



## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации  
кластера образовательных программ  
по направлениям подготовки

- «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03),
- «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04),
- «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06),
- «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07),
- «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08),
- «Сельское хозяйство» (35.06.01),
- «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04),
- «Механизация сельского хозяйства» (35.02.07),
- «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.02.06),

реализуемых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

2019 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07), «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Механизация сельского хозяйства» (35.02.07), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.02.06), реализуемых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	6
Достижения образовательных программ .....	10
Состав внешней экспертной комиссии .....	13
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	15
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	21
Заключение внешней экспертной комиссии .....	22
Программа визита внешней экспертной комиссии .....	23
Участники встреч .....	25

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»</i>
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1943 — Ульяновский сельскохозяйственный институт наркомсовхозов СССР 1994 — Ульяновский сельскохозяйственный институт 1996 — Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия 1997 — Государственное образовательное учреждение «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» 2002 — Федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» 2011 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» 2012 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина» 2014 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина» 2017 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»</i>
Место нахождения	<i>Российская Федерация, 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1</i>

Ректор *д.сх.н., профессор Дозоров Александр Владимирович*

Лицензия *Серия 90Л01 №9643 рег. № 2605 от 30.06.2017 бессрочно*

Государственная аккредитация *Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2775, рег. №2646 от 17.07.2017 до 26.08.2020*

Количество студентов *4830*  
*из них:*

<i>Очно</i>	<i>1919</i>
<i>Очно-заочно</i>	<i>224</i>
<i>Заочно</i>	<i>2687</i>

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03) «Агрохимия и агропочвоведение» (35.04.03) «Агрономия» (35.03.04) «Агрономия» (35.04.04) «Агроинженерия» (35.03.06) «Агроинженерия» (35.04.06) «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08) «Сельское хозяйство» (35.06.01) «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04) «Механизация сельского хозяйства» (35.02.07) «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.02.06)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года исследователь, преподаватель-исследователь / 4 года исследователь, преподаватель-исследователь / 3 года среднее профессиональное образование, техник-механик / 3 года 10 месяцев среднее профессиональное образование, технолог / 3 года 10 месяцев</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет Ветеринарной медицины и биотехнологии (д.б.н., профессор Золотухин Сергей Николаевич) факультет Инженерный (д.т.н., профессор Павлушин Андрей Александрович) Колледж агротехнологий и бизнеса (к.т.н., доцент Дежаткин Михаил Евгеньевич) факультет Агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств (д.сх.н., доцент Тойгильдин Александр Леонидович)</i>

Выпускающие  
кафедры  
(заведующие  
выпускающими  
кафедрами)

кафедра Материаловедение и технология  
машиностроения (к.т.н., доцент Морозов  
Александр Викторович)  
кафедра Технология сельскохозяйственной  
продукции и пищевых производств (д.сх.н.,  
профессор Лифанова Светлана Петровна)  
кафедра Частная зоотехния, технология  
животноводства и аквакультура (к.сх.н.,  
доцент Наумова Валентина Васильевна)  
кафедра Земледелие и растениеводство  
(к.сх.н., доцент Грошева Татьяна  
Дмитриевна)  
кафедра Биология, химия и технология  
хранения и переработки продукции  
растениеводства (д.сх.н., профессор Костин  
Владимир Ильич)  
кафедра Почвоведение, агрохимия и  
агроэкология (д.сх.н., профессор Куликова  
Алевтина Христофоровна)  
кафедра Агроинженерия, машины и  
безопасность жизнедеятельности (д.т.н.,  
профессор Курдюмов Владимир Иванович)  
кафедра Эксплуатация мобильных машин и  
технологического оборудования (д.т.н.,  
доцент Хохлов Алексей Леонидович)  
кафедра Сервис и механика (к.т.н., доцент  
Сидоров Евгений Алексеевич)

Срок проведения  
экспертизы

23-25 октября 2018 г.

Ответственные за  
аккредитацию

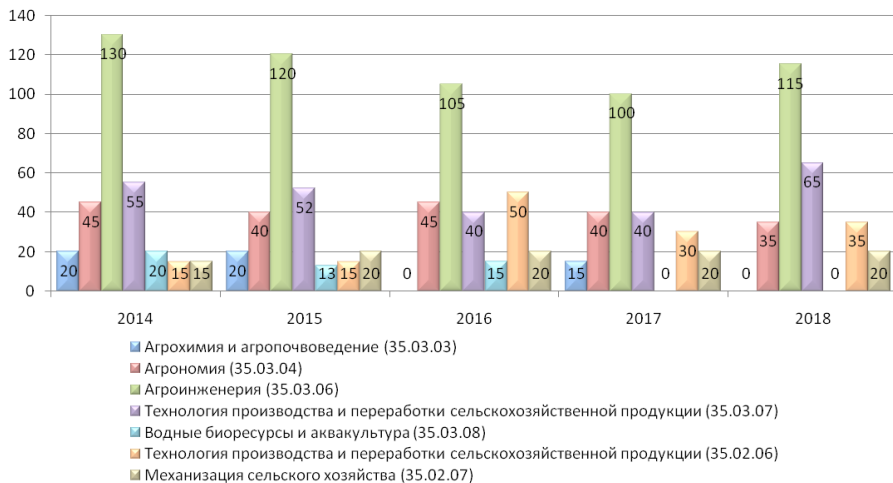
Постнова Марина Викторовна, к.э.н., доцент,  
проректор по учебной и воспитательной  
работе

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

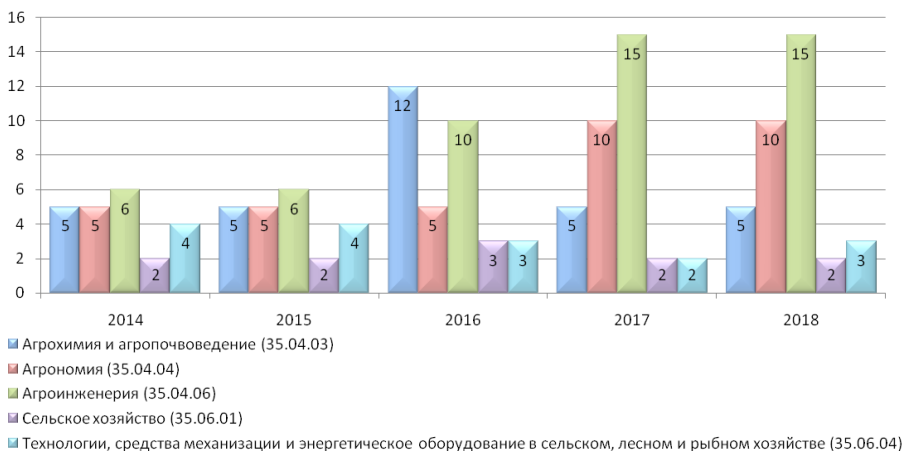
Показатели	2018 г.
<b>Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07), «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	484
Число вузов, реализующих данные программы	82
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	97 (20%)
<b>Ульяновская область</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	9
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	5 (55,5%)
Число вузов и филиалов в регионе	11
Общее число программ, реализуемых в регионе	199
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	40 (20,1%)



## КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПО



## КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ И ПОСЛЕУЗУВОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, признавая важность качества образования и руководствуясь политикой и стратегией в области качества, непрерывно совершенствует внутреннюю систему гарантии качества образования (сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), №РОСС RU.ДЦ01.К00007).

Вопросы управления качеством образования рассматриваются на Ученом совете Университета и советах факультетов и колледжа, предварительно прорабатываются рабочими группами с участием всех заинтересованных сторон (администрации, НПР, студентов, работодателей, объединений работодателей, профильных министерств и ведомств – ключевых партнеров по трудоустройству выпускников, специалистов внутренней службы аудита).

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Актуальность содержания образования обеспечивается реализацией компетентностного подхода и ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин. ОПОП актуализируются ежегодно с учетом рекомендаций работодателей, ключевых партнеров по трудоустройству выпускников. Для обучающихся в рамках ОПОП предусмотрена возможность получения дополнительного образования. Функционирует механизм взаимодействия представителей студенческого совета с руководством факультетов, что повышает эффективность учебного процесса. Применение балльно–рейтинговой системы при проведении промежуточного контроля знаний позволяет контролировать процесс усвоения учебного материала и эффективно использовать учебное время.

### **Кадровый состав**

Главным ресурсом для реализации учебного процесса в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ являются преподаватели, обладающие высокой квалификацией, имеющие ученые степени и звания.

Численность НПР в Университете составляет 217 чел., в том числе докторов наук 42 чел., кандидатов наук 144 чел. ОПОП на 90% обеспечены штатными преподавателями. Количество специалистов-практиков 5-10% в зависимости от направления подготовки и требований ФГОС ВО. Педагогические работники в соответствии с планом проходят повышение квалификации по читаемым дисциплинам, по инклюзивному образованию и информационным технологиям преподавания.

### **Независимая оценка уровня знаний**

По результатам ФЭПО-2018 наибольший процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, имели III и IV

уровни оценки знаний, продемонстрировали глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки.

Ульяновский ГАУ участвует в эксперименте Рособнадзора по независимой оценке качества высшего образования, проводимом при участии представителей профессионального и студенческого сообщества независимой оценки качества образования.

Государственная итоговая аттестация по специальностям высшего и среднего профессионального образования проводится в форме демонстрационного экзамена с элементами WordSkills с привлечением представителей других вузов, научных учреждений, представителей профессионального сообщества.

## Учебные ресурсы

В Университете высокий уровень материально-технического обеспечения: специализированные кабинеты и лаборатории, оснащенные современным оборудованием, видеопроекторами, средствами звуковоспроизведения, экраном, 45 аудиторий оснащены стационарными средствами мультимедиа, которые востребованы в учебном процессе и при проведении научных и методических конференций, собраний и т.д.

Компьютерная техника объединена в единую корпоративную сеть с выходом в глобальную сеть ИНТЕРНЕТ. Сформирован Wi-Fi-сегмент.

Научная библиотека удовлетворяет информационным потребностям в подготовке специалистов, совершенствовании учебного процесса, научно-исследовательской, просветительской и воспитательной работы. Общий фонд 502370 единиц хранения. Web-сайт научной библиотеки обеспечивает доступ сотрудникам и студентам к электронному каталогу и электронным полнотекстовым версиям методических изданий из любой точки через Интернет.

## Научная деятельность

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается участием в международных, всероссийских, региональных, межвузовских конференциях, конкурсах. Студенты принимают участие во всероссийской интеллектуальной игре, во всероссийских и международных студенческих конференциях, олимпиадах, отраслевом чемпионате профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства по стандартам WorldSkills «AgroSkills».

Среди обучающихся – победители, лауреаты и призеры Всероссийского конкурса студенческих работ Министерства сельского хозяйства РФ, межвузовского конкурса выпускных квалификационных работ, Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия» (номинация «Мое село»), VIII Межрегионального конкурса научных работ БайСтади.

Университет сохраняет лидирующие позиции среди аграрных вузов страны по показателю цитируемости в РИНЦ: 18576

публикаций, из них 2348 статей в журналах, включенных в перечень ВАК. Число цитирований в РИНЦ составляет 65756. опубликованы 154 статьи в журналах, входящих Web of Science или Scopus.

Результаты научной и научно-педагогической деятельности ученых находят отражение в многочисленных научных публикациях, многочисленными наградами конкурсов различного уровня.

Наряду с выполнением исследований согласно темам, включенным в пятилетний план НИР, осуществляется исследовательская работа по заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, грантам, хозяйственным договорам.

### **Академическая мобильность студентов**

Академическая мобильность рассматривается, как инструмент интеграции науки и вузов в образовательное пространство и как фактор, способствующий повышению качества образования.

Основой для формирования международных и межвузовских связей является тесное научно-образовательное взаимодействие Университета с вузами и научными центрами: научные стажировки, конференции и семинары, совместные научные проекты и т.д.

Информация о возможностях участия студентов академической мобильности публикуется на сайте университета в разделе зарубежная стажировка и практика. В Университете обучаются 409 иностранных граждан из 10 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Университет участвует в образовательных программах международного обмена, среди партнеров: Немецкий учебный центр DEILA-Nienburg (Нижняя Саксония), Союз "Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой" LOGO e.V., Агрофирма "AgriLIDA" (Дания).

### **Международные проекты**

Особенностью Ульяновского ГАУ является приверженность к созданию постоянно развивающихся международных контактов, связывающих Университет с различными зарубежными странами.

Ведётся регулярная работа по подбору кандидатов среди студентов и преподавателей для прохождения производственной практики и стажировки на фермерских хозяйствах и производстве за рубежом. Традиционно студенты вуза проходят производственную практику в Германии. Основным партнёром Университета по организации практик и стажировок является союз LOGOe.V.

Большой интерес у зарубежных коллег вызывают научные работы наших учёных. Свидетельством этого является издание за рубежом их работ, приглашение на научные конгрессы, симпозиумы и конференции, проводимые зарубежными научными и образовательными организациями.

## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Хафизов Камиль Абдулхакович** (г. Казань)

Председатель комиссии, российский эксперт

*доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Тракторы, автомобили и энергетические установки» Института механизации и технического сервиса, ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Петрик Галина Федоровна** (г. Краснодар)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник управления науки и инноваций, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Аносова Наталья Анатольевна** (г. Йошкар-Ола)

Член комиссии, российский эксперт

*заместитель директора по воспитательной работе Йошкар-Олинского аграрного колледжа Института механики и машиностроения, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Хованская Екатерина Леонидовна** (г. Ульяновск)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник отдела семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области*

номинарована ФГБУ «Россельхозцентр»



**Михеева Татьяна Сергеевна** (г. Ульяновск)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

*студент, ведущий специалист Отдела молодежной политики и культурно-массовой работы ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»*

номинарована ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

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

### **Захаров Николай Григорьевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии, секретарь Ульяновского отделения общества почвоведов им. В.В. Докучаева*

### **Федорова Светлана Ивановна**

*доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры истории, философии и экономической теории, почетная грамота Министерства образования Российской Федерации*

### **Наумов Александр Юрьевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры земледелия и растениеводства*

### **Мударисов Фаиль Адельшевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства, почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ульяновской области*

### **Гуляева Людмила Юрьевна**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии сельскохозяйственной продукции и пищевых производств, благодарственное письмо Администрации г. Ульяновска*

### **Морозов Владимир Иванович**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры земледелия и растениеводства*

### **Кирьянов Дмитрий Анатольевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры «Частная зоотехния, технология животноводства и аквакультура», член УМО по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура*

### **Салахутдинов Ильмас Рифкатович**

*кандидат технических наук, доцент кафедры «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»*

### **Марьин Дмитрий Михайлович**

*кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»*

### **Шаронов Иван Александрович**

*доцент кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности», гранты Президента РФ (2011, 2014), Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ (2017), Благодарственное письмо Губернатора Ульяновской области (2015), Диплом и медаль Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, Межрегионального общественного фонда содействия научно-техническому прогрессу (2012), Бронзовая медаль XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень - 2011» (2011)*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Стратегия развития вуза обеспечивает непрерывное совершенствование документированной внутренней системы гарантии качества.

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.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется активнее привлекать региональное профессиональное сообщество к актуализации образовательных программ.

## **СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Программы имеют четко сформулированные, документированные, утвержденные цели образовательных программ. Все они соответствуют миссии вуза.

Представленная нормативная база по процедуре разработки, утверждения и корректировки образовательных программ подготовлена с учетом развития науки и производства, а также с учетом мнения всех заинтересованных сторон.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется реализовать проект по повышению квалификации научно-педагогических работников по применению требований профессиональных стандартов при разработке образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Эффективная система обратной связи обучающихся с ректором и НПР.

Созданы условия для формирования индивидуальной образовательной траектории различных групп обучающихся.

При оценивании результатов обучения, компетенций обучающихся в процессе диагностического, текущего и итогового контроля используются четкие критерии и объективные процедуры.

Вся информация об образовательной программе, используемых критериях и процедурах оценивания обучения, компетенций, всех видов контроля находится в свободном доступе на веб-сайте и внутренней локальной сети университета.

К процедуре независимой оценки результатов обучения привлечены представители работодателей, внешних экспертных организаций.

Процедуры апелляций разработаны, прописаны в локальных внутренних нормативных актах.

#### **Области для улучшения:**

Рекомендуется более активно вовлекать обучающихся в научно-исследовательскую работу, стимулировать к выполнению грантовых проектов.

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

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Налажена система профориентационной работы, охватывающая Ульяновскую область, соседние регионы, ближнее и дальнее зарубежье.

Эффективно действует процедура приема абитуриентов, перевода обучающихся из других вузов, признания квалификаций, периодов обучения и предшествующего образования.

Создана система консультаций, дополнительных занятий с обучающимися, воспитательного сопровождения со стороны кураторов учебных групп, студенческого тьюторства.



### **Области для улучшения:**

В целях повышения академической мобильности обучающихся рекомендуется разработать и внедрить проект по совершенствованию языковой практики.

Следует расширить базы договоров о взаимном сотрудничестве с зарубежными вузами с целью расширения академической мобильности обучающихся.

### **СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Уровень квалификации НПР соответствует требованиям стандарта.

Кадровый состав НПР соответствует профилю образовательной программы.

НПР поддерживают высокий уровень научной активности.

В Университете разработан и внедрен эффективный контракт НПР, выполнение которого находится под пристальным вниманием администрации.

Разработаны ясные, прозрачные и объективные критерии приема, перевода, увольнения сотрудников.

Преподаватели имеют широкие возможности для карьерного роста и профессионального развития.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется активнее мотивировать преподавателей к разработке и применению передовых методов преподавания и технологий.

Следует усилить привлечение зарубежных преподавателей к учебному процессу за счет расширения базы договоров с иностранными вузами.

### **СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Образовательные программы обеспечены материально-технической базой в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин.

Обучающиеся полностью обеспечены современными библиотечными и информационными ресурсами для выполнения учебной, самостоятельной и исследовательской работы.

Имеется достаточно развитая инфраструктура, которая оценена дипломом Национального конкурса "Российская организация высокой социальной эффективности".

В Университете налажена эффективная обратная связь обучающихся с ректором, проректорами, директором колледжа, деканами, заведующими кафедрами и другими преподавателями.

#### **Области для улучшения:**

Рекомендуется разработать программу модернизации материально-технической базы с учетом рекомендаций и поддержки объединения работодателей.

### **СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Имеется эффективная система сбора и анализа информации об образовательных программах.

Широко используется возможность доступа преподавателей и студентов к образовательным ресурсам по каналам беспроводной связи. Внедрена информационная система «Деканат».

Обучающиеся и сотрудники Университета вовлечены в процесс сбора информации об образовательных программах (опросы, участие в обсуждениях и реализации корректирующих мероприятий).

#### **Области для улучшения:**

Рекомендуется использовать опыт ведущих университетов для совершенствования информационной системы и внедрения новых информационных технологий.

### **СТАНДАРТ 8. Информирование общественности**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Информация, представленная на веб-сайте Университета, объективна, актуальна и доступна.

Достижения образовательных программ в полной и достоверной форме представлены на веб-сайте и СМИ.

Объективные сведения о трудоустройстве выпускников публикуются в ежегодном справочнике «Выпускник УлГАУ», в прессе, на веб-сайте вуза. Имеется электронный банк вакансий «Инфомат».

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется совершенствовать способы взаимодействия Университета с различными профессиональными организациями, например, в виде реализации совместных научных и практикоориентированных проектов.

Для активизации взаимодействия с зарубежными организациями рекомендуется увеличить объем информации о реализуемых образовательных программах на сайте Университета на английском языке.

## **СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика:**

Система мониторинга образовательных программ регламентирована, действенна.

Эффективность процедур мониторинга и периодической оценки образовательной программы подтверждается наличием сертифицированной системы менеджмента качества, программой проверки СМК, планом-графиком внутренних проверок СМК на учебный год, планом корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, уведомлений по результатам аудита, отчетом о выполнении корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, уведомлений по результатам аудита.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется создать объединение работодателей с целью реализации механизма взаимодействия с представителями профессионального сообщества региона, профильными министерствами и ведомствами для проведения мониторинга и периодической оценки образовательных программ.

## **СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Проводимые внешние процедуры гарантии качества позволяют дать высокую оценку эффективности внутривузовских процессов гарантии качества, которые представляют информацию общественности о высоком качестве деятельности вуза.

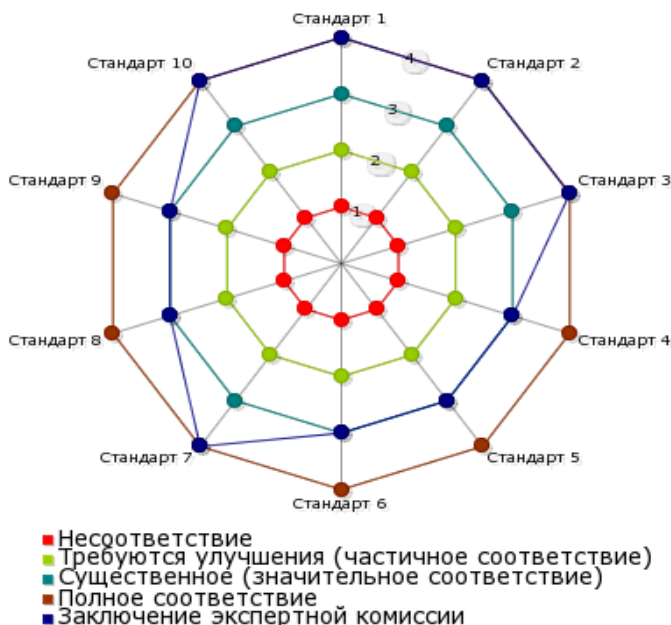
По результатам процедур внешних экспертиз образовательных программ в Университете имеется программа корректирующих действий.

Результаты предшествующих процедур внешней оценки гарантии качества образовательных программ рассматриваются на заседаниях Ученого совета университета и ректората и учитываются при проведении последующих внешних процедур.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется разнообразить формы оценки эффективности внутривузовских процессов в рамках внешних процедур гарантии качества.

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07), «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Механизация сельского хозяйства» (35.02.07), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.02.06) в **существенной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» (35.03.03, 35.04.03), «Агрономия» (35.03.04, 35.04.04), «Агроинженерия» (35.03.06, 35.04.06), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.03.07), «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Механизация сельского хозяйства» (35.02.07), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (35.02.06), реализуемых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина», сроком на **шесть** лет.

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>23 октября, вторник</b>			
08.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ		Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул. Студенческая, д15 а
09.00 – 11.00	Первая встреча членов ВЭК		ул. Студенческая, д.15а, конференц-зал административного корпуса, ауд.41
11.00 – 12.00	<b>Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации</b>	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ул. Студенческая, д.15а, конференц-зал административного корпуса, 41 ауд.
12.00 – 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	Студенческий городок (ул. Студенческая, д.5,9,13,15,17,12а,19,15а,3а)
13.00 – 14.00	Обед		ул. Студенческая, д.15а, столовая
14.00 – 15.00	<b>Встреча с директорами институтов/деканами</b>	Директор института, заместители директоров, заведующие выпускающими кафедрами, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд. 49 (ФАЗРиПП),
15.00 – 16.00	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРиПП)
16.00 – 17.00	<b>Встреча с заведующими кафедрами</b>	Заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Студенческая. д.5, ауд.49 (ФАЗРиПП)
17.00 – 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРиПП)
17.30 – 18.30	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРиПП)
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРиПП)

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>24 октября, среда</b>			
08.30	Прибытие в университет		ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
09.00 – 10.00	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРИПП)
10.30 – 11.30	<b>Встреча со студентами (бакалавры, магистранты)</b>	Студенты, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРИПП)
12.00 – 12.30	<b>Встреча с аспирантами, докторантами</b>	Аспиранты, докторанты, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
12.30 – 13.30	Обед		ул. Студенческая. д.15а, столовая
13.30 – 14.30	<b>Встреча со слушателями ДПО</b>	Слушатели ДПО, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
14.30 – 16.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
16.30 – 17.30	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Работодатели, ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.49 (ФАЗРИПП)
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Студенческая, д.5, ауд.24 (ФАЗРИПП)
<b>25 октября, четверг</b>			
08.45	Прибытие в университет		п. Октябрьский, ул. Студенческая, д.15а
09.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ул. Студенческая, д.15а, конференц-зал административного корпуса, 41 ауд.
13.00 – 14.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа</b>	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Студенческая, д.15а, актовый зал административного корпуса
14.00 – 15.00	Обед		ул. Студенческая, д.15а, столовая
	Отъезд		



## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Дозоров Александр Владимирович	Ректор
2.	Исайчев Виталий Александрович	первый проректор-проректор по научной работе
3.	Постнова Марина Викторовна	проректор по учебной и воспитательной работе

### Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Исаев Юрий Михайлович	заведующий кафедрой "Математика и физика", профессор
2.	Куликова Алевтина Христофоровна	профессор, зав.кафедрой почвоведения, агрохимии и агроэкологии
3.	Курдюмов Владимир Иванович	заведующий кафедрой "Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности", профессор
4.	Морозов Александр Викторович	заведующий кафедрой "Материаловедение и технология машиностроения"
5.	Лифанова Светлана Петровна	заведующая кафедрой "Технология сельскохозяйственной продукции и пищевых производств", профессор
6.	Грошева Татьяна Дмитриевна	доцент, заведующая кафедрой земледелия и растениеводства
7.	Наумова Валентина Васильевна	доцент, заведующая кафедрой частной зоотехнии, технологии животноводства и аквакультуры
8.	Сидоров Евгений Алексеевич	доцент, заведующий кафедрой «Сервис и механика»
9.	Хохлов Алексей Леонидович	заведующий кафедрой «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»
10.	Костин Владимир Ильич	профессор, заведующий кафедрой "Биология, химия и технология хранения и переработки продукции растениеводства"

### Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Тойгильдин Александр Леонидович	декан факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств
2.	Провалова Елена Викторовна	заместитель декана факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, доцент
3.	Золотухин Сергей Николаевич	профессор кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
4.	Семёнова Юлия Владимировна	Заместитель декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологии по учебной и воспитательной работе
5.	Павлушин Андрей Александрович	декан инженерного факультета, профессор
6.	Каняева Ольга Михайлова	доцент, заместитель декана по учебной работе
7.	Дежаткин Михаил Евгеньевич	директор колледжа агротехнологий и бизнеса
8.	Шаронова Елена Михайловна	Заместитель директора колледжа агротехнологий и бизнеса
9.	Губанова Нина Валентиновна	заместитель декана факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, доцент

**Преподаватели:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1.	Хайртдинова Наталья Александровна	доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии
2.	Захаров Николай Григорьевич	доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии
3.	Федорова Светлана Ивановна	профессор кафедры истории, философии и экономической теории
4.	Наумов Александр Юрьевич	доцент кафедры земледелия и растениеводства
5.	Захарова Надежда Николаевна	доцент кафедры земледелия и растениеводства
6.	Подсевалов Михаил Ильич	доцент кафедры земледелия и растениеводства
7.	Мударисов Фаиль Адельшевич	доцент кафедры биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства
8.	Гуляева Людмила Юрьевна	доцент кафедры технологии сельскохозяйственной продукции и пищевых производств
9.	Морозов Владимир Иванович	профессор кафедры земледелия и растениеводства
10.	Кирьянов Дмитрий Анатольевич	доцент кафедры «Частная зоотехния, технология животноводства и аквакультура»
11.	Шаронов Иван Александрович	доцент кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
12.	Салахутдинов Ильмас Рифкатович	доцент кафедры «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»
13.	Марьин Дмитрий Михайлович	старший преподаватель кафедры «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»
14.	Карпенко Галина Владимировна	доцент кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»

**Студенты:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Специальность/ направление</b>	<b>Курс</b>
1.	Виноградова Ксения Алексеевна	35.03.04 Агрономия	4
2.	Снежинский Дмитрий Вадимович	35.03.04 Агрономия	2
3.	Залалов Айдар Марсович	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	2
4.	Алексеева Татьяна Павловна	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение»	4
5.	Иголина Елена Александровна	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	1
6.	Фролов Андрей Алексеевич	35.04.04 Агрономия	1
7.	Бородина Мария Сергеевна	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	4
8.	Суликов Радик Хайдарович	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	4
9.	Луконина Татьяна Владимировна	35.03.06 Агроинженерия	4
10.	Яковенко Андрей Владиславович	35.03.06 Агроинженерия	2
11.	Шугаева Татьяна Олеговна	35.04.06 Агроинженерия	1
12.	Разенков Данила Александрович	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	4
13.	Маслов Андрей Викторович	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	4

**Представители профессионального сообщества:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1.	Дикмаров Александр Михайлович	Директор ООО им. Степана Разина, с. Ундоры Ульяновского района
2.	Ведерников Александр Юрьевич	Генеральный директор ООО «СОМ» г. Ульяновск
3.	Сариев Рунис Русланович	Главный рыбовод «ИП Гасанов» Сенгилеевского района Ульяновской области
4.	Сафаров Рамис Камильевич	руководитель сервисного центра сельскохозяйственной техники, ООО «Тимер»
5.	Михайлов Анатолий Андриянович	ведущий инженер по отечественной технике (с совмещением функций заведующего гаражом автотранспорта) в подразделении СХТ, ООО «Ульяновская Нива»
6.	Насыров Рамиль Рахимович	Заместитель начальника отдела по работе с ключевыми клиентами ООО «Уником»
7.	Шинкарук Денис Борисович	Старший инженер-технолог филиала ООО «Ульяновскхлебопром» - хлебзавод № 3 г. Ульяновск
8.	Черкасов Евгений Андреевич	Директор ФГБУ «Станция агрохимической службы «Ульяновская»
9.	Лашенкова Ольга Михайловна	Директор департамента производства сельскохозяйственной продукции Министерства агропромышленного комплекса Ульяновской области
10.	Волчков Алексей Александрович	Технолог-мастер ООО «Алев - Индустрия» г. Ульяновск
11.	Асмус Александр Анатольевич	Директор «Агрофирма Приволжья»
12.	Камалов Наиль Небиulloвич	Агроном, ООО «Анама-Агро»
13.	Тюрин Андрей Викторович	Директор ООО «Агрмаркет- Симбирск»

**Аспиранты, докторанты:**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1.	Агеев Петр Сергеевич	аспирант
2.	Зартдинова Фаина Фархадовна	аспирант
3.	Остин Владимир Николаевич	аспирант
4.	Мустафина Резида Азметовна	аспирант
5.	Долгов Владимир иванович	аспирант
6.	Калёнков Сергей Алесандрович	аспирант
7.	Албутов Сергей Петрович	аспирант
8.	Мушарапов Дамир Рузалевич	аспирант
9.	Галкин Александр Станиславович	аспирант
10.	Сергеев Александр Валерьевич	аспирант
11.	Касимов Искандер Растамович	аспирант
12.	Яшин Александр Евгеньевич	аспирант
13.	Черкасов Михаил Сергеевич	аспирант

**Выпускники:**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
1.	Гебейдуллов Линар Ижатович	ООО «Майнская Агрокомпания», с. Вязовска, Майнского района, Ульяновской области	агроном
2.	Тойгильдин Евгений Леонидович	ООО «Агромаркет-Симбирск»	агроном – консультант
3.	Охритюк Николай Владимирович	ООО «Симбирская мясная компания»	агроном
4.	Смывалов Владимир Сергеевич	ФГБУ САС Ульяновская	агроном-агрохимик
5.	Аюпов Дмитрий Энисович	ООО Свинокомплекс Волжский агроном-агрохимик	агроном-агрохимик
6.	Волчкова Людмила Константиновна	ООО «Молочный завод» г. Ульяновск	лаборант
7.	Аглеев Ильдар Наильевич	ИП Гасанов Сенгелеевского района Ульяновской области	Рыбовод
8.	Салкова Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Магистрант
9.	Хохлов Антон Алексеевич	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	преподаватель кафедры «Физическое воспитание»
10.	Хлопушин Александр Анатольевич	ООО «Агро-Инвест Плюс»	Ведущий инженер механик

**Слушатели ДПО:**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1.	Багаутдинов Фянис Рустамович	Механизация сельского хозяйства
2.	Галиакберов Артур Наилевич	Механизация сельского хозяйства
3.	Туманян Игорь Робертович	Механизация сельского хозяйства
4.	Денисов Кирилл Андреевич	Механизация сельского хозяйства
5.	Золотко Никита Владимирович	Механизация сельского хозяйства
6.	Калеев Сергей Евгеньевич	Механизация сельского хозяйства
7.	Прусаков Валентин Павлович	Механизация сельского хозяйства
8.	Ракова Анна Юрьевна	Механизация сельского хозяйства
9.	Филиппов Андрей Владимирович	Механизация сельского хозяйства
10.	Щетинин Артур Алексеевич	Механизация сельского хозяйства
11.	Киреева Олеся Сергеевна	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
12.	Клемендеева Александра Сергеевна	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
13.	Писчаскина Наталья Александровна	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
14.	Шульгина Мария Андреевна	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
15.	Юдина Ольга Александровна	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции