




## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ по направлениям подготовки

- «Сельское хозяйство» (35.06.01),
- «Лесное хозяйство» (35.06.02),
- «Рыбное хозяйство» (35.06.03),

реализуемых ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»



2021 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Лесное хозяйство» (35.06.02), «Рыбное хозяйство» (35.06.03), реализуемых ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	5
Состав внешней экспертной комиссии .....	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам .....	12
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	18
Заключение внешней экспертной комиссии .....	19
Программа визита внешней экспертной комиссии .....	20
Участники встреч .....	22

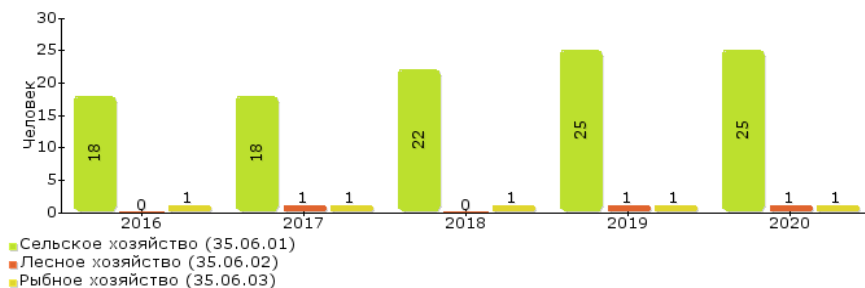
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»
Учредители	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Год основания	1865 — Петровская земледельческая и лесная академия 1894 — Московский сельскохозяйственный институт 1917 — Петровская сельскохозяйственная академия 1923 — Сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева 1994 — Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева 2005 — Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
Место нахождения	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Ректор	д.с.-х.н., д.э.н. Академик РАН Трухачев Владимир Иванович
Лицензия	Серия № 90Л01 рег. № 0008076 от 10.10.2014г. действует бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия № 90А01, рег. №0003739 от 05.03.2021г. до 05.03.2027г.
Количество студентов	12676 человек из них: Очно 9667 Очно-заочно 441 Заочно 2568

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Сельское хозяйство» (35.06.01), «Лесное хозяйство» (35.06.02), «Рыбное хозяйство» (35.06.03)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>подготовка кадров высшей квалификации / 4 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт агробиотехнологии (д.с.-х.н., к.х.н., профессор Белопухов Сергей Леонидович) Институт садоводства и ландшафтной архитектуры (д.с.-х.н., профессор Раджабов Агамагамед Курбанович) Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова (д.т.н., профессор Бредихин Сергей Алексеевич) Институт зоотехнии и биологии (д.с.-х.н., профессор, Юлдашбаев Юсупжан Артыкович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра защиты растений (д.б.н., профессор Джалилов Февзи Сеид-Умерович) кафедра земледелия и методики опытного дела (к.сх.н., доцент Полин Валерий Дмитриевич) кафедра растениеводства и луговых экосистем (к.сх.н., доцент Шитикова Александра Васильевна) кафедра агрономической, биологической химии и радиологии (д.б.н., профессор Торшин Сергей Порфирьевич) кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений (д.сх.н., доцент Монахос Сократ Григорьевич) кафедра овощеводства (к.с.-х.н., доцент Терехова Вера Ивановна) кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства (д.с.-х.н., Академик Дубенок Николай Николаевич) кафедра аквакультуры и пчеловодства (д.б.н., профессор Маннапов Альфир Габдуллоевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>12-14 мая 2021 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Абрашкина Екатерина Дмитриевна, доцент, начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ Хохлова Елена Васильевна, к.п.н., доцент, проректор по качеству образования</i>

## КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



## ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

### Качество реализации образовательных программ

Качество подготовки студентов обеспечивается за счет анализа и оценки вступительных требований, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана, промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников.

Средний балл успеваемости аспирантов варьируется в пределах от 4,4 до 5,0 баллов по 5-балльной шкале.

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации ППС и ее систематическим повышением; активной научной деятельностью ППС и обучающихся; разработкой и постоянным совершенствованием учебно-методических комплексов по дисциплинам, в том числе электронных; использованием в процессе обучения интерактивных образовательных технологий в рамках занятий в инновационных учебно-научных лабораториях, учебно-опытном хозяйстве вуза и его теплично-оранжерейных комплексах (проводимых преподавателями вуза и представителями бизнеса).

На базе стратегических партнеров для студентов организуются выездные практико-ориентированные занятия, осуществляется производственная и преддипломная практика.

### Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин в соответствии с изменениями в федеральном и региональном законодательстве, их согласованием с работодателями и заинтересованными лицами с учетом международного опыта.

Мнение всех заинтересованных сторон изучается в рамках ежегодно проводимых вузом социологических опросов, по результатам которых ежегодно происходит актуализация профессиональных компетенций, проводится анализ качества подготовки выпускников.

### Кадровый состав

По аккредитуемым образовательным программам процент штатных преподавателей составляет более 92%. 100% научно-педагогических работников имеют ученую степень и ученое звание, 100% сотрудников - образование по профилю преподаваемых дисциплин.

К ведению профессиональных дисциплин привлекаются ведущие специалисты профильных организаций, учреждений и коммерческих предприятий.

Результаты деятельности научно-педагогических работников отмечены дипломами, золотыми, серебряными и бронзовыми медалями на Всероссийских выставках и салонах, победами в национальных конкурсах, олимпиадах: Всероссийская выставка-конкурс «Золотая осень»; Биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех»; Московский международный Салон образования, Московский Международный салон изобретений и инновационных технологий Архимед.

В числе НПР, задействованных в реализации программ кластера, 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», обладатели грантов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, РФФ, РФФИ, Фонда инфраструктурных образовательных программ; победители грантовых программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» регионального и федерального уровня.

Кроме научной и педагогической деятельности, преподаватели задействованы в практической деятельности государственных и муниципальных органов власти в качестве членов общественных советов и независимых экспертов в конкурсных и аттестационных комиссиях разного уровня.

### Независимая оценка уровня знаний

Использование процедур независимой оценки результатов обучения подтверждается призовыми местами, присуждаемыми студентам внешними экспертами на российских, региональных и международных конкурсах и олимпиадах (Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, программа «УМНИК» Фонда Содействия Инновациям).

Внешняя независимая оценка результатов обучения проводится работодателями при проведении и посещении учебных занятий и по результатам оценки качества практической подготовки обучающихся, в процессе оценки результатов научных исследований студентов и преподавателей, а также по результатам социологических опросов.

## Учебные ресурсы

Для реализации программ университет располагает современной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных ФГОС и учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Основные образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами.

Все учебно-методические материалы содержат рекомендации для самостоятельной работы обучающегося. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам.

## Научная деятельность

Действуют 14 научных школ, в рамках которых НПР осуществляют научные исследования.

За 5 лет (2016-2020 гг.) профессорско-преподавательским составом и учеными университета создано 447 объектов интеллектуальной собственности, из них: изобретений - 112, полезных моделей 79, получено 206 свидетельств на базы данных, 20 патентов на селекционные достижения, 30 свидетельств на программы для ЭВМ. В 2017 году также был зарегистрирован товарный знак университета.

В 2020 года индекс Хирша университета в РИНЦ составил 151. В международных системах Web of Science 33 в системе Scopus 35.

За 5 лет издано 447 монографий, 20 775 публикаций в РИНЦ, 5 279 статей перечня ВАК, в системах международного научного цитирования опубликовано 496 статей в Web of Science, 770 публикаций в Scopus.

В период 2015-2019 гг. обучающихся по кластеру аккредитуемых программ становились победителями конкурса «УМНИК»; ежегодно аспиранты университета становятся победителями конкурса на получение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации, награждаются дипломами I, II и III степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

## Академическая мобильность студентов

Программы международной академической мобильности реализуются по следующим направлениям:

- образовательные программы - включенное обучение на 1-2 семестра по согласованным учебным планам с признанием результатов обучения в вузах-партнерах. Данный вид мобильности реализуется в рамках международных программ Erasmus+, Silk Road и двусторонних договоров с Гумбольдтским Университетом (Германия), Университетом



Менделя (Чехия), Пловдивским аграрным университетом (Болгария); Шэньянским аграрным университетом (КНР).

- практическое обучение (практическая подготовка в течении 2-20 недель в рамках образовательных программ LOGO eV, GeTec-Solutins UG, Grow Abroad; на базе Ботанического сада Valfredda Societa (Италия), а также на других предприятиях Германии, Франции, Нидерландов и др.);

- краткосрочные стажировки, практики, летние/зимние школы по определенным тематикам в рамках направлений подготовки (Университет Бергамо, Италия, Международный институт Городов-садов, Великобритания и др.).

### **Востребованность выпускников**

Востребованность выпускников аккредитуемого кластера 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» на протяжении последних 5 лет составляет 100%.

Университет занимает высокие позиции в различных рейтингах: 56 место в рейтинге «100 лучших вузов России» (РАЭК-Аналитика) в 2021; 73 место в Рейтинге лучших вузов России по версии Forbes в 2020 г.

### **Международные проекты**

Преподаватели и научные сотрудники, задействованные в подготовке аспирантов, участвуют в различных проектах:

- образовательных проектах: разработка образовательных курсов; внедрение новых методов и технологий обучения (4 проекта ERASMUS + CBHE, грант Посольства Великобритании);

- проектах мобильности (стажировка НПР в зарубежных организациях-партнерах, проведение лекций и практических занятий);

- программах повышения квалификации (курсы, мастер классы, круглые столы в рамках работы базовой организации стран-участниц СНГ, ФАО, ИнтерАгроКлуб и др.);

- научно-образовательных и научно-практических проектах: более 8 проектов по заявкам предприятий реального сектора экономики, а также проекты с вузом в Узбекистане;

- летние школы: VII Московская Международная летняя экологическая школа «Глобальные изменения климата и экологический мониторинг природных, агро- и урбоэкосистем», VIII Московская Международная летняя экологическая школа «Агроэкологический мониторинг и оптимизация технологий землепользования в условиях глобальных изменений», IX Московская Международная летняя экологическая школа «Смарт-технологии экологического мониторинга для устойчивого развития агро- и урбоэкосистем».

## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Греков Димитър Фердинандов** (г. Пловдив, Болгария)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор Центра дополнительного образования Пловдивского аграрного университета, декан агрономического факультета (1999-2007 г.), ректор (2007-2013гг), министр сельского хозяйства и продовольствия Болгарии (2013—2014 гг.), член Аккредитационного совета Национального агентства по оценке и аккредитации Болгарии*

номинарован Национальным агентством по оценке и аккредитации (NEAA), Болгария



**Асылбаев Ильгиз Галлямович** (г. Уфа, Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*доктор биологических наук, профессор, декан факультета агротехнологий и лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Михалаше Мирчеа** (г. Клуж-Напока, Румыния)

Член комиссии, зарубежный эксперт

*доктор сельскохозяйственных наук, проректор по образовательной деятельности Университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины, член Румынского национального общества почвоведов (RNSSS), член международного союза почвоведов (IUSS), член Европейского общества охраны почвы (ESSC), член международного научного центра по удобрениям (CIEC), член Международной исследовательской организации по обработке почвы (ISTRO)*

номинарован Румынским национальным агентством гарантии качества в высшем образовании (ARACIS)



**Пичугин Александр Павлович** (г. Воронеж, Россия)

Член комиссии, российский эксперт

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан факультета агрономии, агрохимии и экологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

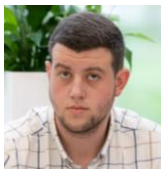


**Налиухин Алексей Николаевич** (г. Москва, Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*доктор сельскохозяйственных наук, доцент, врио заместителя директора по науке Всероссийского научно-исследовательского института агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, член Докучаевского общества почвоведов, член экспертного Совета РАН*

номинарован Всероссийским научно-исследовательским институтом агрохимии имени Д.Н. Прянишникова



**Ведмеденко Дмитрий Валерьевич** (г. Москва, Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

*магистрант 1 года обучения ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»*

номинарован ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Лазарев Николай Николаевич**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем, член экспертного совета ВАК, член диссертационного совета РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, член ред. журнала «Кормопроизводство», «Известия ТСХА»*

### **Белопухов Сергей Леонидович**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор института агробиотехнологий*

### **Васенев Иван Иванович**

*доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии*

### **Джалилов Февзи Сеид-Умерович**

*доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой защиты растений*

### **Дубенок Николай Николаевич**

*доктор сельскохозяйственных наук, академик, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, академик РАН*

### **Калашников Дмитрий Владимирович**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой ландшафтной архитектуры*

### **Селицкая Ольга Валентиновна**

*кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой микробиологии и иммунологии*

### **Шитикова Александра Васильевна**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосистем*

### **Леунов Владимир Иванович**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры овощеводства, эксперт Российской академии наук*

### **Монахос Сократ Григорьевич**

*доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений*

### **Маннапов Альфир Габдуллович**

*доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой аквакультуры и пчеловодства*

### **Белошапкина Ольга Олеговна**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры защиты растений, член экспертной комиссии НТС Россельхознадзора, член экспертной комиссии по отчетам отдела растениеводства РАН, член комиссии конкурса «Байстади», член редколлегии журнала «Картофель и овощи»*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

## СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### Положительная практика:

Наличие системы качества, которая является основой управления и стратегического развития вуза и охватывает все стороны образовательной деятельности.

Сотрудники всех подразделений вуза участвуют в процессах и процедурах внутренней системы гарантии качества.

В разработке и внедрении политики гарантии качества принимают участие представители работодателей, профильных министерств и ведомств.

В 2021 г. пройдена государственная аккредитация всех образовательных программ.

### Области для улучшения:

Рекомендуется принимать участие в Федеральных научно-технических проектах развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 г., перспективных направлениях научно-технического развития АПК в рамках сценария «Локальный рост» и «Глобальный прорыв» на период до 2030 года в области селекции и переработки продукции растениеводства, а также в реализации приказа Минобрнауки РФ «О полигонах для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса» на базе лесной опытной дачи.

Рекомендуется развивать государственно-частное партнерство по созданию учебных аудиторий и лабораторий на базе факультетов с крупными фирмами и предприятиями в области машиностроения (Ростельмаш, Amazon и др.), средств защиты растений и удобрений (Щелково Агрохим, Август, Изагри, Байер и др.).

Рекомендуется актуализировать Стратегию развития университета в плане расширения направлений по международной деятельности и академической мобильности обучающихся.

Рекомендуется разработать и внедрить программы научных исследований в области сертификации и производства органической продукции в рамках направления подготовки «Общее земледелие, растениеводство».

## **СТАНДАРТ 2. Образовательные программы**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Цели и ожидаемые результаты образовательных программ четко и лаконично отражены в разработанных основных образовательных программах, которые находятся в открытом доступе на официальном сайте университета.

Процессы разработки, утверждения, корректировки четко прописаны в Положении об основной профессиональной образовательной программе ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА».

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется усилить академическую мобильность обучающихся и ППС в рамках программ сотрудничества с зарубежными вузами и компаниями (DAAD, KWS, Syngenta).

Рекомендуется рассмотреть возможность реализации образовательных программ/дисциплин на иностранном языке.

## **СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Контроль и оценка уровня сформированности компетенций у аспирантов осуществляются на протяжении всего периода обучения в ходе контролируемых мероприятий в различных формах: выполнение аспирантами расчетных работ, написание рефератов, публикация статей в научных журналах, апробация результатов научной деятельности на конференциях.

40% обучающихся защищают диссертации в год выпуска, 50% в последующий год после выпуска.

По публикационной активности и цитируемости в системе Elibrary университет входит в первую тройку среди аграрных вузов Минсельхоза Российской Федерации.

Каждому аспиранту предоставляется возможность пройти курсы дополнительного образования и обучение по собственным онлайн курсам, разработанным в университете.

### **Области для улучшения:**

Аспирантам и докторантам рекомендуется публиковать статьи в журналах ВАК РФ не только в соавторстве с научным руководителем.

Рекомендуется расширить количество факультативных дисциплин по изучению специализированных компьютерных программ, необходимых для успешного конкурентирования на рынке труда для формирования индивидуальной траектории обучения.

Рекомендуется внедрить систему материального стимулирования аспирантов за публикации в журналах, индексируемых в МБД и результаты интеллектуальной собственности (патенты на сорта).

#### **СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

##### **Положительная практика:**

Существует возможность обучения и ведения научно-исследовательской деятельности в совместных проектах с научно-исследовательскими учреждениями: ФГБНУ «Средневолжский ФАНЦ», ФБУ «ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства», ФГБНУ «НИИ лекарственных и ароматических растений», ООО «Селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева, ФГБНУ «ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии», ФГБНУ «Федеральный центр овощеводства».

Ежегодно утверждается смета расходов на научные исследования аспирантов, в т. ч. закупка расходных материалов и план поездок по сбору материалов.

##### **Области для улучшения:**

Рекомендуется предусмотреть участие аспирантов в хоздоговорных проектах, научно-технических программах и грантах кафедр.

Рекомендуется разработать систему материального стимулирования аспирантов за высокую публикационную активность в журналах, индексируемых в МБД Scopus, Web of Science (Q1-Q2).

Рекомендуется информировать потенциальных абитуриентов о возможностях поступления в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» за счет субсидирования хозяйств.

Рекомендуется выстроить сотрудничество вуза с фондом ЮНЕСКО, Европейским фондом образования для совместных научно-исследовательских проектов и обеспечения академической мобильности молодых ученых.

## **СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Наличие системы наставничества молодых преподавателей, научных школ и преемственности поколений.

Обеспечивается повышение квалификации, переподготовка и стажировки преподавателей на ведущих предприятиях АПК и НИИ зарубежья и России не реже одного раза в три года.

Высокий уровень квалификации преподавателей (100% преподавателей с учеными степенями и званиями).

Применение эффективных контрактов, рейтинга, системы премирования для мотивации работы преподавателей.

Создан НЦМУ «Агротехнологии будущего» с включением в консорциум ведущие НИИ и вузы для проведения НИОКР преподавателями и аспирантами в лабораториях консорциума.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется разработать прозрачную и объективную Программу формирования кадрового резерва руководящего состава, особенно для молодых кандидатов и докторов наук с перспективой на ближайшие 5-10 лет.

Рекомендуется повысить уровень владения иностранным языком профессорско-преподавательского состава для активизации академической мобильности и увеличения количества международных проектов.

Рекомендуется разработать систему материальных поощрений для ППС за преподавание дисциплин в рамках реализации программ ПКВК на иностранном языке.

## **СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Развитая база учебной и производственной практики, позволяющая формировать освоение профессиональных компетенций в полном объеме.

Высокая обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами, доступ к электронной библиотечной системе вуза.

Высокий уровень научно-исследовательской среды: наличие 14 научных школ, 7 диссертационных советов, 4 журналов ВАК РФ.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется проводить научные исследования по системам технологий координатного (точного) земледелия на базе крупных и передовых хозяйств с целью внедрения передового опыта в производство.

### **СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

В университете внедрена и эффективно работает система сбора и анализа информации.

Широко используется возможность доступа преподавателей и студентов к образовательным ресурсам по каналам беспроводной связи.

Внедрена информационная система "Электронный деканат", где можно проследить движение документов от момента их подачи в вуз до завершения обучения.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется внедрить электронный документооборот.

Рекомендуется вести полнотекстовые страницы сайта на английском и китайском языках.

### **СТАНДАРТ 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Среди аграрных вузов Минсельхоза Российской Федерации по итогам рейтинга РГАУ занимает 1 место.

Активное участие в процедурах мониторинга вузов по линии Минобрнауки Российской Федерации.

Образовательные программы обновляются с учетом достижений науки и техники.



### **Области для улучшения:**

Рекомендуется включить в планы работы кафедр и планы работы Ученого совета вопросы об эффективности корректирующих мероприятий по результатам процедур внешней экспертизы.

Рекомендуется предусмотреть участие вуза в международных рейтингах для повышения имиджа в мировом пространстве, например, GreenMetric, ARES и др.

К оценке образовательных программ рекомендуется привлекать представителей зарубежных образовательных организаций.

Рекомендуется увеличить долю независимой оценки результатов обучения в аспирантуре за счет сдачи сертификационных экзаменов.

### **СТАНДАРТ 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ)**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

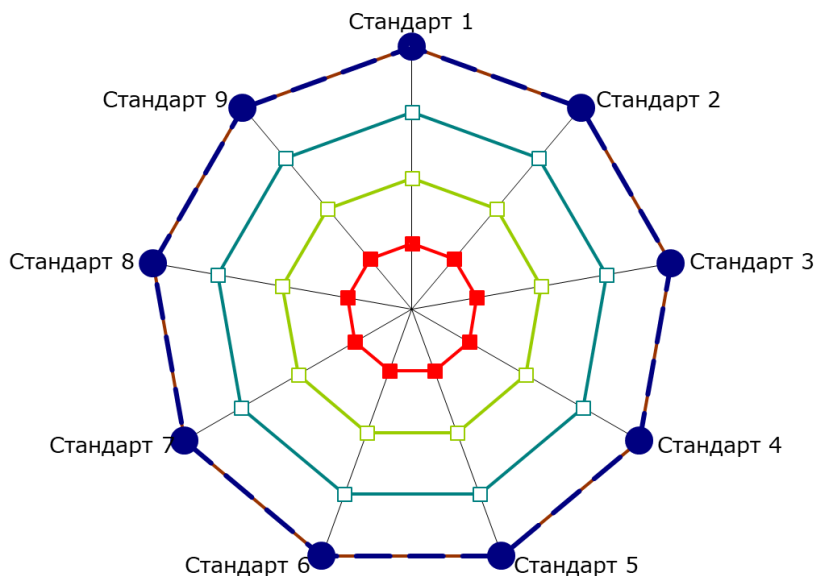
Усовершенствованная материально-техническая база университета для организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий.

Приобретен опыт в организации и проведении занятий в дистанционном формате в период пандемии COVID-19.

#### **Области для улучшения:**

Рекомендуется провести повышение квалификации среди профессорско-преподавательского состава, научных работников и учебно-вспомогательного персонала по работе в электронно-информационной образовательной среде вуза.

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



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

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ
- Стандарт 2. Образовательные программы
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности
- Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации 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 «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Лесное хозяйство» (35.06.02), «Рыбное хозяйство» (35.06.03) в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Лесное хозяйство» (35.06.02), «Рыбное хозяйство» (35.06.03), реализуемых ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», сроком на **шесть** лет.

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>12 мая, среда</b>			
8.45	Прибытие в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (учебный корпус №2)		Лиственничная аллея, д. 4, Учебный корпус №2
09.00 – 10.45	<b>Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации</b>	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	Учебный корпус №2, ауд. 101
11.00 – 12.45	Общая экскурсия по вузу	ВЭК, проректор по качеству образования, директора институтов	Учебные корпуса № 2, 26, 16, 17, 29, Конно-спортивная школа, Полевая опытная станция, Обсерватории имени В.А. Михельсона
13.00 – 14.00	Обед		Столовая
14.00 – 14.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Прянишникова, д.6, Учебный корпус №17, ауд.№ 217
14.30 – 15.30	<b>Встреча с директорами институтов/деканами</b>	Директора институтов, заместители директоров, ВЭК	Учебный корпус №17, учебный класс "Фосагро"
15.30 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	Учебный корпус №17, ауд.№ 217
16.00 – 17.00	<b>Встреча с заведующими кафедрами</b>	Заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный корпус №17, учебный класс "Фосагро"
17.00 – 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №17, ауд.№ 217
17.30 – 18.30	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	Учебный корпус №17, учебный класс "Фосагро"
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №17, ауд.№ 217

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>13 мая, четверг</b>			
9.15	Прибытие в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (учебный корпус № 17)		Учебный корпус №17
09.30 – 10.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ауд.№ 217
10.00 – 11.00	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	учебный класс "Фосагро"
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ауд.№ 217
11.30 – 12.30	<b>Встреча со студентами</b>	Студенты, ВЭК	учебный класс "Фосагро"
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ауд.№ 217
13.00 – 14.00	Обед		Столовая
14.00 – 15.00	<b>Встреча с аспирантами, докторантами</b>	Аспиранты, докторанты, ВЭК	учебный класс "Фосагро"
15.00 – 17.00	Работа с документами/ Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	ауд.№ 217
17.00 – 18.00	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Работодатели, ВЭК	учебный класс "Фосагро"
18.00 – 18.30	<b>Работа с документами, внутренняя встреча ВЭК</b>	ВЭК	ауд.№ 217
<b>14 мая, пятница</b>			
9.45	Прибытие в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (учебный корпус № 17)		ул. Прянишникова, д.6, Учебный корпус №17
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ауд.№ 217
13.00 – 14.00	Обед		Учебный корпус №27, Столовая
14.00 – 15.30	<b>Работа с документами, внутренняя встреча ВЭК</b>	ВЭК	Учебный корпус №17, ауд.№ 217
16.00 – 17.30	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа</b>	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	улица Тимирязевская, д.49, Учебный корпус №10, Зал заседаний Ученого Совета
18.00	Отъезд		

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Трухачев Владимир Иванович	Ректор
2.	Хохлова Елена Васильевна	Проректор по качеству образования
3.	Золотарев Сергей Васильевич	Проректор по учебно-методической и воспитательной работе
4.	Константинов Игорь Сергеевич	Проректор по науке
5.	Матвеев Александр Сергеевич	Начальник учебно-методического управления
6.	Абрашкина Екатерина Дмитриевна	Начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ
7.	Сашина Лидия Михайловна	Начальник учебного отдела
8.	Ананьева Надежда Анатольевна	Начальник отдела по взаимодействию со студентами и выпускниками
9.	Верзунова Лариса Владимировна	Начальник управления научной деятельностью
10.	Дикарева Светлана Александровна	Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации
11.	Савушкин Алексей Олегович	Управление по воспитательной работе и молодежной политике
12.	Воронина Анна Юрьевна	Заместитель начальника управления международных образовательных программ
13.	Кривчанский Иван Филиппович	Начальник управления международных образовательных программ

### Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Белопухов Сергей Леонидович	Директор института Агробиотехнологий
2.	Морев Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры экологии
3.	Минаев Николай Викторович	Заместитель директора по научной работе и практике института Агробиотехнологий
4.	Раджабов Агамагомед Курбанович	Директор института Садоводства и ландшафтной архитектуры
5.	Панова Мария Борисовна	Заместитель директора по учебной работе института Садоводства и ландшафтной архитектуры
6.	Миронов Алексей Александрович	Заместитель директора по науке и практической подготовке института Садоводства и ландшафтной архитектуры

### Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Васенев Иван Иванович	Заведующий кафедрой экологии
2.	Джалилов Февзи Сеид-Умерович	Заведующий кафедрой защиты растений
3.	Дмитревская Инна Ивановна	Заведующий кафедрой химии
4.	Дубенок Николай Николаевич	Заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства
5.	Калашников Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой ландшафтной архитектуры

6.	Монахос Сократ Григорьевич	Заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений
7.	Полин Валерий Дмитриевич	И.о. заведующего кафедрой земледелия и методики опытного дела
8.	Селицкая Ольга Валентиновна	Заведующий кафедрой микробиологии и иммунологии
9.	Тазина Светлана Витальевна	И.о. заведующего кафедрой декоративного садоводства и газоноведения
10.	Терехова Вера Ивановна	И.о. заведующего кафедрой овощеводства
11.	Шитикова Александра Васильевна	Заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосистем

#### Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Беленков Алексей Иванович	Профессор кафедры земледелия и методики опытного дела
2.	Белошапкина Ольга Олеговна	Профессор кафедры защиты растений
3.	Бузылёв Алексей Вячеславович	Старший преподаватель кафедры экологии
4.	Ванькова Анна Андреевна	Доцент кафедры микробиологии и иммунологии
5.	Довганюк Александр Иванович	Доцент кафедры ландшафтной архитектуры
6.	Жевнеров Алексей Валерьевич	Доцент кафедры химии
7.	Константинович Анастасия Владимировна	Доцент кафедры овощеводства
8.	Лазарев Николай Николаевич	Профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем
9.	Леунов Владимир Иванович	Профессор кафедры овощеводства
10.	Мазиров Михаил Арнольдович	Профессор кафедры земледелия и методики опытного дела
11.	Маланкина Елена Львовна	Профессор кафедры овощеводства
12.	Маннапова Рамзия Тимергалеевна	Профессор кафедры микробиологии и иммунологии
13.	Митюшев Илья Михайлович	Доцент кафедры защиты растений
14.	Николаев Владимир Антонович	Доцент кафедры земледелия и методики опытного дела
15.	Приданников Михаил Викторович	Преподаватель кафедры защиты растений
16.	Савоськина Ольга Алексеевна	Профессор кафедры земледелия и методики опытного дела
17.	Воробьев Михаил Владимирович	Старший преподаватель кафедры овощеводства
18.	Морев Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры экологии

#### Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Сайкова Дарья Юрьевна	35.03.01 Лесное дело (Лесное и лесопарковое хозяйство)	4
2.	Потехина Мария Алексеевна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (Сельскохозяйственная микробиология)	4
3.	Гвоздь Варвара Константиновна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, Агроэкология	4
4.	Бригадиров Андрей Андреевич	35.03.04 Агрономия (Агробизнес)	3

5.	Воробьева Кристина Васильевна	35.03.04 Агрономия (Защита растений и фитосанитарный контроль)	3
6.	Кувшинов Арсений Вадимович	35.03.04 Агрономия, Агроменеджмент	1
7.	Хайдуков Александр	35.03.05 Садоводство (Декоративное садоводство, газоноведение и флористика)	3
8.	Плешкова Элина Олеговна	35.03.05 Садоводство (Плодоводство, виноградарство и виноделие)	4
9.	Никитин Михаил Алексеевич	35.03.05 Садоводство (Селекция, генетика и биотехнология садовых культур)	3
10.	Козак Екатерина Леонидовна	35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение (Агроэкологический менеджмент, химико-токсикологический и микробиологический анализ объектов агросферы)	2
11.	Тараканов Рашит Ислямович	35.04.04 Агрономия (Интегрированная защита растений)	2
12.	Пилипенко Софья Евгеньевна	35.04.04 Агрономия (Технология производства продукции растениеводства)	2
13.	Поварницына Анастасия Витальевна	35.04.04 Агрономия (Управление агробизнесом в растениеводстве)	1
14.	Воронов Михаил Александрович	35.04.04 Агрономия (Адаптивные системы земледелия)	2
15.	Кузина Наталия Сергеевна	35.04.05 Садоводство (Декоративное садоводства и фитодизайн)	1
16.	Нечипоренко Иван Владиславович	35.04.05 Садоводство (Технологии производства продукции плододводства и виноградарства)	1
17.	Мурзина Эльвира Рафаэлевна	35.04.05 Садоводство (Технологии ускоренной селекции растений)	2
18.	Крючкова София Алексеевна	35.04.09 Ландшафтная архитектура, Садово-парковое и ландшафтное строительство	2
19.	Анисимова Галина Николаевна	35.03.05 Садоводство (Тепличное садоводство)	
20.	Гостев Владимир Викторович	35.04.01 Лесное дело (программа магистратуры Лесоустройство и управление лесными ресурсами)	1

#### Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Бессарабенко Игорь Валерьевич	Ведущий специалист ПАО "Акрон", г. Москва
2.	Визирская Мария Михайловна	ООО "ЕвроХим Трейдинг РУС", Руководитель направления развития агрохимического сервиса по региону «Россия и СНГ»
3.	Гниненко Юрий Иванович	Заведующий лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»
4.	Зинченко Сергей Иванович	Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Средневолжский ФАНЦ»
5.	Ковалёв Никита Игоревич	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, заведующий отделом агробiotехнологий, к.с.-х.н.
6.	Кольцов Артур Владимирович	Директор ООО «Извеково»



7.	Крючкова Виктория Александровна	Руководитель отдела культурных растений ГБС РАН имени Н.В. Цицина
8.	Мельников Сергей Валерьевич	Руководитель ООО «Альтрейн», г. Москва
9.	Монахос Григорий Федорович	Генеральный директор ООО «Селекционная станция имени Н.Н.Тимофеева»
10.	Седов Андрей Евгеньевич	Генеральный директор ООО «Садовая компания «Садко»»
11.	Синодская Елена Анатольевна	Председатель правления РОО МОЛА
12.	Соловьев Александр Александрович	д.б.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и образовательной деятельности ФГБНУ ВНИИСВ
13.	Чичерин Анатолий Анатольевич	Главный агроном ООО «Агро-Инвест»
14.	Шевченко Виктор Александрович	Директор ФГБНУ Всероссийский Научно-Исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова
15.	Надежкин Сергей Михайлович	заместитель директора по инновационной деятельности ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

#### Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Абакумов Василий Николаевич	ООО «Эйч-Зет-Пи-Си Садокас»	Агроном по производству семенного картофеля
2.	Ананьев Александр Андреевич	ООО «Маккейн Агрикультура (Рус)», г. Москва	Региональный представитель по работе с фермерскими хозяйствами
3.	Барков Владимир Анатольевич	АО Фирма «Август», г. Москва	Специалист отдела развития продуктов
4.	Денисов Алексей Дмитриевич	ООО «Агро Эксперт Груп» , г. Москва	Менеджер по зерновым культурам и кукурузе
5.	Донских Виталий Геннадьевич	ГБС РАН имени Н.В. Цицина	Младший научный сотрудник
6.	Ковальчук Мария Вячеславовна	ГК «Гавриш», ООО «ВНИИСОК», г.Москва	Младший научный сотрудник
7.	Крохин Семен Юрьевич	ООО «Перспектива»	Ведущий архитектор
8.	Лабунский Владимир Иванович	ООО «Интер Кросс Центр»	Главный агроном
9.	Липчанская Ирина Игоревна	ООО ПБ «Геометрия Пространства»	Главный архитектор
10.	Мазурин Евгений Сергеевич	ООО «Сингента», г. Москва	Руководитель лабораторий технической поддержки
11.	Полин Дмитрий Витальевич	ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск»	Заместитель генерального директора по агротехнологиям
12.	Раскатова Татьяна Владимировна	Компания Corteva Agriscience	Руководитель направления по работе с ключевыми клиентами
13.	Сафонова Наталья Яковлевна	ООО «Агрико»	Главный агроном
14.	Скачкова Александра Дмитриевна	АО «Щелково Агрохим», научно-технический отдел	Младший научный сотрудник

15.	Степанова Анастасия Антоновна	Институт общей генетики имени Н.И.Вавилова, г.Москва	Научный сотрудник
16.	Суханова Дарья Евгеньевна	ГКУ МО Мособллес, Московская область	Инженер лесопатолог
17.	Тимошенкова Анна Максимовна	ФГБУ «Госсорткомиссия»	Главный агроном отдела овощных культур и картофеля
18.	Шевцов Владислав Александрович	ООО ПО «АГРОНАУКА»	Генеральный директор
19.	Юрко Станислав Вячеславович	ООО «Питомник декоративных культур «Рождествено»»	Зам.ген.директора
20.	Маврина Полина Олеговна	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»	Младший научный сотрудник

#### Аспиранты, докторанты:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Веллер Владислав Евгеньевич	35.06.01 Агрофизика, 2 курс
2.	Шигрова Людмила Ивановна	35.06.01 Общее земледелие, растениеводство, 3
3.	Гунар Екатерина Ивановна	35.06.01 Плодоводство, виноградарство 1
4.	Жарких Ольга Андреевна	35.06.01 Сельское хозяйство (Агрохимия), 3
5.	Хуссейн Мохамад	35.06.01 Сельское хозяйство (Агрохимия), 4
6.	Дацюк Анна Андреевна	35.06.01 Сельское хозяйство (Защита растений), 1
7.	Звягинцева Дарья Дмитриевна	35.06.01 Сельское хозяйство (Защита растений), 2
8.	Лякина Виктория Олеговна	35.06.01 Сельское хозяйство (Луговоеводство, лекарственные и эфирномасличные культуры), 1
9.	Абиала Адевале Аурель	35.06.01 Сельское хозяйство (Общее земледелие, растениеводство), 4
10.	Суходолов Даниил Алексеевич	35.06.01 Сельское хозяйство (Овощеводство), 1
11.	Ахметова Лилия Рафизовна	35.06.01 Сельское хозяйство (Плодоводство, виноградарство), 1
12.	Симахин Максим Вячеславович	35.06.01 Сельское хозяйство (Плодоводство, виноградарство), 2
13.	Жучков Александр Николаевич	35.06.01 Сельское хозяйство (Плодоводство, виноградарство), 3
14.	Эйдлин Яков Тарасович	35.06.01 Сельское хозяйство (Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), 1
15.	Синицына Анастасия Александровна	35.06.01 Сельское хозяйство (Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), 3
16.	Налепин Владимир Петрович	35.06.02 Лесное хозяйство (Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), 2
17.	Лебедев Александр Вячеславович	35.06.02 Лесное хозяйство (Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), 4
18.	Аль-Рукаби Маад Нассар Мохаммед	35.06.01 Сельское хозяйство (Овощеводство), 2