



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ

- «Агрономия» (110400.62 (35.03.04), 110400.68 (35.04.04)),
- «Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06), 110800.68 (35.04.06)),
- «Общее земледелие, растениеводство» (06.01.01),
- «Агрохимия» (06.01.04),
- «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» (06.01.05),
- «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01),
- «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» (05.20.03),

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

При подготовке представления использовалась информация Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательных программ «Агрономия» (110400.62 кластера (35.04.04)),(35.03.04),110400.68 «Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06),110800.68 (35.04.06)), «Обшее земледелие, растениеводство» (06.01.01), «Агрохимия» (06.01.04), «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» (06.01.05),«Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01), обслуживания «Технологии и средства технического в сельском (05.20.03), ФГБОУ ВПО хозяйстве» реализуемых «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
Состав внешней экспертной комиссии10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам11
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии20
Заключение внешней экспертной комиссии21
Программа визита внешней экспертной комиссии22
Участники встреч24

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное наименование образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Учредители Министерство сельского хозяйства

Российской Федерации

Год основания 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»

Действующий государственный аккредитационный статус:

Тип Образовательное учреждение высшего

профессионального образования

Место нахождения 410012, Саратовская область, г. Саратов,

Театральная пл., 1

Кузнецов Николай Иванович, Ректор

д.э.н., профессор

Серия 90Л01 №0000579 рег. № 0528 от Лицензия

04.02.2013 выдана бессрочно

Государственная

Свидетельство о государственной аккредитация аккредитации Серия 90А01 № 0000574

регистрационный № 0570 от 24.04.2013

19506 Количество студентов

из них:

очно 8301 11205 заочно

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы «Агрономия» (110400.62 (35.03.04), 110400.68 (35.04.04)),

«Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06),

110800.68 (35.04.06)),

«Общее земледелие, растениеводство»

(06.01.01),

«Агрохимия» (06.01.04),

«Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» (06.01.05),

«Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (05.20.01),

«Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» (05.20.03)

Уровень обучения / Нормативный срок обучения специалитет / 5 лет бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года аспирантура / 3 года

Структурное подразделение

агрономический факультет (к.с.-х.н., доцент Шьюрова Наталья Александровна)

(руководитель)

агроинженерный факультет (к.т.н., доцент Трушкин Владимир Александрович)

кафедра «Химия, агрохимия и почвоведение» (д.х.н.. профессор Гусакова Наталья

Николаевна),

(заведующие выпускающими кафедрами)

Выпускающие кафедры

кафедра «Растениеводство, селекция и генетика» (д.с.-х.н., профессор Дружкин

Анатолий Федорович), кафедра «Земледелие и

сельскохозяйственная мелиорация» (д.с.-х.н., профессор Денисов Евгений Петрович),

кафедра «Техническое обеспечение аграрных технологий» (к.т.н., профессор Прохоров

Александр Александрович),

кафедра «Надежность и ремонт машин» (д.т.н., профессор Сафонов Валентин

Владимирович),

кафедра «Эксплуатация энергооборудования и электротехника» (к.с.-х.н., доцент Трушкин Владимир Александрович)

Срок проведения экспертизы

28-30 апреля 2014 г.

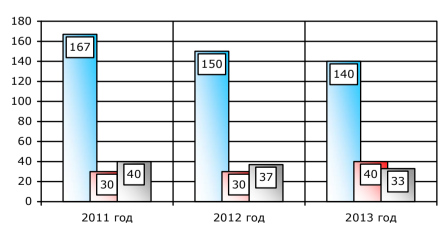
Ответственный за аккредитацию

декан агрономического факультета Шьюрова Наталья Александровна

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2013 г.		
Кластер образовательных программ «Агрономия» (110400.62, 110400.68), «Агроинженерия» (110800.62, 110800.68)			
Число данных программ, реализуемых в РФ	273		
Число вузов, реализующих данные программы	94		
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	25 (9,15%)		
г. Саратов			
Число данных программ, реализуемых в регионе	10		
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	4 (40%)		
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

Анализ академической успеваемости студентов агрономического факультета за 5 лет показал, что успеваемость в среднем варьировала от 78 до 86%, качество знаний – от 49 до 52%.

За 5 лет по результатам итоговой государственной аттестации выпускниками агрономического факультета получено 57-61% отличных оценок, 34-35% хороших оценок, 0,4-7% удовлетворительных, неудовлетворительные оценки отсутствуют, средний балл – 4,5. Выпускные квалификационные работы на 90% выполняются по заявкам предприятий.

С 2011 года образовательные программы Саратовского государственного аграрного университета входят в число лучших программ инновационной России.

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 и выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные решения по улучшению условий проживания студентов в общежитиях, реализации учебного и воспитательного процесса.

Кадровый состав (компетентность ППС)

ППС по направлению подготовки 110400.62 (110400.68) «Агрономия» насчитывает 77 чел., в том числе докторов наук – 24 чел. (31,2%), кандидатов наук – 51 чел. (66,2%). Остепененность ППС составляет 97,4%.

ППС по направлению подготовки 110800.62 (110800.68) «Агроинженерия» насчитывает 94 чел., из них докторов наук – 15 чел. (15,9%), кандидатов наук – 69 чел. (73%). Остепененность ППС составляет 89,4%.

ППС по направлению 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство» насчитывает 15 чел., из них докторов наук – 6 чел. (40%), кандидатов наук – 9 чел. (60%). Остепененность ППС составляет 100%.

ППС по направлению 06.01.04 «Агрохимия» насчитывает 9 чел., из них докторов наук – 7 чел. (22,3%), кандидатов наук – 7 чел. (77,7%). Остепененность ППС составляет 100%.

ППС по направлению 06.01.05 «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» насчитывает 11 чел., из них докторов наук – 2 чел. (18,2%), кандидатов наук – 9 чел. (81,8%). Остепененность ППС составляет 100 %.

ППС по направлению 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» насчитывает 12 чел., из них

докторов наук – 3 чел. (25%), кандидатов наук – 9 чел. (75%). Остепененность ППС составляет 100%.

ППС по направлению 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» насчитывает 12 чел., из них докторов наук – 2 чел. (16,7 %), кандидатов наук – 10 чел. (83,3%). Остепененность ППС составляет 100%.

Независимая оценка уровня знаний студентов

Университет участвует в программе Федерального Интернетсфере профессионального образования. результатов тестирования 2013 гг. по направлению подготовки 110400.62 «Агрономия» по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, 100%. освоивших 100% ДΕ составляет Анализ результатов тестирования 2013 гг. ПО направлению подготовки 110800.62 дисциплинам обшего «Агроинженерия» ПО гуманитарного социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент освоивших 100% ДЕ составляет 100%.

Востребованность выпускников

В 2013 г. из 35 выпускников специалитета «Агрономия» без учета призванных в ряды Вооруженных сил РФ и продолживших обучение на следующем уровне образования трудоустроено 77,1% выпускников, из них по специальности – 74,1%.

В 2013 г. из 175 выпускников специалитета «Агроинженерия» без учета призванных в ряды Вооруженных сил РФ и продолживших обучение на следующем уровне образования трудоустроено 61,1% выпускников, из них по специальности – 61,6%.

Научная деятельность

На агрономическом факультете функционируют 7 научных школ и 4 научно-исследовательских лаборатории.

Количество защищенных диссертаций: докторских – 8, кандидатских – 63. Привлечение внебюджетных средств руководителями школ и учениками в 2013 г. составило – 1260 тыс. рублей.

Среднее число публикаций на одного сотрудника на факультете составило за 2009–2013 гг. – 12,3; среднее число цитирований – 10,3; индекс Хирша – 2. В 2013 году преподавателями агрономического факультета было опубликовано: монографий – 5, статей – 216, статей в журналах ВАК – 56, в зарубежных изданиях – 9, средний индекс Хирша факультета – 2, получен 1 патент, 4 свидетельства, внедрено 6 разработок в производство.

Материально-техническая база

В соответствии с результатам анкетирования работодателей за 5 лет была серьезно переоснащена материальнотехническая база факультетов. Введены в эксплуатацию лаборатории. центры, комплексы малые инновационные инновационные предприятия, оснащенные самым современным оборудованием: класс ПО точному земледелию, лаборатория биотехнологии. УНИЛ «Селекция и семеноводство»; «Ресурсосберегающее земледелие», на базе которых бакалавры и магистранты решают ситуационные производственные задачи. На базе вышеперечисленных структур студенты осваивают научных исследований, методики новые технологии новое оборудование и сельскохозяйственную технику.

Созданы условия для обучения, проживания, занятий спортом для студентов (имеется плавательный бассейн, два тренажерных зала, стрелковый тир, три спортивных зала, три летних площадки для занятий футболом, баскетболом и волейболом), художественной самодеятельностью.

На площадке учебного комплекса N^0 1 университета имеются три буфета и две столовые, оснащенные современным технологическим оборудованием, в которых студенты имеют возможность получать полноценное питание. В 2013 году был проведен социологический опрос студентов: «Работы столовых» и «Здоровый образ жизни глазами студентов».

Международные проекты и академическая мобильность

Ежегодно студенты проходят различные виды стажировок по программам Шведской принимающей организации IRWE; швейцарской принимающей организации Agroimpuls Laurstrasse; Аграрно-технической академии DEULANIENBURG (Германия); Баварского Крестьянского Союза (Германия); Stichting Uitwisseling, (Голландия); Аполло (Германия); Инновационной инфраструктуры университетов Германии и Голандии; в магистратуре Weihenstephan-Triesdorf (Германия).

Профессорско-преподавательский состав прошел международную стажировку в Германии «Innovative infrastructure of Universities and the agrarian sector in Germay» по изучению опыта развития инновационной инфраструктуры европейских университетов и трансферта инноваций в аграрный сектор. Всего в текущем учебном году повысили квалификацию за рубежом 11 преподавателей факультета.

В настоящее время на агрономическом факультете обучаются 3 иностранных студента из Морокко, Африки, Южной Африки; на агроинженерном – из ДР Конго.

При сотрудничестве факультета с отделом международных образовательных программ студенты агрономического факультета ежегодно выезжают на сельскохозяйственную практику за рубеж.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Питтерль Альфред (Австрия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор лесохозяйственных наук, профессор Университета природных ресурсов и прикладных наук, директор малого инновационного предприятия For-CERT (сертификация в области лесного хозяйства)

номинирован Австрийским агентством гарантии качества и аккредитации AQ Austria



Петрик Галина Федоровна (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заместитель начальника учебно-методического управления Кубанского государственного аграрного университета, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Мирчеа Михалаше (Румыния)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения факультета сельского хозяйства Университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины в г. Бухарест, член Румынского национального общества почвоведов (RNSSS), член международного союза почвоведов (IUSS), член Европейского общества охраны почвы (ESSC), член международного научного центра по удобрениям (СІЕС), член Международной исследовательской организации по обработке почвы (ISTRO)

номинирован Румынским Национальным Агентством Гарантии Качества в Высшем Образовании ARACIS



Уполовников Дмитрий Александрович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области по отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села

номинирован Министерством сельского хозяйства Саратовской области



Малинин Павел Витальевич (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Студент 5 курса специальности «Проектирование технических и технологических комплексов» института электронной техники и машиностроения Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина, председатель студенческого самоуправления, член Молодежного парламента при Саратовской областной Думе

номинирован 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

Миссия кластера образовательных программ согласована с целями и задачами образовательных программ.

Осуществляется постоянная корректировка целей образовательных программ посредством планирования (Перспективный план развития факультета, План работы кафедры, Индивидуальный план работы преподавателей).

Проводятся социологические результаты опросы, которых анализируются и применяются для корректировки учебного воспитательного процессов. Анализируются сообщения, поступающие руководству университета через сервис «Горячая действующий на главной странице университета, по почте, в т.ч. электронной. Анализируется жалоб предложений, книга находящаяся всех структурных подразделениях «Уголке качества».

Для изучения мнения профессиональных сообществ на факультет для разработки основных образовательных программ привлекаются руководители, ведущие специалисты сельскохозяйственных предприятий.

При реализации образовательных программ кластера учитываются национальные и региональные требования по гарантии качества разработки Программы развития университета внутривузовских документов, регламентирующих учебный процесс, нормативных федерального основании документов регионального уровня. Например, Положение об итоговой аттестации требованиями выпускников разработано соответствии В C работодателей (анкета «Опрос работодателей»).

Университет – участник конкурса «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» в 2003, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 гг.

Области, требующие улучшения

Следует продолжить совершенствование системы мониторинга и оценки качества образовательных услуг на основе передовых достижений науки и техники, направленных на конечных потребителей – студентов и работодателей.

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

Соответствие стандарту: существенное соответствие

Положительная практика

разработке образовательных программ кластера рассмотрен vчтен опыт реализации программ ведущими отечественными и зарубежными вузами: Российского MCXA государственного аграрного университета имени Национального университета биоресурсов природопользования (Украина), Института AGROSUP Dijon (Франция), Университета Гента (Бельгия), Университета природных ресурсов и прикладных и естественных наук (Австрия).

С 2010 г. на факультетах организуется конкурс на лучший отчет производственной практики. По завершении практик ведётся обсуждение, и вносятся коррективы в учебные программы по профильным предметам с учётом пожеланий работодателя в части навыков, умений студентов и формирования компетенций. Учитываются результаты опроса специалистов о качестве подготовки выпускников.

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 образования и др.

- Следует продолжить интеграцию представителей профессионального сообщества и факультетов, направленную на актуализацию содержания рабочих программ дисциплин и учебных планов с учетом региональных особенностей.
- Следует полнее учитывать мнение студентов старших курсов после прохождения производственной практики об «узких местах» образовательной программы в прикладном производственном процессе.

СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: существенное соответствие

Положительная практика

Образовательные программы «Агрономия» (110400.62), «Агроинженерия» (110800.62) успешно прошли 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.).



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 M.F

Оценка уровня знаний студентов и качества подготовки будущих специалистов строится на основе единых подходов и критериев и регламентируется целым рядом утвержденных положений.

В состав комиссии по итоговой государственной аттестации обязательно включаются представители профессионального сообщества (генеральные директора, руководители сельскохозяйственных предприятий, ведущие специалисты отрасли).

Результаты аттестаций студентов доводятся до их сведения и обсуждаются ежемесячно на заседаниях кафедры и на ученых советах факультетов. По результатам заседаний принимаются решения, способствующие исправлению сложившейся ситуации. Кроме того, ежемесячно родителям студентов, имеющих задолженности или пропуски занятий, отправляются информационные письма о наличии проблем в обучении.

Начиная с 2009 года, Университет участвует в Федеральном Интернет – экзамене.

Студенты агрономического факультета принимают участие в фундаментальных и прикладных исследованиях по хоздоговорной (11 чел.) и госбюджетной (17 чел.) тематике. Всего в научно-исследовательской работе принимают участие 455 (76%) студентов агрономического факультета.

Осуществляется программа обмена студентами с Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом имени Жангир хана. С 2010 по 2013 г. в ней приняли участие 15 студентов агрономического и 7 студентов агроинженерного факультетов.

На факультете организована система помощи в трудоустройстве выпускников, начиная со старших курсов и заканчивая мониторингом карьерного роста после выпуска.

- Следует повысить мотивацию студентов к обучению иностранным языкам.
- Необходимо совершенствование международной мобильности студентов, магистрантов, аспирантов.
- Необходимо улучшить профориентационную работу на факультетах с целью привлечения абитуриентов с более высоким уровнем начальной подготовки.

СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Соответствие стандарту: **существенное соответствие** Положительная практика

Профессорско-преподавательский состав по направлению Агрономия насчитывает 77 человек, в том числе 24 доктора наук (31,2 %) и 51 кандидатов наук (66,2 %). Остепененность ППС составляет 97,4 %.

Профессорско-преподавательский состав по направлению Агроинженерия насчитывает 94 человека, из них кандидатов наук – 69 человек (73%), докторов наук – 15 (15,9%). Остепененность ППС составляет 89,4%.

В рамках договоров о сотрудничестве в университете читают лекции и проводят мастер-классы преподаватели зарубежных организаций.

Действует система рейтинговой оценки деятельности кафедр и балльно-рейтинговая система оценки деятельности ППС, что создаёт конкурентную среду и активизирует каналы вертикальной мобильности кадров. Рейтинг учитывается при принятии кадровых решений и моральном поощрении сотрудников. Реализуются разные формы и методы поддержки научных достижений профессорскопреподавательского состава, включая установление индивидуальной надбавки к заработной плате преподавателям по результатам научной работы; снижение объема учебной нагрузки и др.

Деятельность университета по совершенствованию кадровой политики основывается также на результатах обратной связи от самих сотрудников и осуществляется через систему ежегодных социологических опросов.

Для поддержания высокого уровня профессиональных компетенций ППС постоянно проводятся курсы повышения квалификации. За 2013 год на курсах повышения квалификации прошли обучение 92 преподавателя агрономического и 51 преподаватель агроинженерного факультетов.

Академическая мобильность преподавателей за последние 3 года составила 33 чел. на агрономическом и 22 – на агроинженерном факультете. Динамика зарубежных стажировок преподавательского состава агрономического и агроинженерного факультетов: 2011 г. – 8/5 чел., 2012 г. – 11/7 чел., 2013 г. – 14/10 чел.

- Следует усилить языковую подготовку, в первую очередь, молодых сотрудников, аспирантов, магистрантов, студентов университета, для укрепления контактов с ведущими зарубежными специалистами.
- Необходимо шире привлекать иностранных преподавателей к учебному процессу.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

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

Данилов Александр Никифорович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 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

Дружкин Анатолий Федорович

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

СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Соответствие стандарту: существенное соответствие

Положительная практика

Материально-техническая база образовательных программ кластера ежегодно обновляется. Динамика средств, направленных на обновление материально-технической базы: 2011 г. – 3,3 млн. руб., 2012 г. – 18,6 млн. руб., 2013 г. – 82,2 млн. руб.

На агрономическом факультете совместно с компанией «AMAZONE» открыт класс по точному земледелию, в котором установлены макеты и действующие образцы сельскохозяйственной техники, снабженные интеллектуальными модулями, компьютеры с современными программами для точного земледелия и тренажер по параллельному вождению.

Для мотивации творческой и самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине предусматривается творческий рейтинг, от которого зависит размер надбавок к базовой стипендии.

Научная библиотека университета располагает фондом печатных (1876611 экз.) и электронных изданий. Обучающимся предоставлен доступ к электронным ресурсам: ЭБС Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова; ЭБС издательства «Лань»; ЭБС «IPRbooks» и др.

Во всех учебно-методических материалах, представленных в личных кабинетах преподавателей на сайте вуза и локальной сети университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

На регулярной основе проводится мониторинг мнения студентов, включающий анкетирование студентов по вопросам условий и организации учебного процесса (1 раз в год); встречи студентов с ректором и руководством университета (1 раз в семестр); приемные часы декана факультета, проректоров по направлениям, ректора. На официальном сайте действует сервис «Горячая линия». На основании анкетирования студентов вносятся коррективы в образовательный процесс.

- Необходимо развитие электронного обучения.
- Следует обеспечить доступность образования лицам с ограниченными возможностями здоровья, оборудовать здания и помещения для обеспечения возможности обучения студентовинвалидов.

СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Соответствие стандарту: существенное соответствие

Положительная практика

Сбор и первичный анализ информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, осуществляется деканатами факультетов. В дальнейшем системный анализ, распространение информации и координацию дальнейших действий осуществляет Управление обеспечения качества образования (УОКО) университета.

Внедрена и эффективно работает система электронного документооборота КИСУЗ МОДУС, где существует единый информационный портал сведений о студентах, их движения с момента подачи документов в вуз до завершения обучения.

Существует единая электронная база данных о реализуемых образовательных программах кластера: стандарты; учебные планы; графики учебного процесса; учебно-методические комплексы дисциплин, которые включают рабочую программу дисциплины, краткий курс лекций, методические указания, фонд оценочных средств, тесты, ситуационные задачи, вопросы выходного контроля, программы учебных и производственных практик, программы итоговых государственных аттестаций.

- Необходимо углубить содержание сайта университета.
- Следует шире демонстрировать свои достижения в сети Интернет.

СТАНДАРТ 7. Информирование общественности

Соответствие стандарту: существенное соответствие

Положительная практика

Информирование общественности об образовательной деятельности по кластеру образовательных программ происходит через различные каналы. Значительную коммуникационные роль выполняет сайт соответствующий официальный университета, размешения в сети Интернет и обновления информации образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. №582).

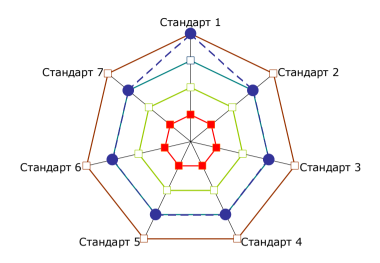
Достижения студентов, преподавателей, университета в целом широко освещаются в новостях вуза и факультетов на сайте, в YouTube, на информационных плазменных панелях. По состоянию на 01 апреля 2014 г. общее количество просмотров материалов университета составляло 10914.

Жизнь деятельность университета, агрономического факультета освешается СМИ: агроинженерного В «Губернские вести», «Панорама», «Сельский вестник», «Комсомольская правда», «Аргументы и факты», «Родной город», на телеканале «РОССИЯ-24 - Саратов», в университетской газете «Вавиловец», «Чечевица», а также в буклетах, брошюрах и памятках.

Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматриваются на заседаниях Ученых советов университета, факультетов, на заседаниях кафедр.

- Необходимо расширить аудиторию, информируемую о качестве образовательных услуг, о достижениях студентов, выпускников и преподавателей, за счет более тесного взаимодействия с районными органами власти, региональными СМИ, выпускниками.
- аудиторию – Следует расширить посетителей страниц агрономического агроинженерного факультетов на И университета за счет создания и размещения на них новых рубрик абитуриентов, ДЛЯ привлечения производителей сельскохозяйственных товаров, представителей научных профессиональных сообществ, местного населения.
- Необходимо разместить документы по образовательным программам в англоязычной версии с целью большего привлечения для обучения иностранных граждан.
- Следует разместить на сайте вуза информацию о вакансиях для выпускников.

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 отчета о самообследовании, представленных документов и сведений, а также интервью с представителями сообществ, студентами, профессиональных сотрудниками руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что кластер образовательных программ (35.03.04),«Агрономия» (110400.62 110400.68 (35.04.04)),«Агроинженерия» (110800.62 (35.03.06), 110800.68 (35.04.06)), «Общее земледелие, растениеводство» (06.01.01), «кимихода (06.01.04),«Селекция И семеноводство сельскохозяйственных растений» (06.01.05),«Технологии и средства механизации хозяйства» (05.20.01),сельского «Технологии средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» (05.20.03),реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», в полной степени соответствуют стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному Аккредитационному совету Нацаккредцентра аккредитовать кластер образовательных программ 110000 «Сельское и рыбное хозяйство» (35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство) сроком на 6 лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
	28	мая, среда	
08.45	Прибытие в Саратовский госуд университет имени Н.И. Вавил		Учебный комплекс № 1
09.00 - 10.30	Первая встреча членов вне комиссии	шней экспертной	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	Учебный комплекс № 1
12.30 - 13.30	Обед		Столовая учебного комплекса №1
13.30 - 14.00	Переезд на учебный компл		
14.00 - 15.00	Экскурсия по учебному комплексу № 2	вэк	Учебный комплекс № 2
15.00 - 16.00	Встреча с деканами, заместителями деканов, руководителями ООП	Декан факультета, заместители деканов, руководители ООП, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 321
16.00 - 16.30	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Учебный комплекс № 2, ауд. 321
16.30 - 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Учебный комплекс № 2, ауд. 321
17.30 - 18.00	Внутреннее заседание комиссии		Учебный комплекс № 2, ауд. 321

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
	29 м	ая, четверг	
8.45	Прибытие в Саратовский госуд университет имени Н.И. Вавил	Учебный комплекс № 1	
09.00 - 10.00	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 294
10.00 - 10.30	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Учебный комплекс № 1, ауд. 294
10.30 - 11.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 294
11.30 - 12.00	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Учебный комплекс № 1, ауд. 294
12.00 - 13.00	Встреча со студентами 1-5 курсов	Студенты, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 294
13.00 - 14.00	Обед	I •	Столовая учебного комплекса № 1,
14.00 - 15.00	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 294 Учебный комплекс
15.00 - 15.30 15.30 -	Внутреннее заседание комиссии	вэк	№ 1, ауд. 294
16.30 - 16.30 -	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 294 Учебный комплекс
17.00	Внутреннее заседание комиссии	вэк	№ 1, ауд. 294
	30 м	ая, пятница	
09.45	Прибытие в Саратовский госуд университет имени Н.И. Вавил		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. 294
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 экспе	ртных комиссий	

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

Nº ⊓/⊓	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:

Νō	ФИО	Должность
п/п		
1	Трушкин Владимир Александрович	Декан агроинженерного факультета, к.т.н.
2	Левин Михаил Александрович	Заместитель декана по учебной работе, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации энергооборудовния и электротехники
3	Макаров Сергей Анатольевич	Заместитель декана по учебной работе, к.т.н., доцент кафедры деталей машин, подъемно- транспортные машины и сопротивление материалов
4	Тюрин Игорь Юрьевич	Заместитель декана по воспитательной работе, к.т.н., доцент
5	Салихов Александр Николаевич	Заместитель декана по научной работе, к.т.н., доцент кафедры деталей машин, подъемно- транспортные машины и сопротивление материалов
6	Бакиров Сергей Михайлович	Заведующий практическим обучением, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации энергооборудовния и электротехники
7	Бычкова Наталья Александровна	Специалист
8	Яшинская Кристина Геннадьевна	Специалист
9	Шьюрова Наталья Александровна	Декан агрономического факультета, к.сх.н.
10	Линьков Александр Сергеевич	Заместитель декана по учебной работе, к.сх.н., доцент кафедры земледелия и сх. мелиорации
11	Курасова Людмила Геннадиевна	Заместитель декана по научной и инновационной работе и международному сотрудничеству, к.б.н., доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики
12	Суминова Наталья Борисовна	Заведующая практикой, к.сх.н., старший преподаватель кафедры защиты растений и плодоовощеводства
13	Медведева Дарья Андреевна	Специалист

Заведующие выпускающими кафедрами:

Nº ⊓/⊓	Ф.И.О.	Должность
1	Демин Евгений Евгеньевич	Заведующий кафедрой процессов и сельскохозяйственных машин в АПК, д.т.н., профессор
2	Сафонов Валентин Владимирович	Заведующий кафедрой надежности и ремонта машин, д.т.н., профессор
3	Чекмарев Василий Васильевич	Заведующий кафедрой технологии машиностроения и конструкционных материалов, к.т.н., доцент
4	Усанов Константин Михайлович	Заведующий кафедрой применения электроэнергии в сельском хозяйстве, д.т.н., профессор
5	Павлов Павел Иванович	Заведующий кафедрой деталей машин, подъемно- транспортные машины и сопротивление материалов, д.т.н., проф.
6	Иванкина Юлия Викторовна	Заместитель заведующего кафедрой эксплуатации энергооборудовния и электротехники, к.т.н., доцент
7	Дружкин Анатолий Федорович	Заведующий кафедрой растениеводства, селекции и генетики, д.сх.н., профессор
8	Денисов Евгений Петрович	Заведующий кафедрой земледелия и сельскохозяйственной мелиорации, д.сх.н., профессор
9	Тарбаев Владимир Александрович	Заведующий кафедрой землеустройство и кадастры, к.с х.н., доцент
10	Еськов Иван Дмитриевич	Заведующий кафедрой защита растений и плодоовощеводство, д.сх.н., профессор
11	Гусакова Наталия Николаевна	Заведующая кафедрой химии, агрохимии и почвоведения, д.х.н., профессор
12	Прохоров Александр Александрович	Заведующий кафедрой технического обеспечения аграрных технологий, д.сх.н., профессор

Представители профессионального сообщества:

	· ·	
Nº □/□	Ф.И.О.	Должность
1	Асташов Александр Николаевич	Заведующий отделом кормопроизводства и технологии приготовления кормов ФГБН РосНИИСК «Россорго»
2	Новиков Юрий Павлович	Руководитель территориального подразделения г. Саратова ООО «Syngenta»
3	Павлов Алексей Иванович	Управляющий о.п. «Кировское» ООО «ТВС-АГРО»
4	Манжелеев Павел Иванович	Руководитель ООО «Южная Волга», г.Саратов
5	Тебякин Олег Вячеславович	Руководитель консультационного отдела ООО «ШопагроРус»
6	Тюменев Илдус Мунирович	Глава ИП КФХ «Тюменев И.М.»
7	Шатурный Иван Алексеевич	Глава ИП «Шатурный А.И.»
8	Бреднев Дмитрий Юрьевич	Директор УНПК «Агроцентр»
9	Меденко Александр	ООО «ТВС-Агротехника» руководитель сервисного
9	Александрович	отдела
10	Савенков Александр Сергеевич	ООО «Мировая техника» главный специалист сервисного отдела
11	Рыбаков Николай Николаевич	Генеральный директор ОАО «Монтажэлектро»
12	Глубокий Алексей Юрьевич	Начальник оперативно-ситуационного центра департамента оперативно-технологического управления ОАО «МРСК Волги»
13	Сметанников Игорь Анатольевич	Начальник сектора эксплуатации приборов учета Приволжского ПО ОАО «МРСК Волги»
14	Серебряков Алексей Юрьевич	Консультант отдела технической политики Министерства сельского хозяйства Саратовской обл.
15	Кондрашкин Алексей Михайлович	Генеральный директор ЗАО «Ульяновский» Саратовской области Ртищевского района

Преподаватели:

Νō	Ф.И.О.	Должность
п/п	Ф.И.О.	должноств
1	Вертикова Елена	Доцент кафедры растениеводства, селекции и
	Александровна	генетики
2	Ткаченко Оксана Викторовна	Доцент кафедры растениеводства, селекции и
	Ткаченко Оксана Викторовна	генетики
3	Беляева Анна Анатольевна	Доцент кафедры растениеводства, селекции и
	Беляева Анна Анатольевна	генетики
4	Денисов Константин	Профессор кафедры земледелия и сх. мелиорации
	Евгеньевич	профессор кафедры зенледелия и с. х. нелиорации
5	Холкина Татьяна	Доцент кафедры химии, агрохимии и почвоведения
	Владимировна	доцент кафедры хинии, агрохинии и почвоведения
6	Шагиев Батыр Зайнуллинович	Доцент кафедры земледелия и сх. мелиорации
7	Нарушев Виктор	Профессор кафедры растениеводство, селекция и
	Бисенгалиевич	генетика
8	Лялина Елена Викторовна	Доцент кафедры защиты растений и
		плодоовощеводство
9	Комаров Юрий Викторович	Доцент кафедры надежности и ремонта машин,
	Комаров юрий викторович	к.т.н., доцент
10	Шишурин Сергей	Доцент кафедры надежности и ремонта машин,
10	Александрович	к.т.н., доцент
11	Шардина Галина Евгеньевна	Профессор кафедры процессов и
11	шардина галина сы енвевна	сельскохозяйственных машин в АПК, к.т.н., доцент,
	Васильчиков Валентин	Доцент кафедры деталей машин, подъемно-
12	Владимирович	транспортные машины и сопротивление материалов,
	Бладимирович	к.т.н., доцент
13	Павлов Андрей Владимирович	Доцент кафедры технологии машиностроения и
13	навлов Андреи Владимирович	конструкционных материалов, к.т.н., доцент
14	Сквориюк Соргой Павловии	Доцент кафедры эксплуатации энергооборудовния и
14	Скворнюк Сергей Павлович	электротехники, к.т.н., доцент
15	Улыбина Татьяна	Доцент кафедры применения электроэнергии в
13	Владимировна	сельском хозяйстве, к.т.н., доцент

Студенты:

Νō	Ф.И.О.	Специальность/	Курс
п/п		направление	Курс
1	Белоусов Артем Андреевич	110400.62 - Агрономия	1
2	Караман Полина Павловна	110400.62 - Агрономия	2
3	Литвиненко Сергей Васильевич	110400.62 - Агрономия	2
4	Бобров Антон Сергеевич	110400.62 - Агрономия	3
5	Лёвкина Альбина Юрьевна	110400.62 - Агрономия	3
6	Ленев Вячеслав Геннадьевич	110400.68 - Агрономия	2
7	Бочкарева Галина Андреевна	110201.65 - Агрономия	4
8	Рязанцев Никита Валерьевич	110201.65 - Агрономия	5
9	Курочкин Николай Николаевич	110201.65 - Агрономия	5
10	Лошкарев Владислав Игоревич	110800.62-Агроинженерия	1
11	Шаркова Ирина Сергеевна	110800.62-Агроинженерия	2
12	Стрижов Игорь Валерьевич	110800.62-Агроинженерия	3
13	Fundament Comment of the Comment of	110301.65-Механизация	4
13	Бирюков Сергей Геннадьевич	сельского хозяйства	4
14	Андреев Никита Александрович	110301.65-Механизация	5
14	Андреев Пикита Александрович	сельского хозяйства	3
15	Евсюкова Людмила Юрьевна	110800.68-Агроинженерия	1

Выпускники:

Νō		
п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность
1.	Доценко Сергей Владимирович	Агроном ЗАО «Березовское» Энгельсского района
2.	Шоров Руслан Арсенович	Главный агроном управления сх. Саратовского района
3	Зинько Олег Андреевич	Региональный менеджер ООО «Южная Волга», г.Саратов
4	Вишнякова Анастасия Владимировна	Агроном ООО «Рубеж» Пугачевского района
5	Вязовов Роман Викторович	Глава ИП КФХ «Вязовов Р.В.» Екатериновского района
6	Красильникова Татьяна Юрьевна	Специалист филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Перелюбского района
7	Рябошкапов Кирилл Александрович	Агроном ООО «РегионАгроСервис»
8	Четвериков Федор Петрович	Начальник УНПО «Поволжье»
9	Гатаулин Тарих Сарсенгалиевич	Директор ООО «Агрохимическая компания Поволжья»
10	Аверьянов Алексей Олегович	Специалист отдела запасных частей ООО «Мировая техника»
11	Постников Станислав Евгеньевич	Ведущий специалист отдела гарантии ООО «Мировая техника»
12	Щеренко Павел Юрьевич	Глава ИП КФХ «Щеренко» Саратовская область,Энгельский район
13	Кузнецов Алексей Алексеевич	Специалист отдела главного энергетика ОАО «Ремонтно- эксплуатационное управление»
14	Щетинкин Никита Александрович	Ведущий специалист отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «МРСК Волги»
15	Куклев Александр Юрьевич	Начальник оперативно-диспетчерской службы филиала «Саратовские распределительные сети»ОАО «МРСК Волги»

Аспиранты, докторанты:

Νō	Ф.И.О.	Специальность/	Kync
п/п	Ф.И.О.	направление	Курс
1	Бережная Елена Сергеевна	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	2
2	Мамбеталиев Марс Хасанович	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	2
3	Плаксина Вера Сергеевна	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	1
4	Полетаев Илья Сергеевич	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	1
5	Шабаров Максим Алексеевич	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	1
6	Яников Андрей Дмитриевич	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	3
7	Смирнов Денис Владимирович	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	1
8	Шушков Юрий Сергеевич	06.01.04 - Агрохимия	2
0	9 Бойкова Наталья Викторовна	06.01.05 - Селекция и семеноводство	3
9		сельскохозяйственных растений	3
10	Дзюбан Иван Леонидович	05.20.01 – Технологии и средства механизации	3
10	дзюбан иван леонидович	сельского хозяйства	3
11	Коркин Алексей Федорович	05.20.01 – Технологии и средства механизации	2
11	Коркин Алексеи Федорович	сельского хозяйства	
12	Тельнов Михаил Юрьевич	05.20.01 – Технологии и средства механизации	3
12	тельнов глихаил юрвевич	сельского хозяйства	,
13	Жигунов Сергей Алексеевич	05.20.01 – Технологии и средства механизации	3
13	жигунов сергеи жлексеевич	сельского хозяйства	,
14	Халов Евгений Юрьевич	05.20.03 – Технологии и средства технического	2
	'	обслуживания в сельском хозяйстве	
15	Спевак Николай	05.20.01 – Технологии и средства механизации	3
13	Владимирович	сельского хозяйства	,