенческих строительных отрядах на водохозяйственных и мелиоративных объектах, расположенных на территории Саратовской области.

Объем финансовых средств позволяет на высоком уровне реализовывать образовательные программы кластера. Развитая социальная инфраструктура университета обеспечивает комплексное развитие студента как личности.

Создание в университете благоприятного микроклимата, способствующего обучению и творчеству. Университет уделяет большое внимание развитию социальной сферы, в т.ч. выделяет квартиры для молодых преподавателей, создает условия для всех видов творчества, спортивного совершенствования студентов и сотрудников.

Области, требующие улучшения

- Необходимо улучшить оснащенность учебно-исследовательских лабораторий для выполнения научных исследований.
- Требуется создание благоприятных условий для лиц с ограниченными возможностями, молодых семей, имеющих детей и других.
- Следует повысить обеспеченность образовательного и исследовательского процесса информационными ресурсами (научные журналы, книги, учебники ведущих издательств, электронные ресурсы).

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика

В университете внедрена и эффективно работает система электронного документооборота КИСУЗ, где существует единый информационный портал сведений о студентах, их движении от момента подачи документов в вуз до завершения обучения.

В университете существует единая электронная база данных о реализуемых образовательных программах кластера: стандарты; учебные планы; графики учебного процесса; учебно-методические комплексы дисциплин; краткие курсы лекций; методические указания; фонды оценочных средств, тесты, ситуационные задачи и др. Доступ к этой информации возможен на сайте университета.

Студенты, аспиранты, преподаватели имеют доступ к международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям: American Geophysical Union, Annual Reviews, Cambridge University Press, IOP Publishing, The American Association for the Advancement of Science, Oxford University Press, Nature Publishing Group, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications.

Учебно-исследовательский процесс обеспечен учебно-методическими материалами, в том числе разработанными преподавателями университета.

Эффективно функционирует система сотрудничества с ведущими базовыми предприятиями региона, а также зарубежными организациями.

Области, требующие улучшения

- Необходимо повысить уровень осведомленности аспирантов и студентов об электронных базах научных изданий на иностранных языках и уровень использования таких баз данных.
- Требуется обеспечить дальнейшее развитие, обновление и повышение доступности существующей информационной системы.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика

Отмечается наличие обширной информации о деятельности в СМИ на русском языке.

Информирование общественности о реализации образовательных программ кластера осуществляется через различные коммуникационные каналы.

Значительную роль выполняет официальный сайт университета, соответствующий Правилам размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. №582).

Содержание официального сайта университета формируется из общественно значимой информации для всех участников образовательного процесса, деловых партнеров и прочих заинтересованных лиц. Каждая кафедра, участвующая в реализации образовательных программ кластера, имеет свои страницы на сайте. Каждый преподаватель имеет личную страничку, где представлена информация о научном направлении, адрес электронной почты и другая информация.

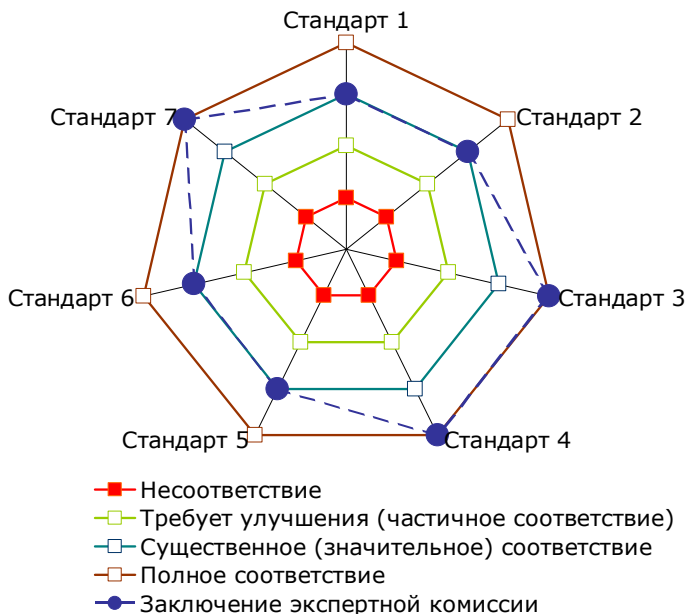
Жизнь и деятельность университета, факультета ветеринарной медицины и биотехнологии освещается в СМИ: газетах «Губернские вести», «Комсомольская правда», «Аргументы и факты», «Родной город» и др. Много информации можно найти в университетских изданиях «Вавиловец», «Чечевица», а также в буклетах, брошюрах, памятках. Результаты научной деятельности публикуются в издании, рекомендованном ВАК РФ журнале «Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова».

Выпускники имеют возможность ознакомиться с крупными организациями-работодателями, существующими вакансиями для устройства на работу, местами для прохождения практик на странице «Вакансии», размещенной на сайте университета.

Области, требующие улучшения

- Требуется публикация информации об основных достижениях университета и образовательной программы на иностранных языках.
- Следует повысить уровень информированности студентов о востребованности выпускников на рынке труда в регионе.
- Необходимо шире привлекать представителей работодателей для участия в совместных семинарах, конференциях, круглых столах, симпозиумах и пр.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ 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 отчета о самообследовании и представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, кластер образовательных программ: «Экология и природопользование» (022000.62 (05.03.06), 022000.68 (05.04.06)), «Природообустройство и водопользование» (280100.62 (20.03.02), 280100.68 (20.04.02)), «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (06.01.02), реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», в существенной (значительной) степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету Нацаккредцентра аккредитовать образовательные программы «Экология и природопользование» (022000.62 (05.03.06), 022000.68 (05.04.06)), «Природообустройство и водопользование» (280100.62 (20.03.02), 280100.68 (20.04.02)), «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (06.01.02), реализуемые ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» **сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
28 мая, среда			
08.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 1
09.00 – 10.30	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии		Учебный комплекс № 1, ауд. 110
10.30 – 11.30	Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, заместитель проректора по учебной работе, начальник управления обеспечения качества образования, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 110
11.30 – 12.30	Экскурсия по учебному комплексу № 1	ВЭК	
12.30 – 13.30	Обед		Столовая учебного комплекса № 1
13.30 – 14.00	Переезд на учебный комплекс № 2		
14.00 – 15.00	Экскурсия по учебному комплексу № 2	ВЭК	Учебный комплекс № 2
15.00 – 16.00	Встреча с деканом, заместителями декана, руководителями ООП	Декан факультета, заместители декана, руководители ООП, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
16.00 – 16.30	Внутреннее заседание комиссии		Учебный комплекс № 2, ауд. 323
16.30 – 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии		Учебный комплекс № 2, ауд. 323
29 мая, четверг			
8.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 2
09.00 – 10.00	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии		Учебный комплекс № 2, ауд. 323

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
10.30 – 11.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
12.00 – 13.00	Встреча со студентами 1-5 курсов	Студенты, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
13.00 – 14.00	Обед		Столовая учебного комплекса №2
14.00 – 15.00	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
15.30 – 16.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
16.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии, работа с документами	ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 323
30 мая, пятница			
09.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 1
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 446
13.00 – 14.00	Обед		Столовая учебного комплекса № 1
14.00 – 15.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями СГАУ	Представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 110
17.00	Отъезд членов внешних экспертных комиссий		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Кузнецов Николай Иванович	Ректор
2	Ларионов Сергей Васильевич	Проректор по учебной работе
3	Воротников Игорь Леонидович	Проректор по научной и инновационной работе
4	Попова Ольга Михайловна	Проректор по воспитательной и социальной работе
5	Акчурин Сергей Владимирович	Заместитель проректора по учебной работе
6	Захарова Светлана Алексеевна	Начальник управления обеспечения качества образования

Ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Соловьев Дмитрий Александрович	Декан, д.т.н.
2	Бахтиев Ринат Нягимович	Заместитель декана по учебной работе, к.т.н., доцент
3	Панкин Кирилл Евгеньевич	Заместитель декана по научной работе, к.х.н., доцент
4	Кицаева Наталия Сергеевна	Заместитель декана по воспитательной работе, ассистент
5	Поваров Андрей Владимирович	Зав. практиками, к.т.н., доцент
6	Удалова Ольга Геннадиевна	Специалист деканата факультета ПилХ
7	Башинская Оксана Сергеевна	Заместитель декана по учебной работе, к.с.-х.н., доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики
8	Лотарева Лилия Александровна	Заместитель декана по воспитательной работе, старший преподаватель кафедры землеустройства и кадастров
9	Спесивова Елена Сергеевна	Специалист

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Никишанов Александр Николаевич	Заведующий кафедрой «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», к.сх.н., профессор
2	Абдразаков Фярид Кинжаевич	Заведующий кафедрой «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика», д.т.н., профессор
3	Бондаренко Юрий Вячеславович	Заведующий кафедрой «Геодезия, гидрология и гидрогеология», д.сх.н., профессор
4	Сергеева Ирина Вячеславовна	Заведующая кафедрой ботаники и экологии, д.б.н., профессор

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Корсак Виктор Владиславович	Профессор кафедры «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
2	Прокопец Роман Викторович	Доцент кафедры «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
3	Аржанухина Екатерина Владимировна	Доцент кафедры «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
4	Афонин Владимир Викторович	Доцент кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология»
5	Ткачев Александр Анатольевич	Доцент кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология»
6	Фисенко Борис Викторович	Доцент кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология»
7	Мохонько Юлия Михайловна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
8	Ульянова Онега Владимировна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
9	Андриянова Юлия Михайловна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
10	Пономарева Альбина Леонидовна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
11	Шевченко Екатерина Николаевна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
12	Ребеза Ольга Семеновна	Доцент кафедры «Ботаника и экология»
13	Гулина Екатерина Вячеславовна	Старший преподаватель кафедры «Ботаника и экология»
14	Затинацкий Сергей Викторович	Профессор кафедры «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»
15	Варламова Татьяна Васильевна	Доцент кафедры «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Кистерева Марина Владимировна	НИПИ «Агропромстрой»	проектировщик
2	Калужская Оксана Николаевна	ЗАО ДАР/ВОДГЕО	инженер-проектировщик
3	Афонина Юлия Николаевна	Нижне-Волжский БВУ	главный специалист
4	Назаров Алексей Сергеевич	ОКС «Саратовводоканал»	начальник сектора технического надзора
5	Кадралиев Арман Дауренович	ЗАО ДАР/ВОДГЕО	инженер-гидротехник
6	Дмитриева Татьяна Игоревна	НИПИ «Агропромстрой»	начальник сметного отдела
7	Букреев Петр Николаевич	ОАО «РЭУ» МО РФ	начальник теплового хозяйства
8	Янгальчина Инзиля Алимжановна	Пугачевский гидромелиоративный техникум	преподаватель специальных дисциплин
9	Крашенинников Анатолий Григорьевич	Главгосэкспертиза России	эксперт
10	Огурцов Александр Андреевич	Аспирантура ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	аспирант
11	Яцентюк Яна Игоревна	ООО «Эконавигатор»	специалист

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Ляпин Анатолий Васильевич	директор НИПИ «Агропромстрой»
2	Егоров Владимир Семёнович	директор Гидрогеологомелиоративной партии ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»
3	Серенко Александр Николаевич	генеральный директор ЗАО «Приволжводпроект»
4.	Рыжко Николай Федорович	начальник отдела ГБНУ «ВолжНИИГиМ»
5	Константинова Елена Валентиновна	И.о. начальника отдела водных ресурсов Нижне-Волжского Бассейнового Водного Управления Федерального агентства водных ресурсов
6	Барбарин Юрий Васильевич	заместитель начальника ГУ «Саратовский областной центр по метеорологии и мониторингу окружающей среды»
7	Егорский Сергей Викторович	Начальник управления сельского хозяйства Петровского района
8	Сущенко Константин Павлович	начальник отдела капитального строительства ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»
9	Федотова Анна Викторовна	Директор ООО «Научно-технический центр СИГМА-ЭКО»
10	Коробков Сергей Дмитриевич	Директор ГБОУ СоДОД «Областной детский экологический центр»
11	Сыров Владимир Михайлович	Начальник отдела по надзору в сфере охоты, надзора за водными и земельными ресурсами, особо охраняемыми природными территориями и разрешительной деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Саратовской области
12	Разумкин Павел Геннадьевич	Начальник лаборатории филиала «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Саратовской области» федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»
13	Орлов Александр Александрович	Руководитель отдела гигиены окружающей среды ФГУН Саратовский НИИ СГ Роспотребнадзора
14	Морозов Михаил Александрович	Управляющий ООО «ЭКОРОС»
15	Носырев Александр Александрович	Глава КФХ «АЛМАЗ»

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/направление	Курс
1	Киселева Юлия Юрьевна	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	3
2	Васильченко Дарья Валерьевна	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2
3	Бикбулатов Ержан Идрисович	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2
4	Ваганова Анна Александровна	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	1
5	Гриднев Владимир Васильевич	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	1
6	Панкова Татьяна Анатольевна	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	3
7	Рябцева Татьяна Геннадиевна	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	1

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/направление	Курс
1	Орел Антонина Сергеевна	280100.62 Природообустройство и водопользование	1
2	Дасаева Зульфия Загировна	280100.62 Природообустройство и водопользование	1
3	Букоткина Яна Михайловна	280100.62 Природообустройство и водопользование	2
4	Рыбалко Анна Ярославовна	280100.62 Природообустройство и водопользование	3
5	Портянкин Александр Дмитриевич	280100.62 Природообустройство и водопользование	3
6	Молоткова Наталья Александровна	280401.65 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	4
7	Голик Александр Сергеевич	280401.65 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	5
8	Медведева Анна Петровна	280100.68 Природообустройство и водопользование	1
9	Смирнова Елена Вадимовна	280100.68 Природообустройство и водопользование	2
10	Денисова Ксения Умарлиевна	280402.65 Природоохранное обустройство территорий	5
11	Куценко Ярослав Дмитриевич	280402.65 Природоохранное обустройство территорий	4
12	Салихова Сабина Дамировна	022000.62 Экология и природопользование	1
13	Кузина Анастасия Алексеевна	022000.62 Экология и природопользование	2
14	Султанова Алима Иргалиевна	022000.62 Экология и природопользование	2
15	Семенова Надежда Михайловна	022000.62 Экология и природопользование	3
16	Трушина Анастасия Александровна	022000.62 Экология и природопользование	3
17	Скачко Ольга Вячеславовна	022000.68 Экология и природопользование	1