

Рассмотрено на заседании Ученого
Совета ФГБОУ ЛИППКК АПК
(протокол № 3 от 30.03.23 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ЛИППКК АПК

М.В. Никонов

(приказ № 3 от 31.03.23 г.)



О Т Ч Е Т

о результатах самообследования деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации
кадров агропромышленного комплекса»
за 2022 г. по состоянию на 01.04.2023 г.

Липецк 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Общие сведения об образовательной организации.....	5
2 Оценка образовательной деятельности.....	6
3 Система управления Учреждением.....	17
4 Содержание и качество подготовки обучающихся.....	22
5 Организация учебного процесса.....	25
6 Востребованность выпускников.....	38
7 Качество кадрового обеспечения.....	39
8 Учебно-методическое обеспечение.....	40
9 Научная деятельность	43
10 Библиотечно-информационное обеспечение.....	62
11 Материально-техническая база.....	64
12 Финансовое обеспечение и хозяйственная деятельность.....	65
13 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	66
14 Анализ показателей деятельности организации.....	67
15 Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ.....	71
Заключение.....	71

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование результатов деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», именуемое в дальнейшем «Учреждение», в 2023 г. проведено в соответствии с требованиями ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 14.06.2013 г. с изменениями и дополнениями от 14.12.2017 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

На основании приказа ректора ФГБОУ ЛИППКК АПК от 28.02.2023 г. №30/ОД «О проведении самообследования» в период с 01.03.2023 г. по 01.04.2023 г. всеми структурными подразделениями Учреждения проведен анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, структуры и содержания профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, содержания дополнительных профессиональных программ, качества обучения слушателей, условий реализации программ, научно-методической деятельности, материально-технической базы, финансового обеспечения деятельности по всем вышеуказанным направлениям.

По результатам самообследования, подготовлен Отчет, который содержит информацию об оценке образовательной деятельности, системы управления Учреждения, содержание и качество подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, о качестве

кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации.

1 Общие сведения об образовательной организации

Официальное наименование Учреждения:

на русском языке:

полное – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса»;

сокращенные – ФГБОУ ЛИППКК АПК, ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса»;

на английском языке:

полное – Federal State Budgetary Educational Institution Supplementary Professional Education of Specialists «Lipetsk Institute of the personnel qualification upgrade of agro-industrial complex»;

сокращенные – FGBFI FOE AIATHS AC, FGBFI FOE «Lipetsk Institute of the personnel qualification upgrade of agro-industrial complex».

Место нахождения Учреждения:

398037, г. Липецк, проезд Боевой, д.36.

Почтовый адрес:

г. Липецк, проезд Боевой, д. 36, 398037.

На английском: 36 proezd Voevoi Lipetsk Russia.

Учреждение является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Налоговым кодексом РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере образования, а

также актами Минсельхоза России, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, именуемого в дальнейшем Минобрнауки России и Уставом образовательной организации.

2 Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» была направлена на создание условий для непрерывного совершенствования мастерства работников в сфере агропромышленного комплекса и приобретение ими новых компетенций, необходимых для реализации направлений государственной образовательной политики средствами дополнительного профессионального образования. Реализованные образовательные программы повышения квалификации адресованы руководителям и специалистам агропромышленного комплекса, ведущим практическую деятельность. Программы направлены на удовлетворение профессиональных потребностей, профессионального развития работников АПК, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности (Статья 76 ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки России от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»).

Учреждение выполняет функции учебного, методического, научного и консультационного центра в системе дополнительного профессионального образования агропромышленного комплекса Липецкой области.

Основными задачами Учреждения являются:

- удовлетворение потребностей общества и государства в профессиональном росте специалистов с высшим, средним профессиональным образованием и средним (полным) общим образованием;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном и нравственном развитии посредством реализации дополнительных профессиональных программ переподготовки и повышения квалификации;
- создание условий для непрерывного образования посредством реализации дополнительных образовательных программ;
- развитие науки и техники посредством научных исследований, направленных на решение актуальных проблем и использование полученных результатов в образовательном процессе и инновационной деятельности.

В соответствии с Уставом, задачами Учреждения являются:

- удовлетворение потребностей общества и государства в профессиональном развитии специалистов со средним профессиональным и (или) высшим образованием;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
- реализация основных образовательных программ: основных программ профессионального обучения;
- реализация дополнительных образовательных программ: дополнительных профессиональных программ;
- распространение знаний среди специалистов и широких групп населения, повышение их образовательного и культурного уровня;

- содействие в достижении высокого интеллектуального, образовательного, профессионального и жизненного уровней сельского населения, устойчивом развитии сельских поселений.

ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, закрепленным за ним учредителем и зарегистрированным в установленном законом порядке.

В 2022 г. образовательная деятельность ФГБОУ ЛИППКК АПК осуществлялась в соответствии с Государственным заданием ФГБОУ ЛИППКК АПК на 2022 год, утвержденным заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации от 10 января 2022 г. № 082-00284-22-00.

По плану реализации программ профессиональной переподготовки в 2022 году установлен объем 8608 человеко-часов.

С целью получения знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения процесса производства продукции растениеводства, а также навыков в области определения качества продукции в институте по программе переподготовки «Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства» в объёме свыше 1000 часов на бюджетной основе, обучены 8 человек, что составляет 100% государственного задания.

По плану реализации программ повышения квалификации от 16 часов в 2022 году установлен объем 31464 человеко-часа, данный объем выполнен на 100%.

Количество обучаемых по всем видам программ дополнительного профессионального образования в рамках бюджетного финансирования составляет 395 человек.

Средняя наполняемость групп в целом составила 25 человек.

Из плановых потоков лучше всего были сформированы потоки по следующим направлениям:

1) По программе повышения квалификации «Основы виноградарства в условиях Центрально-Чернозёмного региона» в объеме 72 часов – 57 слушателей

2) По программе повышения квалификации «Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в объеме 72 часа – 50 слушателей.

3) По программе повышения квалификации «Инновационные технологии производства продукции животноводства» в объеме 72 часа – 44 слушателя.

4) По программе повышения квалификации «Организация ветеринарно-профилактической работы» в объеме 72 часа – 40 слушателей.

5). По программе повышения квалификации «Современные методики и инновационные технологии преподавания профильных дисциплин по специальности «Ветеринария» в системе ДПО» в объеме 72 часа – 37 слушателей.

б). По программе повышения квалификации «Реализация организационно-правовых условий для комплексного развития сельских территорий» в объеме 72 часа – 36 слушателей.

7) По программе повышения квалификации «Организация и менеджмент предприятий АПК» в объеме 144 часа, обучено 50 слушателей.

В целях улучшения комплектования института слушателями в отчетном году проводилась следующая работа:

- усилена целевая направленность переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК с учетом новых задач, стоящих перед ними;

- информирование целевой группы слушателей через группы в социальных сетях, через официальный сайт о мероприятиях, проводимых институтом;

- преподаватели института установили практическую связь с сельхозпредприятиями с целью изучения проблем, которые должен решать институт.

В течение 2022 года в соответствии с заявками предприятий, организаций и личными заявлениями граждан в ФГБОУ ЛИПСКК АПК проводилось обучение по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения рабочих кадров за счет средств организаций, средств пожертвования и собственных средств физических лиц. За отчетный период было обучено 862 человека.

Реализованы следующие программы

1. Профессиональной переподготовки:

- ✓ Основы ветеринарии. Организационно-правовые основы и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в РФ.
- ✓ Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства.
- ✓ Основы агрономии.
- ✓ Основы ветеринарии. Организационно-правовая деятельность ветеринарных лабораторий РФ.
- ✓ Инновационные технологии ихтиологии и рыбоводства.
- ✓ Химия.
- ✓ Ветеринарная лабораторная практика.
- ✓ Организация и функционирование крестьянского-фермерского хозяйства в условиях цифровой экономики.

Всего 301 человек.

2. Повышения квалификации:

- ✓ Отбор образцов подкарантинной продукции и от объектов. ГОСТ 12430-2019. Проведение фитосанитарных обследований. Отбор проб семян и посадочного материала на посевные и сортовые качества. Отбор образцов зерна и продуктов его переработки на показатели качества и безопасности.
- ✓ Работа с прекурсорами при проведении лабораторных исследований.
- ✓ Карантинные объекты ЕАЭС и стран экспортёров

- ✓ Микробиология. Основы и особенности работы с биологическими агентами II-IV групп патогенности в лабораториях.
- ✓ Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- ✓ Организация и санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них питательных продуктов и продовольственного сырья.
- ✓ Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию), дератизация семян, зерна, животноводческих объектов, авто- и ж/д транспорта.
- ✓ Противодействие коррупции в системе государственной и муниципальной службы.
- ✓ Организация работы с государственной информационной системой "ВетИС".
- ✓ Основы и особенности работы с биологическими агентами II-IV групп патогенности в лабораториях.
- ✓ Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных.
- ✓ Воинский учёт и бронирование граждан, пребывающих в запасе.
- ✓ Организация ветеринарно-профилактической работы.
- ✓ Правила обращения с химическими реактивами. ГОСТ 28420-22. Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб к энтомологическим исследованиям.
- ✓ Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды.

Всего: 555 человек.

3. Профессиональное обучение рабочих кадров:

- ✓ 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.
- ✓ 16675 Повар.

Всего: 6 человек.

Контингент слушателей, обучавшихся в 2022 году в рамках государственного задания:

1. По программам переподготовки:

- из органов государственного управления АПК – 1 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 7 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 0 человек.

2. По программам повышения квалификации:

- из органов государственного управления АПК – 36 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 281 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 70 человек.

Контингент слушателей, обучавшихся в 2022 году за счёт договоров на оказание платных образовательных услуг:

1. По программам переподготовки:

- из органов государственного управления АПК – 0 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 250 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 51 человек.

2. По программам повышения квалификации:

- из органов государственного управления АПК – 28 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 474 человека;
- из акционерных обществ и других организаций – 53 человека.

3. По программам профессионального обучения:

- из органов государственного управления АПК – 0 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 0 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 6 человек.

Одним из масштабных социально значимых образовательных проектов, реализованных институтом в 2022 году (совместно с Министерством сельского хозяйства РФ и АО «Россельхозбанк»), является проект «Школа фермера». В программе участвовало 33 начинающих фермера. Ход реализации проекта был освещен в СМИ.

Слушатели программ переподготовки направлялись для прохождения производственных практик в организации Липецкой и соседних областей: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория", ФГБУ «ЦАС «Липецкий», ООО «КурскАгроАктив», филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области, ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, ООО «Май», ООО СХП «Мокрое», ООО «Тамбовская индейка», АО ЧМПЗ «Данковский», ОГБУ «Елецкая районная СББЖ», БУВО «Таловская районная СББЖ», ОГБУ «Липецкая районная СББЖ», ООО «Агрофирма», ООО «АГРОЛИПЕЦК», ФГБУ «Саратовский МВЛ», ФГБУ «Ленинградская МВЛ», ООО Экспертная группа «Лабораторный стандарт», ОАО «Маяк», БУВО «Воронежская областная ветлаборатория», ООО «Медрейд», БУВО «Бобровская районная СББЖ», ООО «МИП «Зооветь».

Институт стремится делать профессиональные образовательные программы более практическими и прикладными. Курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки как правило сопровождаются выездами на ведущие предприятия области. Так в 2022 году было посещено 15 предприятий. Наиболее значимыми были выезды в:

- ✓ ИП. Букарев (Экопарк - Мультиферма). Тема: «Развитие агротуризма в регионе на примере страусиной фермы»;
- ✓ ООО «Хозяйство Казанский луг». Тема: «Производство и переработка фермерской продукции на примере хозяйства Казанский Луг»;
- ✓ Рынок «Европейский». Тема: «Торговля на рынках»;
- ✓ Предприятие Ферма48.РФ. Тема: Организация производства КФХ. Развитие агротуризма в регионе;
- ✓ ООО «Фрагария». Тема: «Плодовые и ягодные культуры»;

- ✓ ООО «КолоСС» входит в состав СПССПК «ЭКОПТИЦА». Тема: «Технологии производства молока» (Молочная ферма);
- ✓ ООО «ЛИПЕЦКОБЛСНАБ» Тема: «Почвообрабатывающая техника»;
- ✓ ООО "Май" Тема: «Менеджмент производственной деятельности агропредприятия».
- ✓ ООО "Газпром газомоторное топливо". Тема: Использование газомоторного топлива. Экономические и экологические преимущества для предприятий АПК.

Учреждение в рамках реализации дополнительного профессионального образования также видит в качестве цели своей деятельности дальнейшее укрепление и развитие партнерских отношений с уже имеющимися партнерами, дальнейшее расширение круга стратегических партнеров, установление и развитие партнерских отношений с организациями и учреждениями.

С этой целью заключены следующие договоры и соглашения:

- договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семёнова-Тян-Шанского»;
- соглашение о сотрудничестве в области науки, образования и дополнительного образования взрослых между Учреждением образования «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» (Российская Федерация);
- договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»;
- соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с областным бюджетным учреждением «Центр компетенций АПК Липецкой области»;

- договор пожертвования с Липецким региональным филиалом АО «Россельхозбанк» в части реализации проекта по обучению начинающих фермеров;

- договор о сотрудничестве по подготовке и дополнительному профессиональному образованию кадров с ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», в лице зам. директора Шапошникова И.Т., заключенного сроком на пять лет с последующей пролонгацией;

- ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»;

- ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»;

- СПО САУ «Авангард» в лице арбитражного управляющего Куприна С.С.;

- договор о сотрудничестве по подготовке и дополнительному профессиональному образованию кадров для агропромышленного комплекса с государственным областным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Конь-Колодезский аграрный техникум»;

- соглашение о сотрудничестве между республиканским объединением «Белсемена» (Республика Беларусь) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» (Российская Федерация).

Между Учреждением образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» (Республика Беларусь) и ФГБОУ ЛИППКК АПК заключено Соглашение о сотрудничестве в области науки, образования и дополнительного образования взрослых, с целью развития и укрепления взаимовыгодного сотрудничества в области образования, науки и дополнительного образования взрослых.

В отчетном году количество профессорско-преподавательского состава, включая штатных преподавателей и преподавателей-почасовиков, составило 52 человека. Численность штатных преподавателей на окончание 2022 года составляет 2 человека, из них: 1 доцент, кандидат наук и 1 кандидат наук.

К учебному процессу привлекался высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав вузов городов Липецка, Ельца, Воронежа, Москвы, Саратова, Санкт - Петербурга.

Для проведения занятий по актуальным проблемам развития АПК приглашаются руководители и специалисты администрации области, управления сельского хозяйства Липецкой области, управление ветеринарии Липецкой области, сотрудники производственных предприятий АПК, кооперативов, ученые научно-исследовательских институтов, представители иностранных фирм, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности.

Привлечение к учебному процессу работников производственной сферы способствовало распространению передового опыта, повышению интереса слушателей к научно-производственной информации.

Из 50 преподавателей-почасовиков в учебном процессе принимали участие 6 докторов наук, 2 профессора, 15 кандидатов наук, доцентов, специалистов, владеющих современными технологиями производства и переработки сельскохозяйственной продукции. В течение года преподаватели отчитывались на заседании кафедры о выполнении учебной, методической, научно-исследовательской и консультационной работы.

Систематически ведётся вся необходимая документация.

В 2022 году ректорат, преподаватели и сотрудники института участвовали в общественно-значимых мероприятиях.

Федеральный уровень:

- Всероссийская выставка «Золотая осень – 2022» г. Москва.

Региональный уровень:

1. Агротехнологическая выставка «День Липецкого поля – 2022». Выставка является профессиональной агропромышленной бизнес-платформой и демонстрационной площадкой последних достижений и тенденций в отрасли сельскохозяйственного производства, объединяя производителей сельскохозяйственной продукции с производителями и поставщиками средств производства, научными организациями, профессиональными консультантами и экспертами в отрасли сельхозпроизводства. На выставке была предоставлена информация об институте (буклеты).

В 2022 году в соответствии с законодательством была обновлена нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность Учреждения.

Подготовлена и утверждена приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 17.02.2022 № 79 новая редакция Устава ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса».

Комплекс действующих локальных нормативных актов включает:

- приказы ректора;
- положения, инструкции, правила;
- годовой календарный график повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов агропромышленного комплекса;
- индивидуальные планы профессорско-преподавательского состава.

3 Система управления Учреждением

Учреждение обладает автономией и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством.

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ЛИППКК АПК и договором, заключенным Учреждением с Минсельхозом России, на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Органами управления ФГБОУ ЛИППКК АПК являются: Общее собрание работников, Педагогический совет, Учёный совет, ректор.

Отношения между Учреждением и Учредителем регулируются законодательством Российской Федерации и Уставом.

Устав утвержден приказом Министерства сельского хозяйства.

Общее руководство Учреждением осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет и Педагогический совет Учреждения.

В 2022 Ученым советом института проведено 3 заседания. Основными вопросами для рассмотрения явились:

- Об итогах работы института за 2021 год и задачи на 2022 год.
- О создании комиссии для работы по самообследованию Учреждения.
- Обсуждение результатов самообследования деятельности ФГБОУ ЛИППКК АПК за 2022 год.
- О выполнении преподавателями кафедр института плановой нагрузки.
- Отчёт кафедр НТП и организации производства и экономики и коммерческой деятельности о проделанной работе за год и др.

Ученый совет Учреждения состоит из 9 членов. Количество членов Ученого совета Учреждения определяется решением общего собрания. Согласно положения ректор и проректоры Учреждения входят в состав Ученого совета, остальные члены Ученого совета избираются общим собранием коллектива Учреждения путем голосования, его состав утверждается приказом ректора Учреждения. Таким образом, в состав Ученого совета входят представители всех категорий работников образовательного учреждения, из них 5 кандидаты наук, из них 1 имеет учёное звание – доцент. Председателем Ученого совета является ректор Учреждения. Перспективный план работы Ученого совета включает основные вопросы научно-исследовательской, информационно-аналитической работы, подготовки кадров, административно-хозяйственной деятельности Учреждения. Ученый совет проводит конкурсный

отбор профессорско-преподавательского состава и рассматривает вопросы присвоения ученых званий. Заседания Ученого совета проходят в соответствии с планом работы, протоколы оформляются соответствующе необходимым требованиям.

Решения Ученого совета Учреждения подписывают ректор, как его председатель, а также ученый секретарь.

Решения Ученого совета Учреждения, оформленные протоколами, вступают в силу с даты подписания их ректором Учреждения – председателем Ученого совета Учреждения.

Срок полномочий Ученого совета Учреждения составляет 5 лет.

Педагогический совет Учреждения состоит из 7 членов. В состав Педагогического совета входят ректор, руководители структурных подразделений, осуществляющие образовательную деятельность и управление образовательной деятельностью, а также педагогические работники, состоящие в трудовых отношениях с ФГБОУ ЛИППКК АПК.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- решение вопросов планирования и учебно-методического обеспечения образовательной деятельности;

- установление образцов и порядка выдачи документов о квалификации, выдаваемых в ФГБОУ ЛИППКК АПК;

- рассмотрение иных вопросов организации образовательной деятельности и деятельности педагогических работников в соответствии с законодательством РФ, Уставом и локальными нормативными актами ФГБОУ ЛИППКК АПК.

Заседания Педагогического совета проводятся регулярно (не реже, чем два раза в год), протоколы оформляются в соответствии с необходимыми требованиями.

Непосредственное управление Учреждением осуществляется ректором, выбираемым на Ученом совете института и назначаемым на должность приказом Минсельхоза России.

Права и обязанности ректора, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются срочным трудовым договором, заключаемым с ректором Минсельхозом России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ректор действует на основании законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, Устава и срочного трудового договора с ним от имени Учреждения без доверенности, добросовестно и разумно представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Учреждение в соответствии с Уставом имеет структуру, представленную на рисунке 1.

Структура Учреждения постоянно совершенствуется и может изменяться в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса области и требованиями рынка образовательных услуг.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом Учреждения на срок до пяти лет в соответствии с Положением об избрании заведующего кафедрой в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», утверждаемым ректором, путем голосования. С избранным заведующим кафедрой заключается трудовой договор. Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за уровень и результаты учебной, учебно-методической, консультационной и научной работы кафедры.

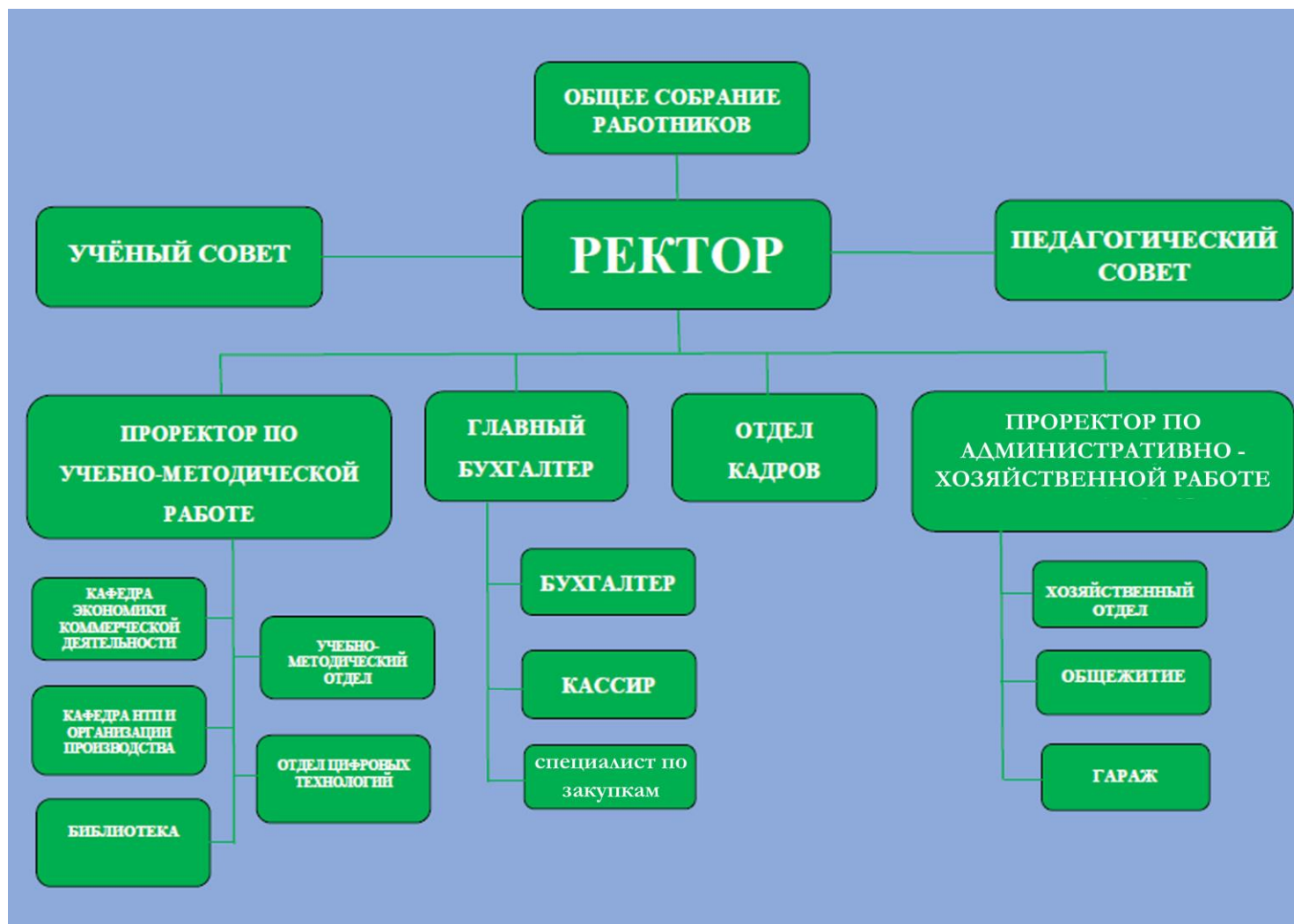


Рисунок 1 – Структура Учреждения

4 Содержание и качество подготовки обучающихся

Реализованные образовательные программы повышения квалификации адресованы руководителям и специалистам агропромышленного комплекса. Программы направлены на удовлетворение потребностей профессионального развития работников АПК, соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности (ст. 76 ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Приказ Министерства образования и науки от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Содержание дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разрабатываемой и утверждаемой организацией.

В содержании дополнительных профессиональных образовательных программ учитываются требования профессиональных стандартов, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

При разработке и обновлении программ, учитывается модульный подход, позволяющий максимально эффективное использование человеческого потенциала и создание условий для самореализации слушателей, учитываются требования работодателей напрямую через анализ требований профессиональных стандартов.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ

переподготовки и повышения квалификации, а также программ профессионального обучения.

Реализация программ профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Структура дополнительной профессиональной образовательной программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты. Учебный план дополнительной профессиональной образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Основными формами диагностики знаний и умений слушателей являются текущая, промежуточная и итоговая аттестации. Текущая аттестация проводится в форме анкетирования, тестирования или собеседования. Промежуточная аттестация проводится после изучения модулей, в виде зачета. Итоговая аттестация проводится после освоения всех модулей программы, в виде экзамена.

Учитывая специфику взрослой аудитории, преподаватели выбирают такую форму изложения материала, которая предполагает предоставление возможности слушателям в ходе обучения делать логические выводы, адаптировать содержание теории к практике, апробировать полученные умения, проводить самоанализ и самокоррекцию собственной профессиональной деятельности. В ходе организации обучения наряду с аудиторными занятиями

предусматриваются групповые и индивидуальные консультации, выездные занятия, производственная практика (стажировка).

Задачи реализации программ:

- обеспечить теоретическую и практическую поддержку в понимании государственных приоритетов развития АПК;

- систематизировать знания руководителей и специалистов агропромышленного комплекса в соответствии с современными требованиями к содержанию образования в условиях реализации приоритетных направлений государственной политики и в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- удовлетворить потребность специалистов АПК в получении знаний о направлениях развития в области образования и теоретических основ науки, сформировать необходимые профессиональные компетенции в сфере АПК;

- создать условия для проведения отдельных учебных занятий, мастер-классов специалистам АПК на основе системно-деятельного и компетентного подходов с использованием инновационных форм, методов, средств и технологий;

- способствовать формированию и развитию продуктивной деятельности специалистов АПК во время курсовой подготовки, переподготовки и в последующей работе на производстве.

Рабочие программы обеспечены учебными и учебно-методическими пособиями, информационными ресурсами, которые позволяют организовать полный цикл деятельности обучающихся:

- самоанализ имеющихся профессиональных дефицитов;
- постановка цели;
- определение планируемых результатов повышения квалификации;
- реализация плана;
- текущий, итоговой самоконтроль, самооценка достижения поставленной цели и запланированных результатов.

Тематика рабочих программ повышения квалификации в основном направлена на повышение качества образования через развитие инновационной инфраструктуры.

Все программы являются практико-ориентированными, способствуют карьерному росту и развитию необходимых навыков для решения задач в различных сферах трудовой деятельности.

В 2022 году велась работа по расширению применения новых образовательных форм (сетевое, электронное обучение и др.) и технологий (дополненной и виртуальной реальности, точного земледелия, картирования полей, учёт земель, компьютерного моделирования и др.).

5 Организация учебного процесса

Общее количество слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2022 году составило 1257 человек из них: 395 человек за счет государственного задания, 862 человека на договорной основе. Из 1257 человек по программам профессиональной переподготовки прошли обучение 309 человека (8 бюджет, 301 договорная основа); по программе повышения квалификации прошли обучение 942 человека (387 бюджет, 555 договорная основа); программа профессионального обучения 6 человек.

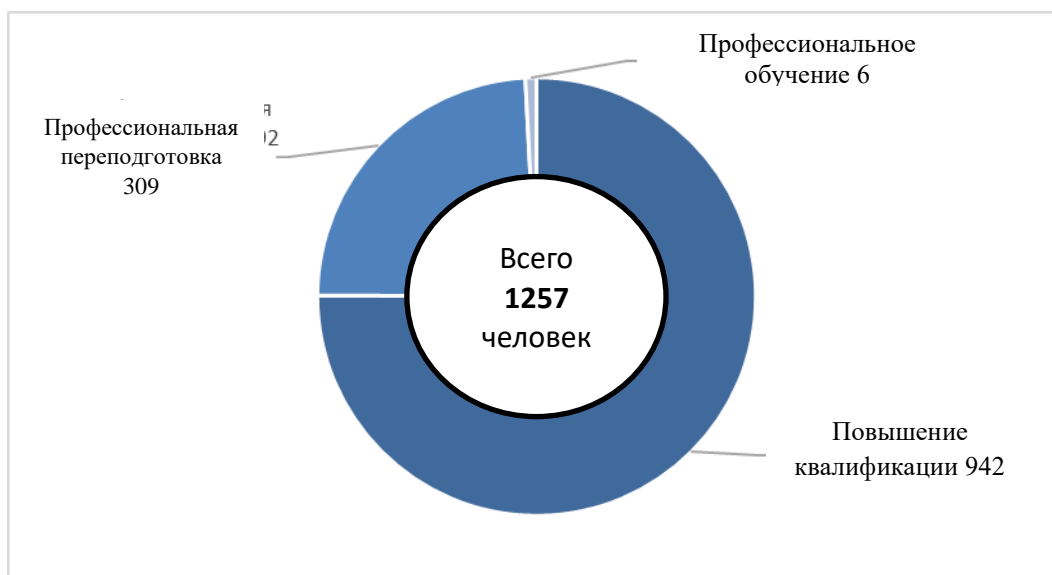


Рисунок 2 – Количество слушателей, обученных за 2022 год

Образовательная деятельность осуществлялась в соответствии с разработанными и утвержденными планами. План-график повышения квалификации и профессиональной переподготовки, составлен на основе государственного задания на 2022 год.

В Учреждении по плану реализации программ профессиональной переподготовки в 2022 году установлен объем 8608 человеко-часов, данный объем выполнен на 100%. При плане обучения по программам профессиональной переподготовки 8 человек в объеме 1076 часов фактически прошли обучение 8 человек в объеме 1076 часов. При таком объеме количество выполненных часов составляет 8608 человеко-часов.

По плану реализации программ повышения квалификации свыше 16 часов в 2022 году установлен объём 31464 человеко-часа, данный объём выполнен на 100%. (таблица 1 и 2). Состав слушателей по программам переподготовки и повышения квалификации представлен на рисунке 3.

Форма обучения – очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Продолжительность обучения по программам профессиональной переподготовки (в зависимости от количества часов программы) от 2 до 10 месяцев, при повышении квалификации – 0,25-1 месяца.

В течение 2022 года в соответствии и с заявками предприятий, организаций и личными заявлениями граждан в Учреждении по программам дополнительного профессионального образования проводилось обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг. За отчетный период было обучено 862 человека. Состав слушателей по программам переподготовки, повышения квалификации и профессионального обучения на договорной основе представлен на рисунке 4.



Рисунок 3 – Состав слушателей, обученных на бюджетной основе за 2022 год



Рисунок 4 – Состав слушателей, обученных на договорной основе за 2022 год

В Учреждении проводится постоянная работа по совершенствованию форм и методов обучения.

В общем объеме учебных часов лекции за 2022 год составляют в пределах 40-45%, семинарские занятия – 45-50%, анализ конкретных ситуаций – 3-5%, выездные занятия – 10%, конференции – 0,5%, консультации – 2,3%, занятия проводятся с использованием мультимедийной техники. Методы интерактивного обучения составляют около 40% объема учебной работы.

В каждом учебном графике профессиональной переподготовки предусматривается производственная практика, что обеспечивает более качественное изучение передового опыта работы лучших предприятий АПК области.

Таблица 1 – Количественный состав слушателей программ переподготовки и повышения квалификации (Государственное задание)

№ п/п	Наименование направлений	2021		2022	
		Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу	Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу
Переподготовка					
1	Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства (1076 час.)			8	100
2	Инженерное обеспечение технологических процессов предприятий АПК (1026 час.)	8	100		
ИТОГО:		8 (8208 ч/час)	100	8 (8608ч/час)	100
Повышение квалификации					
3	Прогрессивные технологии производства и переработки	-	-	50	12,9

	сельскохозяйственной продукции (72 час.)				
4	Организация ветеринарно-профилактической работы (72 час.)	42	11,2	40	10,3
5	Интегрированная система защиты растений и охрана окруж. среды (72 час.)	25	6,7	25	6,6
6	Новая техника отечественного - производства (72 час.)	59	15,7	-	-
7	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов «Кировец» (72 час.)	-	-	29	7,5
8	Инновационные технологии производства продукции животноводства (72 час.)	29	7,7	44	11,4
9	Противодействие коррупции в системе государственной и муниципальной службы (36 час.)	47	12,54	-	-
10	Совершенствование семеноводства сельскохозяйственных культур (72 час.)	49	13,1	-	-
11	Реализация организационно-правовых условий для комплексного развития сельских территорий (72 час.)	-	-	36	9,3
12	Основы виноградарства в условиях Центрально-Чернозёмного региона (72 час.)	-	-	57	14,7

13	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных (72 час.)	19	5,1	19	4,9
14	Цифровизация АПК (72 час.)	20	5,33	-	-
15	Охрана труда на предприятиях АПК (72 час.)	20	5,33	-	-
16	Современные методики и инновационные технологии преподавания профильных дисциплин по специальности «Ветеринария» в системе ДПО (72 час.)	-	-	37	9,5
17	Организация и менеджмент предприятий АПК (144 час.)	65	17,3	50	12,9
ИТОГО:		375	100 (29988 ч/час.)	387	100

Таблица 2 – Количественный состав слушателей программ переподготовки, профессионального обучения рабочих кадров и повышения квалификации (За счёт средств организаций и собственных средств физических лиц)

№ п/п	Наименование направлений	2021		2022	
		Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу	Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу
Профессиональная переподготовка					
1	Основы агрономии (526 час.)	129	45	114	37,9
2	Химия (526 час.)	58	20,4	77	25,5

3	Организация и функционирование крестьянского фермерского хозяйства в условиях цифровой экономики (256 час.)	28	10	-	-
4	Инновационные технологии ихтиологии и рыбоводства (526 час.)	-	-	2	0,7
5	Организационно-правовые основы и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации (1026 час.)	13	5	30	9,9
6	Инженерное обеспечение технологических процессов предприятий АПК (1026 час.)	12	4	-	-
7	Основы ветеринарии. Организационно-правовая деятельность ветеринарных лабораторий (526 час.)	26	9,2	38	12,8
8	Технология бродильных производств и виноделие (276)	3	1		
9	Юриспруденция (526 час.)	11	4		
10	Стандартизация и метрология в лабораторных исследованиях (526 час.)	4	1,4		

11	Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства (1076 час.)	-	-	6	2
12	Ветеринарная лабораторная практика (256)	-	-	1	0,33
13	Организация и функционирование крестьянского фермерского хозяйства (266 час.)	-	-	33	10,9
ИТОГО:		284	100	301	100
Профессиональное обучение рабочих кадров					
1	13319 Лаборант химико-бактериологического анализа (320)	10	100		
2	15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы (344 час.)	-	-	1	16,7
3	16675 Повар (344 час.)	-	-	5	83,3
ИТОГО:		10	100	6	100
Повышение квалификации					
1	Порядок и правила отбора проб зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, подкарантинных грузов). Упаковка, маркировка проб. Оформление сопроводительной документации (72 час.)	37	6,9	-	-

2	Организация и санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них питательных продуктов и продовольственного сырья (72 час.)	-	-	5	1
3	Оценка качества и методы анализа зернового материала на элеваторах и перерабатывающих предприятиях (72 час)	40	7,5		
4	Обучение работодателей и работников организаций вопросам охраны труда (40 час.)	137	25,6	89	16
5	Микробиология. Основы и особенности работы с биологическими агентами II-IV групп патогенности в научно-исследовательских лабораториях (72 час.)	-	-	1	0,2
6	Работа с прекурсорами при проведении лабораторных исследований (72 час.)	18	3,4	17	3,1
7	Противодействие коррупции в системе государственной и	32	6	27	5

	муниципальной службы (36 час.)				
8	Карантин растений РФ. Карантинные объекты Евразийского экономического союза и стран экспортёров (72 час.)	73	13,6	107	19,3
9	Отбор образцов подкарантинной продукции и от объектов. ГОСТ 12430-2019. Проведение фитосанитарных обследований. Отбор проб семян и посадочного материала на посевные и сортовые качества. Отбор образцов зерна и продуктов его переработки на показатели качества и безопасности (72 час.)	44	8,2	139	24
10	Организация и проведение внутренних аудитов. Аудитор испытательных лабораторий (72 час.)	36	6,7	-	-
11	Организация и проведение внутренних аудитов по ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (72 час.)	24	4,5	-	-
12	Инновационные технологии производства продукции животноводства (72 час.)	10	1,9	-	-

13	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства (72 час.)	55	10,3	41	7,4
14	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных (72 час)	6	1,12	3	0,5
15	Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды (72 час)	-	-	1	0,2
16	Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию), дератизация семян, зерна, животновод. объектов, авто и ж/д трансп. (72 час.)	22	4,1	27	5
17	Воинский учёт и бронирование граждан, пребывающих в запасе (40 час.)	-	-	31	6
18	Организация ветеринарно-профилактической работы (72 час.)	-	-	1	0,2
19	Правила обращения с химическими реактивами. ГОСТ 28420-22. Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб к энтомологическим исследованиям (72час.)	-	-	55	9,9
20	Основы и особенности работы с	-	-	1	0,2

	биологическими агентами II-IV групп патогенности в лабораториях (72 час.)				
21	Организация работы с государственной информационной системой «ВетИС» (72 час.)	-	-	10	2
ИТОГО:		535	100	555	100

Учреждение изучает и знакомит руководителей и специалистов всех форм собственности с практикой и опытом работы передовых эффективно работающих сельскохозяйственных предприятий области.

Результаты оценки и качества знаний выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», обучавшихся по программам переподготовки и повышения квалификации за 2022 год, представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Результаты оценки знаний выпускников, обучавшихся по программам переподготовки и повышения квалификации за 2022 г. (государственное задание)

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объём пр. огр. (час.)	Колич. слушат.	Участвовало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					Отл.	Хор.	Уд.	Неуд.	
1	Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства (1076 час.)	1076	8	8	100	-	-	-	5
2	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции (72 час)	72	50	50	28	72	-	-	4,28

3	Организация ветеринарно-профилактической работы (72 час.)	72	40	40	47,5	52,5	-	-	4,48
4	Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды (72 час.)	72	25	25	32	68	-	-	4,32
5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов «Кировец» (72 час.)	72	29	29	48,3	51,7	-	-	4,48
6	Инновационные технологии производства продукции животноводства (72 час.)	72	44	44	43,2	56,8	-	-	4,43
7	Реализация организационно-правовых условий для комплексного развития сельских территорий (72 час.)	72	36	36	52,8	47,2	-	-	4,53
8	Основы виноградарства в условиях Центрально-Чернозёмного региона (72 час.)	72	57	57	56,1	43,9	-	-	4,56
9	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных (72 час.)	72	19	19	31,6	68,4	-	-	4,3
10	Современные методики и инновационные технологии преподавания профильных дисциплин по специальности «Ветеринария» в системе ДПО (72 час.)	72	37	37	37,8	62,2	-	-	4,38

11	Организация и менеджмент предприятий АПК (144 час.)	144	50	50	34	66	-	-	4,34
----	-----------------------------------------------------	-----	----	----	----	----	---	---	------

Таблица 4 – Качество знаний выпускников

Уровень оценки итоговой аттестации (экзамен)	Доля слушателей, %
Высокий	43
Продвинутый	57
Базовый	-

По окончании обучения слушателям программ профессиональной переподготовки выдают диплом о профессиональной переподготовке, а слушателям программ повышения квалификации – удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

6 Востребованность выпускников

Прошедшие обучение по программам профессиональной переподготовки обладатели дипломов получают право работать в новой профессиональной сфере деятельности, возможно также присвоение новой квалификации и специальности.

Направленные на повышение квалификации специалисты сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, получившие знания о новейших достижениях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте возвращаются на прежнее место работы (100%).

О востребованности повышения квалификации говорит тот факт, что 30% слушателей приезжают в институт на повторное повышение квалификации:

- специалисты по гербицидам и пестицидам, технике безопасности, бизнес-планированию, налогообложению, работе с персоналом, правовому обеспечению АПК – не реже чем 1 раз в год;

- специалисты по минеральным удобрениям, ветеринарной работе – не реже 1 раза в 2 года;

- специалисты по экономическим проблемам, ресурсосберегающим технологиям в растениеводстве, животноводстве – не реже 1 раза в 2 года.

7 Качество кадрового обеспечения

Общая численность штатного персонала составляет 27 человек, в том числе профессорско-преподавательского состава 2, среди штатных преподавателей 2 кандидата наук, доцент. В учебном процессе участвуют ректор, заведующие кафедрами, имеющие учёную степень, учёное звание.

Учреждение постоянно приобщает к учебному процессу высококвалифицированных ученых и опытных специалистов Воронежского и Мичуринского агроуниверситетов, Липецкого педагогического университета, Елецкого государственного университета, Технического университета г. Липецка, ЛНИИР – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, областной ветеринарной лаборатории, ГАУ ДПО ЛО Институт развития образования, квалифицированных специалистов-производственников.

Из 50 приглашённых преподавателей в учебном процессе принимали участие 71%, имеющих ученое звание и ученые степени. Все преподаватели имеют соответствующее высшее образование, практический опыт работы, применяют современные информационные и педагогические технологии обучения и систематически повышают свою педагогическую и профессиональную квалификацию. Так, за 2022 год прошли повышение квалификации 2 штатных преподавателя и 17 приглашённых преподавателей (таблица 5).

Средний возраст преподавателей составляет 52 года.

Учреждение укомплектовано учебно-вспомогательным персоналом, средний возраст которых 30 лет.

Представленные материалы по подбору и расстановке кадров дают основание отметить, что профессорско-преподавательский состав и сотрудники Учреждения, участвующие в проведении учебного процесса, по своему образовательному уровню, практическому опыту работы обеспечивают в целом необходимый уровень учебной, методической, внедренческой и научно-консультационной работ.

Таблица 5 – Качество кадрового обеспечения по состоянию на 31.12.2022

№ п/п	Наименование	Общее количество штатных работников, чел.	Общее количество вне штатных работников, чел	Доля работников, % от общего числа работников
1.	Всего работников	27	50	100
2	Руководящий персонал, в том числе:	3	-	3,8
2.1	ректор	1	-	-
2.2	проректор	1	-	-
2.3	главный бухгалтер	1	-	-
2.4	Из них: имеющие ученую степень кандидатов наук	1	-	-
2.5	Из них: имеющие ученое звание доцента	1	-	-
3	Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу	2	50	71
3.1	Из них: имеющие ученую степень кандидатов наук	2	35	-
3.2	Из них: имеющие ученое звание доцента	2	10	-
3.3	Из них: имеющие ученую степень доктор наук	-	9	-
4	Учебно-вспомогательный персонал	3	-	3,8
5	Инженерно-технический персонал	1	-	1,3
6	Административно-хозяйственный персонал	18	-	23

8 Учебно-методическое обеспечение

В отчётном году учебно-методическая работа преподавателями института выполнена в полном объёме.

Все программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации имеют учебно-методическое обеспечение.

Разработка учебных планов и программ проводилась для каждой группы слушателей с учетом их базового образования, потребностей производства.

Институтом в течение года подготовлено и вновь переработано:

- 33 учебных плана;
- 23 программы повышения квалификации;
- 8 программ профессиональной переподготовки;
- 2 программы профессионального обучения
- 1 монография;
- 1 учебно-методическое пособие;
- 2 методические рекомендации.
- 33 комплекта контрольно-измерительных материалов (экзаменационные билеты, тесты для проведения итоговой и промежуточной аттестаций).

Ректором института, заведующим кафедрой научно-технического прогресса и организации производства кандидатом технических наук, доцентом М.В. Никоновым, заведующим кафедрой экономики и коммерческой деятельности кандидатом педагогических наук, В.И. Соломыкиным, преподавателем ФГБОУ ЛИППКК АПК кандидатом ветеринарных наук, доцентом С.Н. Семёновым, разработаны и изданы в 2022 году: 1 монография, 1 учебно-методическое пособие, 2 методические рекомендации.

Перечень разработанных и изданных в 2022 году методических материалов (без учебных, учебно-тематических планов и программ) представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Учебно-методические материалы

№ п/п	Наименование кафедр, наименование (работ раздельно по каждой кафедре)	Вид работы	Авторы	Для какой категории слушателей предназначена	Объём а. л.	Тираж экземпляров, в том числе машинописный
	ВСЕГО:	×	×	×	3,57	800
I.	Кафедра НТП и организации производства					

1.	Ветеринарно-санитарные показатели животноводческой продукции при использовании инновационных кормовых добавок для с/х животных и птицы	Монография	Семёнов С.Н. Никонов М.В.	Для специалистов хозяйств, занимающихся вопросами производства экологически чистого молока, продуктов его переработки, вет.сан.контроля оценки качества молока, продуктов убоя с/х животных и птицы, сотрудников НИУ, преподавателей, слушателей программ «Ветсанэкспертиза»	2,19	300
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза по оценке рыбы искусственных и естественных водоёмов	Учебно-методич. пособие	Семёнов С.Н.	Для слушателей курсов повышения квалификации	0,63	300
II.	Кафедра экономики и коммерческой деятельности					
3.	Менеджмент предприятий АПК	Методич. Рекомендации	Соломыкин В.И.	Для использования слушателями программы профпереподготов. «Экономика и менеджмент предприятий АПК» в процессе семинарских занятий, а также для самостоятельной работы.	0,47	100
4.	Кооперация и агропромышленная интеграция	Методич. Рекомендации	Соломыкин В.И.	Для использования слушателями программы профпереподготов. «Экономика и менеджмент предприятий АПК» в процессе семинарских занятий, а также для самостоятельной работы.	0,28	100

Данные материалы позволяют повысить качество обучения слушателей в рамках изучения программ «Основы ветеринарии. Организационно-правовые основы и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в РФ», «Организация и функционирование крестьянского (фермерского) хозяйства»; «Ветеринарная лабораторная практика» и др.

Данные материалы являются важной составной частью дополнительных профессиональных образовательных программ переподготовки и повышения квалификации.

9 Научная деятельность

Порядок организации и осуществления научной деятельности в ФГБОУ ЛИППКК АПК регламентируется следующими документами:

- Уставом ФГБОУ ЛИППКК АПК;
- Положением о порядке организации и осуществлении научной деятельности в ФГБОУ ЛИППКК АПК;
- индивидуальными планами преподавателей, в которых отражены вопросы научной деятельности каждого преподавателя;
- приказами и распоряжениями по ФГБОУ ЛИППКК АПК.

Организация и координация научной деятельности в институте находится в ведении ректора.

Научная деятельность Учреждения направлена на проведение прикладных исследований, обеспечивающих подготовку квалифицированных специалистов в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической политики Российской Федерации на основе новейших достижений научно-технического прогресса, повышение научной квалификации профессорско-преподавательского состава, выявление талантливых кадров в целях навыков работы в творческих коллективах.

В 2022 году профессорско-преподавательским составом института была продолжена работа по выбранным ранее приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности: ресурсосберегающие технологии

производства сельскохозяйственной продукции; планирование производственно-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных кооперативов; научно-методическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования. Сотрудники вели исследовательскую работу, результаты которой представлялись на научно-практических конференциях, семинарах, отражались в издательской деятельности.

За отчетный период по приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности института были подготовлены публикации:

- по направлению «Ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции»:

1. Бахтина, А.В. С-реактивный белок и его основные биологические свойства при различных патологиях [Текст] / Бахтина А.В., Голубцов А.В., Михайлов Е.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 39-43.

2. Вишнякова, К.В. Эффективные решения формирования ветеринарно-санитарных показателей молока [Текст] / Вишнякова К.В., Семёнов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 54-59.

3. Власова, И.В. Груминг жесткошерстных пород собак [Текст] / Власова И.В., Голубцов А.В., Шандурская М.Д. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 59-61.

4. Власова, И.В. Микроструктурная оценка говядины различного биохимического статуса [Текст] / Власова И.В., Иншаков А.А., Семёнов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 61-63.

5. Власова, И.В. Инновационные подходы в получении органического молока [Текст] / Власова И.В., Семёнов С.Н., Аристов А.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 63-67.

6. Голобурдин, А.Ю. Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности свинины [Текст] / Голобурдин А.Ю., Семёнов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 69-72.

7. Голубцов, А.В. Лечение энзоотической пневмонии свиней на свинокомплексе «Экоферма-Сокоч» ООО «Агротек» Елизовского района Камчатского края [Текст] / Голубцов А.В., Власова И.В., Колесников Г.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 72-74.

8. Голубцов, А.В. Диагностика энзоотической пневмонии свиней на «Экоферма-Сокоч» ООО «Агротек» Елизовского района Камчатского края [Текст] / Голубцов А.В., Колесников Г.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и

ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 74-78.

9. Голубцов, А.В. Сравнительная эффективность различных схем лечения чумы у собак [Текст] / Голубцов А.В., Поляков А.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 78-81.

10. Евтеев, В.В. Особенности продуктивных качеств основных генеалогических групп красно-пестрой молочной породы крупного рогатого скота [Текст] / Евтеев В.В., Востроилов А.В., Артемов Е.С., Бондаренко А.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 85-89.

11. Звягин, А.Н. Особенности выращивания молодняка кроликов с применением биодобавок [Текст] / Звягин А.Н., Курчаева Е.Е., Артемов Е.С., Востроилов А.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 103-106.

12. Капустин, С.Н. Продуктивное долголетие скота пород монбельярд и джерсейской в условиях промышленной технологии производства молока [Текст] / Капустин С.Н., Востроилов А.В., Артемов Е.С., Курчаева Е.Е. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 113-119.

13. Карпеева, Е.В. Оценка сыропригодности и разработка мягкого сыра на основе молока коров красно-пестрой породы [Текст] / Карпеева Е.В., Курчаева Е.Е., Артемов Е.С., Востроиллов А.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 119-123.

14. Крестина, И.С. Особенности различных семейств осетровых в Российской Федерации [Текст] / Крестина И.С., Семенов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 123-130.

15. Крестина, И.С. Особенности выращивания осетровых рыб в искусственных водоемах Российской Федерации [Текст] / Крестина И.С., Семенов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 130-135.

16. Крестина, И.С. Особенности кормления особо ценных пород рыб в Российской Федерации [Текст] / Крестина И.С., Семенов С.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 135-138.

17. Манжурина, О.А. Комплексная терапия пастереллеза телят в условиях скотоводческого комплекса Белгородской области [Текст] / Манжурина О.А., Калядина А.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция

"Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 144-146.

18. Псарева, Е.А. Анализ потребительских предпочтений, сотрудников и обучающихся Воронежского ГАУ в отношении продуктов пчеловодства [Текст] / Псарева Е.А., Артемов Е.С., Шапошникова Ю.В., Ларин О.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 263-267.

19. Псарева, Е.А. Пчеловодство Воронежской области [Текст] / Псарева Е.А., Артемов Е.С., Шапошникова Ю.В., Ларин О.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 267-270.

20. Ревякина, А.Е. Рубцовое пищеварение у крупного рогатого скота при использовании вторичных продуктов переработки стевии в рационе [Текст] / Ревякина А.Е., Семёнов С.Н., Шелякин И.Д., Чистяков В.Т. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 270-273.

21. Саврасов, Д.А. Опыт лечения анемии телят в ООО «Май» Липецкого района Липецкой области [Текст] / Саврасов Д.А., Паршин П.А., Карташов С.С. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 273-275.

22. Саврасов, Д.А. Цитоморфологическая картина мультицентрической лимфомы у собак [Текст] / Саврасов Д.А., Золототрубов А.П., Паршин П.А., Дуева В.А., Карташов С.С. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 275-278.

23. Сапожкова, О.А. Нормативно-правовые и организационные аспекты проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сгущенного молока «Курское раздолье» в ООО «Промконсервы» [Текст] / Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 282-285.

24. Сапожкова, О.А. Патоморфология вирусного перитонита кошек [Текст] / Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 286-288.

25. Сапожкова, О.А. Патологоанатомические изменения при отравлении собак изониазидом [Текст] / Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В., Михайлова Е.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 288-289.

26. Семёнов, С.Н. Эффективное производство свинины в условиях современных технологий [Текст] / Семёнов С.Н., Бакакури М.Т., Пересыпкин В.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные

проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 290-293.

27. Семёнов, С.Н. Ветеринарно-санитарные показатели свинины при использовании инновационной кормовой композиции [Текст] / Семёнов С.Н., Голобурдин А.Ю., Пересыпкин В.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 293-296.

28. Семенов, С.Н. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы баранины [Текст] / Семенов С.Н., Султонов Х.Т. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 296-298.

29. Ульянов, А.Г. Повышение генетического потенциала отечественного кролиководства [Текст] / Ульянов А.Г., Востроилов А.В., Артемов Е.С., Звягин А.Н., Звягин Р.Н. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 335-338.

30. Цветкова, В.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы природных водоемов Приднестровской Молдавской Республики [Текст] / Цветкова В.С., Семёнов С.Н., Сузанский А.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 354-356.

31. Шапошникова, Ю.В. Некоторые гистохимические изменения в печени крупного рогатого скота при дикроцелиозе [Текст] / Шапошникова Ю.В., Шелякин И.Д., Сапожкова О.А., Шапошников В.П. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 361-363.

32. Шапошникова, Ю.В. Патологоанатомические изменения в печени крупного рогатого скота при фасциолезе [Текст] / Шапошникова Ю.В., Шелякин И.Д., Сапожкова О.А., Шапошников В.П. // Теория и практика инновационных технологий в АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21-25 марта 2022, Ч. VIII). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 363-364.

33. Венцова, И.Ю. Патоморфологические аспекты и индекс ферментемии в диагностике акушерской патологии [Текст] / Венцова И.Ю., Шапошникова Ю.В., Шелякин И.Д., Сапожкова О.А. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 64-69.

34. Власова, И.Ю. Критериальные показатели качества и безопасности молока на фоне использования растительной кормовой композиции в органическом животноводстве [Текст] / Власова И.В., Семёнов С.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия,

Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 69-71.

35. Востроилов, А.В. Использование перспективных экспандированных кормов при кормлении продуктивных животных [Текст] / Востроилов А.В., Саенко С.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 71-73.

36. Голобурдин, А.Ю. Уровень естественной резистентности поросят на фоне применения экспериментальной кормовой композиции [Текст] / Голобурдин А.Ю., Парфёнов Г.В., Семёнов С.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 83-85.

37. Голубцов, А.В. Классификация антимикробных пептидов [Текст] / Голубцов А.В., Голубцов Д.А., Бахтина А.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 87-90.

38. Голубцов, А.В. Биологические свойства комплимента, как вещества обеспечивающего взаимосвязь неспецифического и специфического иммунитета [Текст] / Голубцов А.В., Голубцов Д.А., Крутов И.О. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 90-94.

39. Голубцов, А.В. Патологические изменения структуры лейкоцитов [Текст] / Голубцов А.В., Голубцов Д.А., Маликова К.П. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 94-98.

40. Голубцов, А.В. Участие антимикробных пептидов в обеспечении неспецифического иммунитета [Текст] / Голубцов А.В., Михайлов Е.В., Голубцов Д.А., Бахтина А.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 98-101.

41. Капустин, С.И. Молочная продуктивность и интерьерные показатели коров пород джерсейская и монбельярд импортной селекции [Текст] / Капустин С.И., Сутолкин А.А., Востроилов А.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 121-125.

42. Кардаш, Ю.Ю. Значение осуществления федерального государственного ветеринарного надзора (контроля) при ввозе животных на территорию Воронежской области [Текст] / Кардаш Ю.Ю., Шапошникова Ю.В., Воронкова В.С. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности

сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 126-129.

43. Курчаева, Е.Е. Применение биодобавок для повышения мясной продуктивности кроликов [Текст] / Курчаева Е.Е., Востроиллов А.В., Звягин А.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 142-146.

44. Лазарева, Ю.В. Архитектоника почек при экстракапиллярном продуктивном гломерулонефрите кошек [Текст] / Лазарева Ю.В., Шапошникова Ю.В., Голубцов А.В., Сапожкова О.А., Шапошников В.П., Михайлов Е.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 151-155.

45. Манжурина, О.А. Эпизоотология микоплазменной инфекции у свиней [Текст] / Манжурина О.А. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 161-164.

46. Проскурина, И.В. Ветеринарно-санитарная оценка перепелиного мяса на фоне новой кормовой добавки [Текст] / Проскурина И.В., Семёнов С.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 235-237.

47. Саврасов, Д.А. Анализ механизма развития коморбидных патологий у телят-гипотрофиков [Текст] / Саврасов Д.А., Паршин П.А., Востроилова Г.А., Карташов С.С. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 242-244.

48. Саврасов, Д.А. Метаболический ацидоз у стельных коров-фактор развития коморбидных патологий у новорожденных телят [Текст] / Саврасов Д.А., Паршин П.А., Востроилова Г.А., Карташов С.С. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 244-248.

49. Саврасова, Н.П. Комплексная ветеринарно-санитарная оценки мясного сырья [Текст] / Саврасова Н.П., Семёнов С.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени

императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 248-250.

50. Холкина, Ю.И. Ветеринарно-санитарная экспертиза прудовой рыбы водоёмов Липецкой области [Текст] / Холкина Ю.И., Семёнов С.Н. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 315-317.

51. Шелякин, И.Д. Эпизоотологические особенности и фенотипическая изменчивость ланцетовидного сосальщика [Текст] / Шелякин И.Д., Шапошникова Ю.В., Шилов Ю.А., Степанова В.В. // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 333-338.

52. Сотников, Б.А. Разработка технологии возделывания рыжика посевного на основе изучения адаптивности сортов в условиях формирования дерново-подзолистых почв [Текст] / Сотников Б.А., Кравченко В.А. // International agricultural journal, № 4/2022, 2022. – С. 1721-1731.

53. Сотников, Б.А. Влияние гликолурила на всходы подсолнечника и сахарной свеклы [Текст] / Сотников Б.А., Кравченко В.А., Цыкалов А.Н., Щучка Р.В. // International agricultural journal, № 3, 2022. – С. 1155-1163.

54. Сотников, Б.А. Сравнительная характеристика влияния различных доз и форм гликолурила на растения сахарной свеклы [Текст] / Сотников Б.А., Кравченко В.А., Цыкалов А.Н. // Агропромышленные технологии Центральной России, № 1 (23), 2022. – С. 64-70.

55. Сотников, Б.А. Влияние препаратов из группы гликолурила на рост и развитие подсолнечника [Текст] / Сотников Б.А., Кравченко В.А., Кравченко А.Л., Цыкалов А.Н. // Агропромышленные технологии Центральной России, № 1 (23), 2022. – С. 54-58.

56. Сотников, Б.А. Сравнительная характеристика влияния препарата гумик лэнд на растения подсолнечника при различных вариантах использования [Текст] / Сотников Б.А., Кравченко В.А. // International agricultural journal, № 1, 2022. – С. 275-279.

57. Цыкалов, А.Н. Использование микроудобрений в технологии возделывания подсолнечника [Текст] / Цыкалов А.Н., Кравченко В.А., Сотников Б.А., Кравченко А.Л. // International agricultural journal, № 6, 2022. – С. 1202-1209.

58. Kulinich, O.A. Recent research on pine wood nematode in Russia [Текст] / Kulinich O.A., Arbuzova E.N., Chalkin A.A., Kozyreva N.I., Ryss A.Yu. // International Symposium IUFRO on Pine Wilt Disease «PWD2020». 22-26th November 2021, Webinar, 2022, p. 57.

59. Arbuzova, E.N. Fumigation of pine logs with ethanedinitrile against pinewood nematode *Bursaphelenchus xylophilus* [Текст] / Arbuzova E.N., Kulinich O.A., Chalkin A.A., Kozyreva N.I., Ryss A.Yu. // International Symposium IUFRO on Pine Wilt Disease «PWD2020». 22-26th November 2021 Webinar, 2022, p. 66.

60. Чалкин, А.А. Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* и возможности акклиматизации организма в Республике Карелия [Текст] / Чалкин А.А., Кулинич О.А., Арбузова Е.Н., Рысс А.Ю. // Труды Карельского научного центра РАН. № 1, 2022. С. – 63-76.

61. Кулинич, О.А. Распространение и карантинный статус короедов рода *Ips* для России и других стран мира [Текст] / Кулинич О.А., Чалкин А.А., Ряскин Д.И., Арбузова Е.Н., Козырева Н.И., Петров А.В. // Защита и карантин растений, № 4, 2022. – С. 27-31.

62. Ryaskin, D.I. Horse-chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae): distribution in Russia and possible control

measures [Текст] / Ryaskin D.I., Kulinich O.A, Gninenko YU. I., Arbuzova E.N. // Plant health. Research and Practice, 2022. – P. 32-39.

63. Kulinich, O. A. Protecting Forests from Pests as a Factor in the Stability of the Ecological System [Текст] / Oleg Kulinich, Elena Arbuzova, Andrey Chalkin, Anastasiya Shchukovskaya, Alexander Ryss // GLOBAL FOOD FORUM, 2021. – P. 63-69.

64. Kulinich, O. A. Ways of Possible Introduction of Quarantine Forest Organisms with Wood Packaging Materials [Текст] / Oleg Kulinich, Andrey Chalkin, Elena Arbuzova, Natalia Kozyreva, Alexander Ryss // GLOBAL FOOD FORUM, 2021. – P. 70-75.

65. Kulinich, O. A. About the optimal time and temperature parameters for the extraction of *Bursaphelenchus xylophilus* nematodes by the Baermann method [Текст] / Kulinich, O. A., Chalkin, A.A., Arbuzova, E.N., Gorbach, V.V. // IUFRO Conference Division 7 – Forest Health Pathology and Entomology Lisbon 6 – 9 September 2022, Book of Abstracts, 2022, p. 119.

66. Дубровина, О.А. Влияние некорневых подкормок многокомпонентными микроудобрениями на пигментный комплекс и продуктивность сои [Текст] / Дубровина О.А., Зубкова Т.В., Щучка Р.В. // Вестник КрасГАУ, № 9 (186), 2022. – С. 47-54.

67. Щучка, Р.В. Проблематика возделывания сои в условиях расширения посевных площадей центрально-черноземной среды [Текст] / Щучка Р.В. // Заметки ученого, № 2, 2022. – С. 123-127.

68. Щучка, Р.В. Специфика выращивания низкостебельных и высокостебельных сортов пшеницы: сравнительный анализ [Текст] / Щучка Р.В. // Заметки ученого, № 1-1, 2022. – С. 492-494.

69. Щучка, Р.В. Анализ направления цифровой трансформации сельского хозяйства Российской Федерации [Текст] / Щучка Р.В. // Здоровье и безопасность человека как фактор устойчивого развития цифрового общества. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Елец, 2022. – С. 218-221.

70. Щучка, Р.В. Риски устойчивости системы возделывания сахарной свеклы в современном аспекте [Текст] / Щучка Р.В. // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Елец, 2022. – С. 329-331.

71. Дунаева, В.И. Технологии интернета вещей в реализации умной теплицы [Текст] / Дунаева В.И., Щучка Р.В. // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Елец, 2022. – С. 335-337.

72. Сафонова, Д.С. Умное поле в цифровой трансформации сельского хозяйства [Текст] / Сафонова Д.С., Щучка Р.В. // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Елец, 2022. – С. 348-350.

73. Дорохина, В.С. Технология интернета вещей в реализации умной теплицы [Текст] / Дорохина В.С., Щучка Р.В. // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Елец, 2022. – С. 341-343.

74. Макрушина, О.Г. Аспект включения научных технологических рекомендаций в содержании подготовки агронома [Текст] / Макрушина О.Г., Щучка Р.В. // Modern Science, № 3-1, 2022. – С. 280-281.

75. Короткова, К.А. Цифровые системы АПК как аспект содержательной подготовки специалистов [Текст] / Короткова К.А., Щучка Р.В. // Modern Science, № 3-1, 2022. – С. 275-277.

76. Козлова, В.С. Цифровые технологии устойчивости земледелия в контексте образовательной практики [Текст] / Козлова В.С., Щучка Р.В. // Modern Science, № 3-1, 2022. – С. 270-271.

77. Широбоков, В.Г. Основные направления совершенствования системы государственного регулирования развития фермерства (на примере Липецкой области) [Текст] / Широбоков В.Г., Мандрова А.А., Сигидов Ю.И. // Теоретический и научно-практический журнал Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 152-158.

78. Артемов, Е.С. Оценка длиннейшей мышцы спины скота породы салерс [Текст] / Артемов Е.С., Саенко С.В., Востроиллов А.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 15-17.

79. Шелякин, И.Д. Опыт борьбы с дикроцелиозом мелкого рогатого скота в условиях хозяйств Воронежской области [Текст] / Шелякин И.Д., Степанов В.А., Шапошникова Ю.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 159-162.

80. Шапошникова, Ю.В. Ветеринарно-санитарная оценка рыбы при описторхозе [Текст] / Шапошникова Ю.В., Шелякин И.Д., Сапожкова О.А., Степанов В.А. Глинкина И.М. // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции, № 2 (19), 2022. – С. 36-42.

81. Шапошникова, Ю.В. Морфофункциональные изменения в печени у кошек при описторхозе [Текст] / Шапошникова, Ю.В., Шелякин И.Д., Сапожкова О.А. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и

Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 156-157.

82. Артемов, Е.С. Сенсорный анализ качества мяса и бульона породы салерс [Текст] / Артемов Е.С., Саенко С.В., Востроилов А.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 17-18.

83. Саенко, С.В. Мясная продуктивность коров породы салерс без откорма [Текст] / Саенко С.В., Артемов Е.С., Востроилов А.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 113-115.

84. Саенко, С.В. Характеристика парных шкур породы салерс [Текст] / Саенко С.В., Артемов Е.С., Востроилов А.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 115-116.

85. Саенко, С.В. Экономическая эффективность выращивания и откорма бычков и телочек породы салерс [Текст] / Саенко С.В., Артемов Е.С., Востроилов А.В. // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022. – С. 117-118.

- по направлению «Научно-методическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования»:

1. Соломыкин, В.И. Методические рекомендации по дисциплине «Кооперация и агропромышленная интеграция»: методические рекомендации [Текст] / В.И. Соломыкин – Липецк: ФГБОУ ЛИППКК АПК, 2022. – 18 с.

2. Соломыкин, В.И. Методические рекомендации по дисциплине «Менеджмент АПК»: методические рекомендации [Текст] / В.И. Соломыкин – Липецк: ФГБОУ ЛИППКК АПК, 2022. – 29 с.

В 2022 году институт подал заявку на участие в комплексном научно-техническом проекте «Развитие селекции и семеноводства сортов и гибридов ярового рапса, льна масличного адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири», выполняемого ООО «СХП «Дары Малиновки» подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур» Федеральной научно технической программы развития сельского хозяйства Российской Федерации на 2023-2030 годы. Заявка была принята и допущена для участия в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства масличных культур». (Протокол № УМ-13-72 от 14 июля 2022 года заседания Комиссии МСХ по проведению отбора комплексных научно-технических проектов).

10 Библиотечно-информационное обеспечение

Реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов подкреплена необходимым информационным обеспечением, которое осуществляет библиотека. Библиотечный фонд учреждения составляет 1885 экземпляров, из них 1111 источников информации по программам переподготовки и повышения квалификации (таблица 7).

Таблица 7 – Сведения о наличии источников информации по программам переподготовки и повышения квалификации на 01.01.2023

№	Наименование направлений (программ)	Учебная и, учебно-методическая литература	
		количество наименований	экз.
1.	Менеджмент	18	29
2.	Организация воспроизводства стада сельскохозяйственных животных	94	112
3.	Экономический механизм хозяйствования в АПК	34	51
4.	Бухгалтерский учет и аудит	19	22
5.	Антикризисное управление	10	20
6.	Организация бухгалтерского учёта в сельскохозяйственных потребительских кооперативах	30	63
7.	Прогрессивные технологии производства, и переработки сельскохозяйственной продукции	72	105
8.	Организация ветеринарно-профилактической работы	61	127
9.	Инновационные технологии производства продукции животноводства	60	116
10.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях АПК.	12	68
11.	Технический сервис сельскохозяйственного производства	50	93
12.	Управление персоналом	22	73
13.	Совершенствование семеноводства сельскохозяйственных культур	54	102
14.	Организация общественного питания	20	80
15.	Оздоровление экономики и повышение эффективности производства	28	50

На долю экономической и организационно-управленческой литературы приходится 26,5%, специальной – 59%, законодательной – 14,5%. Средний коэффициент обеспеченности слушателей обязательной литературой составляет 0,8.

В библиотеке имеется необходимая учебно-методическая литература, разработанная профессорско-преподавательским составом института, а также научными сотрудниками НИИ рапса, учеными аграрниками Воронежского и Мичуринского агроуниверситетов.

Библиотека готовит подборки методической и специальной литературы по производственным технологиям, передовому российскому и зарубежному опыту, экономике, агробизнесу, предпринимательству, менеджменту, маркетингу, правовым вопросам, делает обзоры литературы для слушателей.

Состояние учебно-методического и информационного обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности по заявленному уровню профессиональной переподготовки и повышения квалификации, а по содержанию – как позволяющее реализовать в полном объеме профессиональные образовательные программы Учреждения.

Для обеспечения учебного процесса необходимой информацией, а также оказание содействия повышению уровня развития слушателей и преподавателей Учреждения, обеспечен доступ к электронным ресурсам через высокоскоростной интернет, с использованием мобильных электронных устройств через систему беспроводного доступа, использование специализированных информационно-поисковых систем (гарант, консультант плюс и т.п.), что удовлетворяет запросам пользователей.

В 2022 году велась активная работа по использованию в учебной деятельности электронных изданий. В частности, в рамках заключённого договора между ФГБОУ ЛИППКК АПК и ООО «Издательство Лань» (договор № ОСП 1307 от 13 июля 2020 г.) о предоставлении институту доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) «Лань».

11 Материально-техническая база

Для проведения занятий Учреждение располагает учебно-материальной базой, общей площадью 460,2 м². Имеющиеся в оперативном управлении площади позволяют вести обучение в две смены. По периметру зданий

предусмотрено наружное электрическое освещение. Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторий и вспомогательных помещений, необходимым инструментарием. В составе помещений имеются 4 учебные аудитории общей площадью (от 25 до 60 посадочных мест), обеспеченные интерактивным оборудованием, возможностью выхода в Интернет через проводное соединение и Wi-Fi. В учебном процессе используются технические средства обучения, в количестве 39 единиц, в том числе компьютерная техника, интерактивная доска, мультимедиа-проекторы, жидкокристаллический дисплей диагональю 70 дюймов, копировально-множительная техника. Все помещения имеют разрешительные документы соответствующих надзорных организаций (Роспотребнадзор, Госпожнадзор).

Для проживания слушателей в Учреждении имеется общежитие на 92 места общей площадью 1179,2 м². Комнаты рассчитаны на 2-3 человека, укомплектованы необходимой мебелью.

Таким образом, учебная и материально-техническая база Учреждения в целом позволяет осуществлять образовательный процесс в течение всего учебного года, по заявленному уровню профессиональной переподготовки и повышению квалификации.

12 Финансовое обеспечение и хозяйственная деятельность

Финансовое обеспечение деятельности Учреждения формируется из следующих источников:

- субсидии на выполнение государственного задания на основании соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), подписанного с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- целевые субсидии на основании соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на иные цели, подписанного с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- средств, полученных от приносящей доход деятельности, в том числе средств от платной образовательной деятельности (консультационные услуги, плата за общежитие, образование);

- средств пожертвования.

Поступление доходов института по услугам от иной приносящей доход деятельности в 2022 г. составило 9200,0 тыс. руб., в т.ч. 75% поступлений от оказания образовательных услуг в сумме 6907,0 тыс. руб., 8% – плата за общежитие в сумме 735,0 тыс. руб., 15% – благотворительная помощь в сумме 1375,0 тыс. руб. и 2% составили консультационные услуги в сумме 183,0 тыс. руб.

В 2022 г. в расчете на 1 рубль финансового обеспечения государственного задания в бюджет института поступило 1,8 руб. Данные поступления были направлены на развитие хозяйственной и образовательной деятельности института.

В 2022 г. 40% расходов было направлено на оплату труда сотрудников в сумме 5451,3 тыс. руб., в т.ч. за счет бюджетных средств 3359,8 тыс. руб. и внебюджетных поступлений 2091,5 тыс. руб.

За счет собственных средств, полученных от платной деятельности институтом проведен текущий ремонт помещений в общежитии на сумму 1426,3 тыс. руб., приобретено основных средств на сумму 308,0 тыс. руб., оплачены коммунальные услуги в сумме 499,3 тыс. руб., налоги в сумме 1126,1 тыс. руб.

13 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Педагогический контроль знаний обучаемых организован и проводится в соответствии с учебным планом, расписанием занятий. Например, при оценке знаний слушателей учитываются:

- усвоение нового учебного материала и способность слушателей применять его при решении учебно-практических задач;

- умение анализировать конкретную обстановку по учебному заданию и принимать целесообразные управленческие или тактические решения.

Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в следующих формах:

- внутренний мониторинг качества образования;
- внешняя независимая оценка качества образования.

Виды и формы внутренней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов:

- наличие у преподавателей ФГБОУ ЛИППКК АПК соответствующего высшего образования, ученой степени, ученого звания, документов подтверждения квалификации по преподаваемым программам с учетом новых версий;

- анкеты слушателей.

Виды и формы внешней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов:

- мониторинг;
- отзывы заказчиков;
- повторное обращение заказчика для получения образовательных услуг;
- контроль со стороны учредителя:
 - а) качество дополнительных профессиональных программ и их результатов;
 - б) качество работы преподавателя.

14 Анализ показателей деятельности организации

Анализ показателей самообследования проводился в соответствии с показателями, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 с изменениями от 15.02.2017 № 136 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Показатели деятельности организации представлены в таблице 8. Утвержденное задание по профессиональной переподготовке и повышению квалификации выполнено. Процент выполнения – 100%.

Численность, удельный вес численности слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение составил 942 человека, что составляет 75 % от общего количества.

Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации 309 человек, что составляет 25 % от общего количества.

Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализованных дополнительных профессиональных программ составил 93,5%.

Численность, удельный вес численности педагогических работников с учетом приглашенных педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности педагогических работников – 37 человек, что составляет 71 %.

Повышение квалификации прошли 2 штатных преподавателя и 17 приглашённых преподавателей.

Средний возраст штатных преподавателей – 52 года.

Таблица 8 – Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	2	3
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	942человека/ 75%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	309 человек/ 25%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей	0 человек/ 0%

	численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	31 единица
1.4.1	Программ повышения квалификации	23 единицы
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	8 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	13 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	11 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	2 единицы
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	93,5 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	37 человек/71%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	19 человек/38%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0%
1.10.1	Высшая	0 человек/0%
1.10.2	Первая	0 человек/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	52 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100%
2	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	2 единицы
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-	0 единиц

	педагогических работников	
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	22 единицы
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	4 единицы
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 человек 0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	14362,6 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	247,6 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	158,6 тыс. руб.
4	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2,4 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	10017 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1111 единиц

4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	300 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	100%

15 Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ.

Количество подготовленных печатных учебных изданий монография – 1, учебно-методическое пособие - 3, всего – 4 единицы.

Библиотечный фонд составляет 1885 экземпляров.

Доходы Учреждения по всем видам финансового обеспечения –14362,6 тыс. руб.

Общая площадь помещения, в которой осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного слушателя – 2,4 кв. м.

Площадь земельного участка, закрепленная за образовательной организацией на правах собственности – 10017 кв. м.

Все желающие слушатели обеспечиваются общежитием.

Заключение

ФГБОУ ЛИППКК АПК государственное задание на 2022 г. выполнил в полном объеме в соответствии с количественными и качественными показателями. За отчетный период успешно выполнены показатели по повышению квалификации и переподготовке кадров агропромышленного комплекса.

По итогам самообследования деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» комиссия, созданная решением Ученого совета от 24.02.2023 № 2, пришла к следующим выводам:

1. Деятельность федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» соответствует «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года №499).

2. Учреждение осуществляет обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с государственным заданием, выданным Министерством сельского хозяйства РФ, а также на основе договоров об оказании образовательных услуг, заключенных с физическим и (или) юридическим лицами.

3. Содержание дополнительного профессионального образования определяется образовательными программами, утвержденными организацией. (Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами и внутренними локальными нормативными актами, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование).

4. Системной и содержательной была работа кафедр по разработке программ дополнительного профессионального образования. Структура дополнительной профессиональной программы включает цель, планирование, результаты обучения, учебный план, календарно-учебный график, рабочие программы учебных предметов, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы. Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин и иных видов учебной деятельности обучающихся, а также формы аттестации.

5. Образовательный процесс в организации осуществляется в течение всего календарного года.

6. Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией. Лицам, успешно освоившим дополнительную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

В целом Отчет по результатам самообследования ФГБОУ ЛИППКК АПК за 2022 год по состоянию на 01.04.2023 содержит общие сведения об Учреждении, о системе управления Учреждением, об организации учебного процесса и научно-исследовательской деятельности, об условиях, обеспечивающих деятельность (в т. ч. образовательную).

Результаты проведенного самообследования Учреждения могут являться основой для корректировки образовательных программ дополнительного профессионального образования, плана мероприятий по реализации «Программа развития ФГБОУ ЛИППКК АПК на 2021-2024 годы», плана основных мероприятий Учреждения на 2023 год.

Председатель комиссии:



Некрасова М.В.

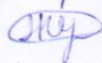
Члены комиссии:



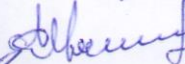
Ступина Л.С.



Жихарева Н.В.

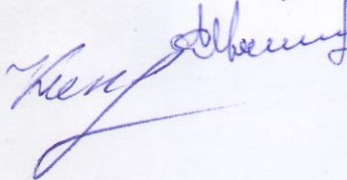


Терновых А.Г.



Минин А.Н.

Секретарь комиссии:



Кленникова Л.В.