

Рассмотрено на заседании Ученого
Совета ФГБОУ ЛИПШКК АПК
(протокол № 3 от 01.04.2024 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ЛИПШКК АПК
М.В. Никонов
(приказ № 1/10 от 03.04.2024 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 2023 г. по состоянию на 01.04.2024 г.

Липецк 2024

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.....	39
7 Качество кадрового обеспечения.....	40
8 Учебно-методическое обеспечение.....	41
9 Научная деятельность	44
10 Библиотечно-информационное обеспечение.....	59
11 Материально-техническая база.....	61
12 Финансовое обеспечение и хозяйственная деятельность.....	62
13 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	63
14 Анализ показателей деятельности организации.....	64
15 Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ.....	67
Заключение.....	68

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 2024 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 01.03.2024 г. № 5/ОД «О проведении самообследования» в период с 01.03.2024 г. по 01.04.2024 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, содержания и качестве 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 2023 г. образовательная деятельность ФГБОУ ЛИППКК АПК осуществлялась в соответствии с Государственным заданием ФГБОУ ЛИППКК АПК на 2023 год, утвержденным заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 082-00279-23-00.

По плану реализации программ профессиональной переподготовки в 2023 году установлен объем 5380 человеко-часов.

С целью получения знаний, умений и навыков в области ветеринарии необходимо обладать отличными навыками наряду с экспертными знаниями: подробные знания о животных, их различных заболеваниях, правильных медицинских процедурах для их лечения и т.п., быть в курсе требований профессиональных стандартов и иных регламентов, в институте по программе переподготовки «Основы ветеринарии. Организационно-правовая и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации» в объёме свыше 1000 часов на бюджетной основе, обучены 5 человек (5380 чел./час.), что составляет 100% государственного задания.

По плану реализации программ повышения квалификации от 16 часов в 2023 году установлен объем 19440 человеко-час., данный объем выполнен на 100%.

Количество обучаемых по всем видам программ дополнительного профессионального образования в рамках бюджетного финансирования составляет 228 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 «Реализация организационно – правовых условий для комплексного развития сельских территорий» в объеме 72 часов – 43 слушателя.

2) По программе повышения квалификации «Организация ветеринарно-профилактической работы» в объеме 72 часа – 43 слушателя.

3) По программе повышения квалификации «Современные методы бухгалтерского учёта, аудита и экономического анализа» в объеме 72 часа – 27 слушателей.

4) По программе повышения квалификации «Организация и менеджмент предприятий АПК» в объеме 144 часа, обучено 52 слушателя.

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; через информационные письма на предприятия и организации;

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

В течение 2023 года в соответствии с заявками предприятий, организаций и личными заявлениями граждан в ФГБОУ ЛИППКК 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 1073 человека.

Реализованы следующие программы:

1. Профессиональной переподготовки:

- Основы ветеринарии. Организационно-правовая и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации;
- Основы ветеринарии. Организационно-правовая деятельность ветеринарных лабораторий РФ;
- Химия;
- Микробиология. Основы биологической безопасности и практика работ с микроорганизмами II-IV групп патогенности;
- Ветеринарная лабораторная практика;
- Методы химического анализа;
- Основы агрономии;
- Организация и функционирование крестьянского (фермерского) хозяйства.

Всего 640 человек.

2. Повышения квалификации:

- Требования критериев аккредитации, национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органов по сертификации продукции, процессов и услуг;
- Обучение методам и приёмам оказания первой помощи;
- Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию), дератизация семян, зерна, животноводческих объектов, авто- и ж/д транспорта;
- Применение статистических методов при проверке квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний с учётом требований ГОСТ Р 50779.60-2017 (ISO 13528-2015);

- Организация и санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них питательных продуктов и продовольственного сырья;
- Электронная ветеринарная сертификация "Меркурий" в соответствии с ГИС в сфере ветеринарии "ВетИС";
- Оценка качества и методы анализа зернового материала. Зерно и продукты его переработки;
- Алгоритмы работы во ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Зерно»;
- Карантинные объекты ЕАЭС и стран экспортёров;
- Работа с прекурсорами при проведении лабораторных исследований;
- Единые методы определения сортовых качеств семян с/х растений в рамках ЕЭС. Апробация посевов. Отбор проб из партий семян с/х культур. Методы определения посевных качеств семян с/х культур. Клубневой анализ картофеля. Вредители, болезни и сорняки, встречающиеся при определении сортовых и посевных качеств семян с/х растений;
- Правила обращения с химическими реактивами. ГОСТ 28420-2022. Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб к энтомологическим исследованиям;
- Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала.

Всего: 428 человек.

3. Профессиональное обучение рабочих кадров:

- 13319 Лаборант химико-бактериологического анализа;
- 33280 Лаборант лаборатории хлебопродуктов.

Всего: 5 человек.

Контингент слушателей, обучавшихся в 2023 году в рамках государственного задания:

1. По программам переподготовки:

- из органов государственного управления АПК – 0 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 3 человека;
- из акционерных обществ и других организаций – 2 человека.

2. По программам повышения квалификации:

- из органов государственного управления АПК – 29 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 108 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 86 человек.

Контингент слушателей, обучавшихся в 2023 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 – 589 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 51 человек.

2. По программам повышения квалификации:

- из органов государственного управления АПК – 0 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 382 человека;
- из акционерных обществ и других организаций – 46 человек.

3. По программам профессионального обучения:

- из органов государственного управления АПК – 0 человек;
- из государственных учреждений и государственных унитарных предприятий – 1 человек;
- из акционерных обществ и других организаций – 4 человека.

Одним из масштабных социально значимых образовательных проектов, реализованных институтом в 2023 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: ЧМПЗ АО Данковский филиал, ОГБУ «Лебедянская СББЖ», ОГБУ «Данковская СББЖ», ОГБУ «Калужская СББЖ», ОГБУ «Елецкая районная СББЖ», Управление ФС по ветеринарии и фитосанитарному надзору по Воронежской, Белгородской и Липецкой обл., ООО «Май», Ветеринарная клиника «Альтаир», ИП Барков С.А., ГБУ «Ведовская станция по борьбе с болезнями животных», ФГБУ «ВНИИЗЖ».

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 2023 году было посещено 15 предприятий. Наиболее значимыми были выезды в:

- ✓ ИП. Букарев (Экопарк - Мультиферма). Тема: «Развитие агротуризма в регионе».
- ✓ ЗАО «Ивово». Тема: «Знакомство с производством продукции растениеводства. Машины и оборудование послеуборочной обработки зерна».
- ✓ ИП «Белявский А.Н.». Тема: «Устройство теплиц, процесс выращивания клубники в открытом грунте».
- ✓ Предприятие Ферма48.РФ. Тема: «Знакомство с молочной фермой полного цикла. Контактный зоопарк. Сыроварня».
- ✓ ООО «Фрагария». Тема: «Плодовые и ягодные культуры».
- ✓ СПССПК «ЭКОПТИЦА». Тема: «Посещение цеха убоя и переработки птицы».
- ✓ ООО «ЛИПЕЦКОБЛСНАБ» Тема: «Посещение цеха по ремонту тракторов. Знакомство с почвообрабатывающей техникой».

✓ Клуб Липецких виноградарей и виноделов. Тема: «Основные принципы ухода за виноградом».

✓ ООО "Газпром газомоторное топливо". Тема: «Использование газомоторного топлива. Экономические и экологические преимущества для предприятий АПК».

✓ ФГБУ ВНИИЗЖ. Тема: «Об исследованиях, проводимых Лабораторно-диагностическим центром ФГБУ «ВНИИЗЖ».

✓ Выставка-демонстрация «День Липецкого поля – 2023». Тема: «Передовые технологии из мира сельского хозяйства».

✓ ЦУР Липецкой области. Тема: «Сообщество о том, что действительно волнует жителей Липецкой области. Решаем проблемы жителей. Платформа обратной связи».

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 2023 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, Санкт-Петербурга.

Для проведения занятий по актуальным проблемам развития АПК приглашаются руководители и специалисты администрации области, управления сельского хозяйства Липецкой области, управления 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 8 докторов наук, 3 профессора, 30 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 2023 году ректорат, преподаватели и сотрудники института участвовали в общественно-значимых мероприятиях.

Федеральный уровень:

- Всероссийская выставка «Золотая осень – 2023» г. Москва.
- Всероссийская выставка «День поля – 2023», проходившая в г. Казань.

Региональный уровень:

1. Агротехнологическая выставка «День Липецкого поля – 2023». 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), а также учебно-методические материалы, изданные в институте.

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 ЛИПСКК АПК и договором, заключенным Учреждением с Минсельхозом России, на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Органами управления ФГБОУ ЛИПСКК 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 2023 Ученым советом института проведено 4 заседания. Основными вопросами для рассмотрения явились:

- Об итогах работы института за 2022 год и задачи на 2023 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 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.

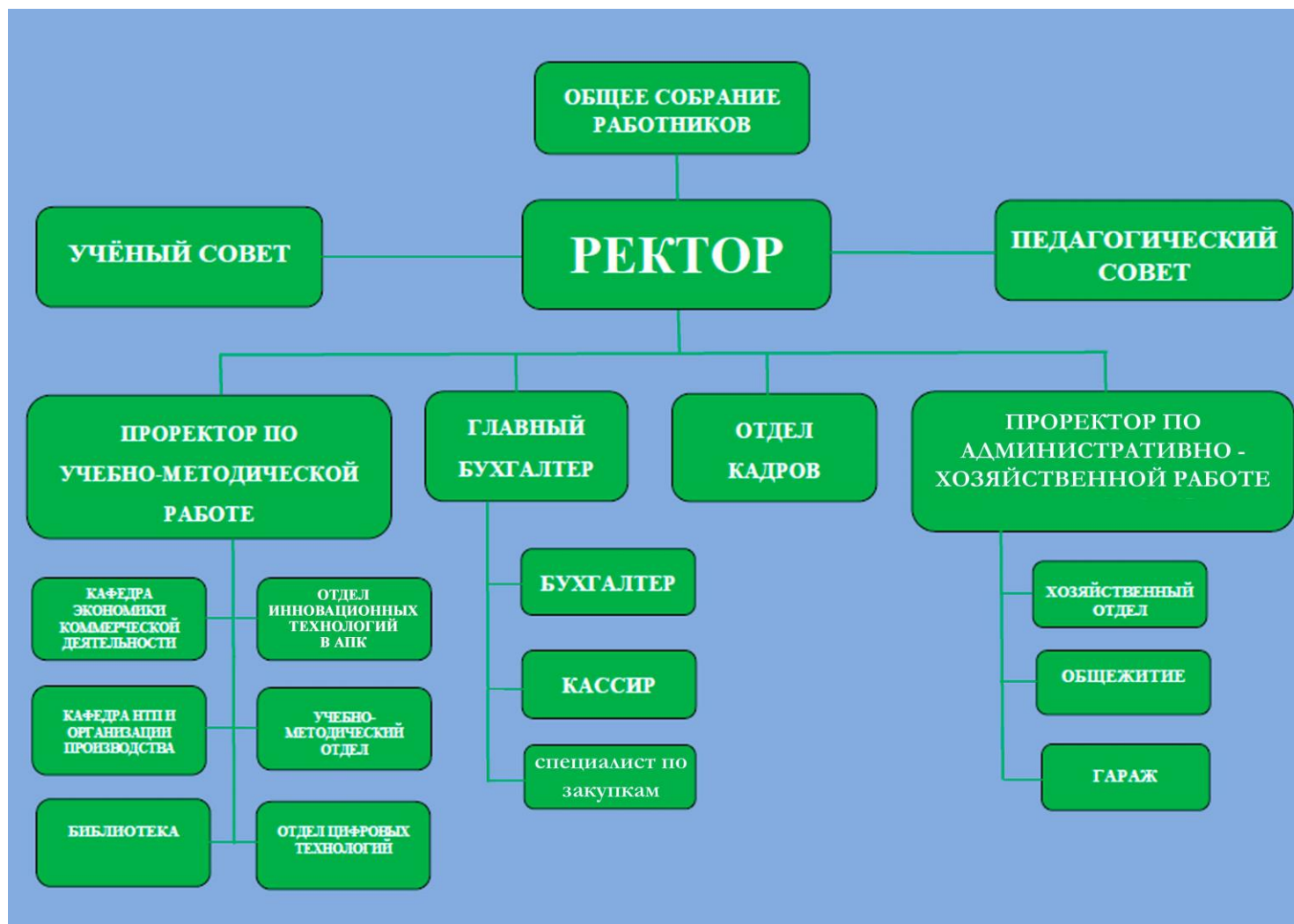


Рисунок 1 – Структура Учреждения

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.

5 Организация учебного процесса

Общее количество слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2023 году составило 1301 человек из них: 228 человек за счет государственного задания, 1073 человека на договорной основе. Из 1301 человека по программам профессиональной переподготовки прошли обучение 645 человек (5 бюджет, 640 договорная основа); по программам повышения квалификации прошли обучение 651 человек (223 бюджет, 428 договорная основа); по программам профессионального обучения 5 человек (договорная основа).

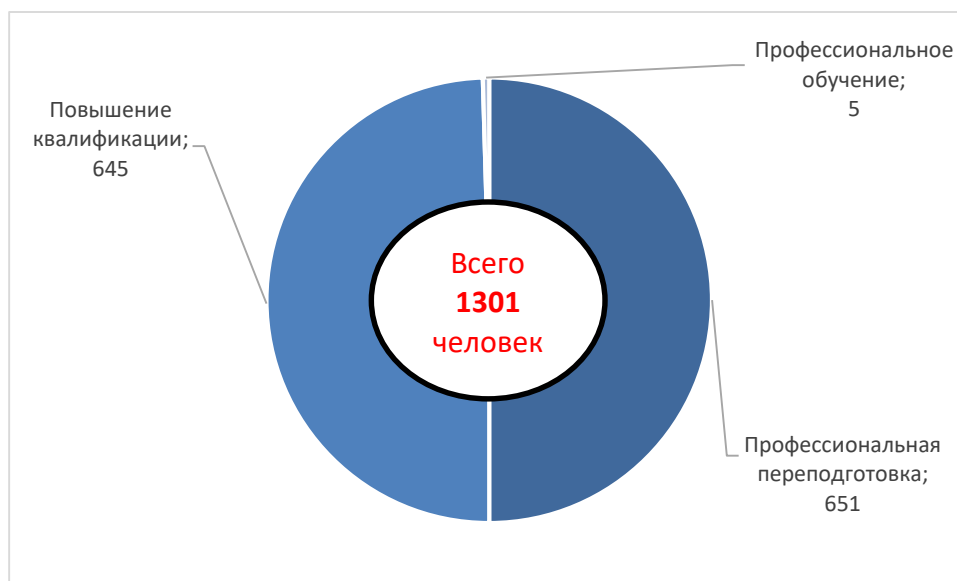


Рисунок 2 – Количество слушателей, обученных за 2023 год

Образовательная деятельность осуществлялась в соответствии с разработанными и утвержденными планами. План-график повышения

квалификации и профессиональной переподготовки, составлен на основе государственного задания на 2023 год.

В Учреждении по плану реализации программ профессиональной переподготовки в 2023 году установлен объем 5380 человеко-часов, данный объем выполнен на 100%. При плане обучения по программам профессиональной переподготовки 5 человек в объеме 1076 часов фактически прошли обучение 5 человек в объеме 1076 часов. При таком объеме количество выполненных часов составляет 5380 человеко-часов.

По плану реализации программ повышения квалификации свыше 16 часов в 2023 году установлен объём 19440 человеко-часов, 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 2023 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 1073 человека. Состав слушателей по программам переподготовки, повышения квалификации и профессионального обучения на договорной основе представлен на рисунке 4.

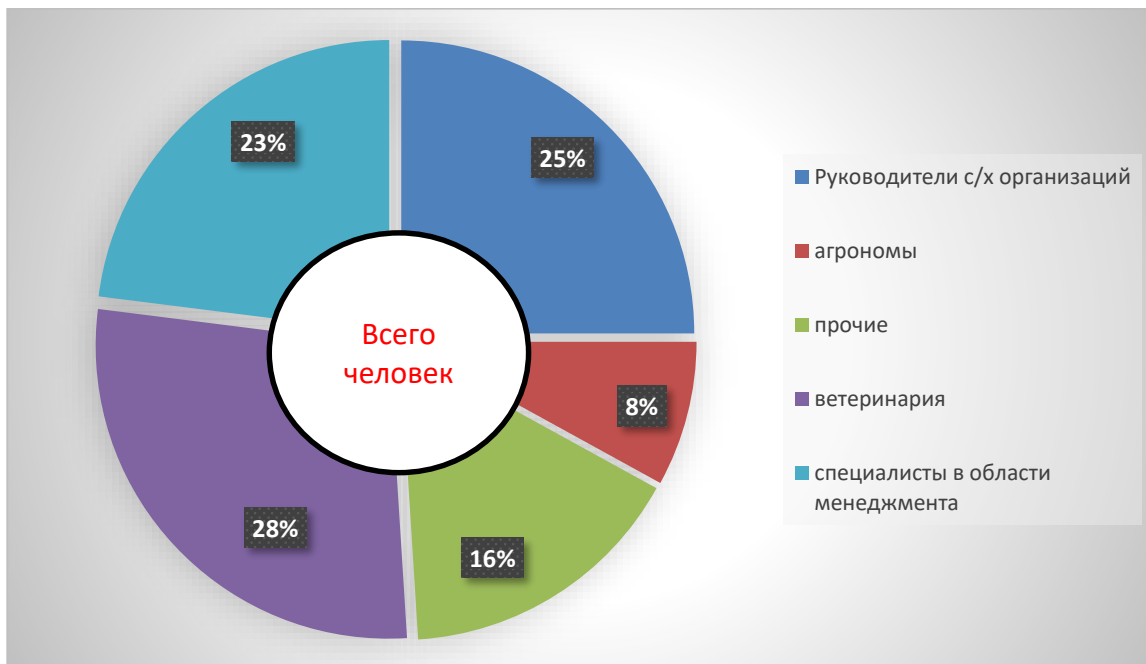


Рисунок 3 – Состав слушателей, обученных на бюджетной основе за 2023 год

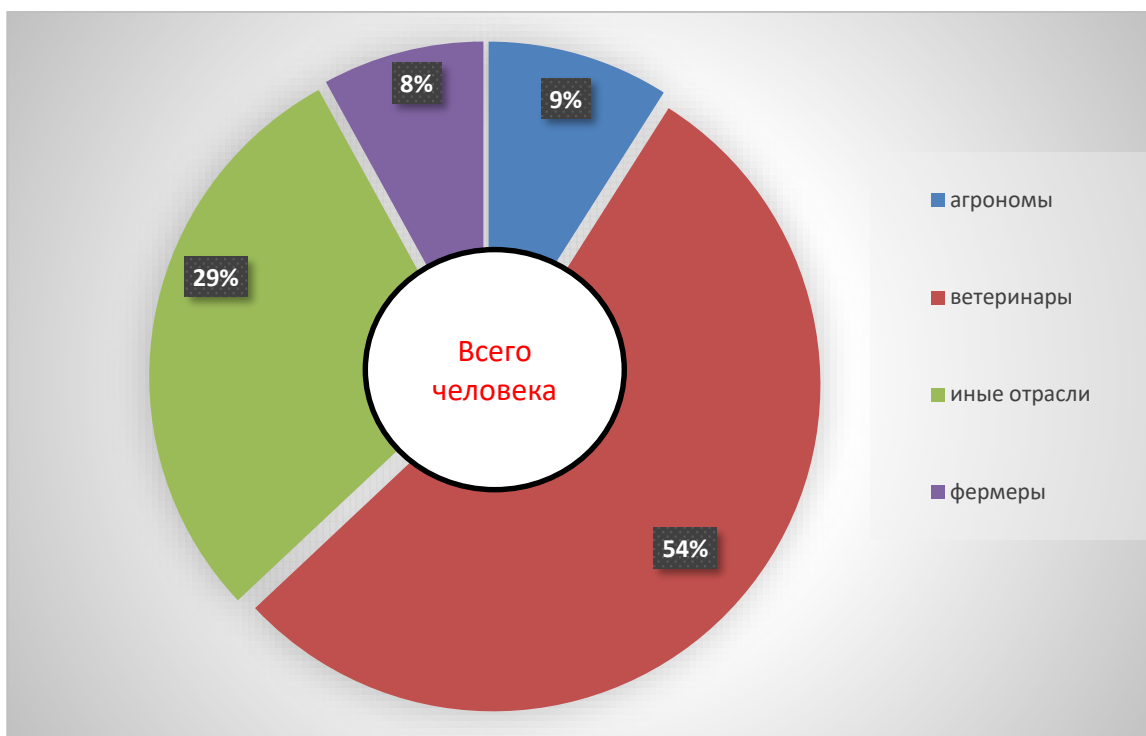


Рисунок 4 – Состав слушателей, обученных на договорной основе за 2023 год

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

В общем объёме учебных часов лекции за 2023 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% объёма 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	2022		2023	
		Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу	Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу
Переподготовка					
1	Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства (1076 час.)	8 (8208 ч/час.)	100	-	-
2	Основы ветеринарии. Организационно-правовая и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации (1076 час.)	-	-	5 (5380 ч/час.)	100
ИТОГО:		8 (8208 ч/час)	100	5 (5380 ч/час.)	100
Повышение квалификации					
3	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции (72 час.)	50	12,9	-	-
4	Организация ветеринарно-профилактической работы (72 час.)	40	10,3	43	19

5	Интегрированная система защиты растений и охрана окруж. среды (72 час.)	25	6,6	-	-
6	Современные методы бухгалтерского учёта, аудита и экономического анализа (72 час.)	-	-	27	12
7	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов «Кировец» (72 час.)	29	7,5	-	-
8	Инновационные технологии производства продукции животноводства (72 час.)	44	11,4	-	-
9	Алгоритмы работы во ВГИС «Сатурн» и ФГИС «Зерно» (36 час.)	-	-	10	5
10	Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию), дератизация семян, зерна, животновод. объектов, авто и ж/д трансп. (72 час.)	-	-	10	5
11	Реализация организационно-правовых условий для комплексного развития сельских территорий (72 час.)	36	9,3	43	19
12	Основы виноградарства в условиях Центрально-Чернозёмного региона (72 час.)	57	14,7	13	6
13	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения	19	4,9	-	-

	лекарственных средств, предназначенных для животных (72 час.)				
14	Современные методики и инновационные технологии преподавания дисциплин в аграрном вузе (72 час.)	-	-	25	11
15	Современные методики и инновационные технологии преподавания профильных дисциплин по специальности «Ветеринария» в системе ДПО (72 час.)	37	9,5	-	-
16	Организация и менеджмент предприятий АПК (144 час.)	50	12,9	52	23
ИТОГО:		387 (31464ч/час.)	100	223 (19440 ч/час.)	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	2022		2023	
		Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу	Переподгот. / Повыш. квалиф.	Процент к итогу
Профессиональная переподготовка					
1	Основы агрономии (526 час.)	114	34	74	11,6
2	Химия (526 час.)	77	22	87	13,6
3	Организация и функционирование крестьянского	33	10	33	5

	фермерского хозяйства (266 час.)				
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.)	30	9	-	-
6	Микробиология. Основы биологической безопасности и практика работ с микроорганизмами II-IV групп патогенности (526 час.)	-	-	385	60
7	Основы ветеринарии. Организационно-правовая деятельность ветеринарных лабораторий (526 час.)	38	12	23	3,6
8	Основы ветеринарии. Организационно-правовая и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации (1076 час.)	-	-	30	5
9	Ветеринарная лабораторная практика (256 ч/час.)	1	0,3	2	0,3

10	Методы химического анализа (256 ч/час.)			6	0,9
11	Основы агрономии. Инновационные технологии производства продукции растениеводства (1076 час.)	6	2	-	-
ИТОГО:		301 (167776 ч/час.)	100	640 (342400 ч/час.)	100
Профессиональное обучение рабочих кадров					
1	13319 Лаборант химико-бактериологического анализа (328)	-	-	4	80
2	Лаборант лаборатории хлебопродуктов (344)	-	-	1	20
3	15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы (344 час.)	1	16,7		
4	16675 Повар (344 час.)	5	83,3		
ИТОГО:		6 (2064 ч/час.)	100	5 (1656 ч/час.)	100
Повышение квалификации					
1	Применение статистических методов при проверке квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний с учётом требований ГОСТ Р 50779.60-2017 (ISO 13528-2015) (72 час.)	-	-	6	1
2	Организация и санитарно-эпидемиологические	5	1	15	4

	требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них питательных продуктов и продовольственного сырья (72 час.)				
3	Оценка качества и методы анализа зернового материала на элеваторах и перерабатывающих предприятиях (72 час)	-	-	39	9
4	Оценка качества и методы анализа зернового материала. Зерно и продукты его переработки (72 час)	-	-	10	2
5	Обучение работодателей и работников организаций вопросам охраны труда (40 час.)	89	16	-	-
6	Микробиология. Основы и особенности работы с биологическими агентами II-IV групп патогенности в научно-исследовательских лабораториях (72 час.)	1	0,2	-	-
7	Работа с прекурсорами при проведении лабораторных исследований (72 час.)	17	3,1	24	6

8	Противодействие коррупции в системе государственной и муниципальной службы (36 час.)	27	5	-	-
9	Карантин растений РФ. Карантинные объекты Евразийского экономического союза и стран экспортёров (72 час.)	107	19,3	-	-
10	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.)	139	24	-	-
11	Требования критериев аккредитации, национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органов по сертификации продукции, процессов и услуг (72 час.)	-	-	14	3

12	Обучение методам и приёмам оказания первой помощи (36 час.)	-	-	43	10
13	Электронная ветеринарная сертификация «Меркурий» в соответствии с ГИС в сфере ветеринарии «ВетИС» (36 час.)	-	-	7	2
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства (72 час.)	41	7,4	-	-
15	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных (72 час)	3	0,5	-	-
16	Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды (72 час)	1	0,2	-	-
17	Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию), дератизация семян, зерна, животновод. объектов, авто и ж/д трансп. (72 час.)	27	5	24	6
18	Воинский учёт и бронирование граждан, пребывающих в запасе (40 час.)	31	6	-	-
19	Организация ветеринарно-профилактической работы (72 час.)	1	0,2	-	-

20	Правила обращения с химическими реактивами. ГОСТ 28420-22. Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб к энтомологическим исследованиям (72час.)	55	9,9	56	13
21	Основы и особенности работы с биологическими агентами II-IV групп патогенности в лабораториях (72 час.)	1	0,2	-	-
22	Организация работы с государственной информационной системой «ВетИС» (72 час.)	10	2	-	-
23	Алгоритмы работы во ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Зерно» (36 час.)	-	-	17	4
24	Карантинные объекты ЕАЭС и стран экспортёров (72 час.)	-	-	85	20
25	Единые методы определения сортовых качеств семян с/х растений в рамках Евразийского экономического союза. Апробация посевов. Отбор проб из партий семян с/х культур. Методы определения посевных качеств семян с/х культур. Клубневой анализ картофеля. Вредители, болезни и сорняки,	-	-	39	9

	встречающиеся при определении сортовых и посевных качеств семян с/х растений (72 час.)				
26	Секционный курс и судебная ветеринарная экспертиза (72 час.)	-	-	27	6
27	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала (72 час)	-	-	22	5
ИТОГО:		555 (35148 ч/час.)	100	428 (28404 ч/час.)	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 2023 год, представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Результаты оценки знаний выпускников, обучавшихся по программам переподготовки и повышения квалификации за 2023 г. (государственное задание)

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объём прог. (час.)	Колич. слушат.	Участвовало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					Отл.	Хор.	Уд.	Неуд.	

1	Основы ветеринарии. Организационно-правовая и лечебно-профилактическая деятельность ветеринарии в Российской Федерации.	1076	5	5	20	80	-	-	4,2
2	Организация ветеринарно-профилактической работы	72	43	43	55,8	44,2	-	-	4,6
3	Повышение эффективности реализации проектов в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий»	72	43	43	67,4	32,6	-	-	4,7
4	Современные методики и инновационные технологии преподавания дисциплин в аграрном вузе	72	25	25	84	16	-	-	4,8
5	Основы виноградарства в условиях Центрально-Чернозёмного региона	72	13	13	92	8	-	-	4,9
6	Современные методы бухгалтерского учёта, аудита и экономического анализа	72	27	27	89	11	-	-	4,9
7	Алгоритмы работы во ВГИС «Сатурн» и ВГИС «Зерно»	36	10	10	30	70	-	-	4,3

8	Дезинфекция, дезинсекция (включая фумигацию) дератизация семян, зерна, животноводческих объектов, авто и ж-д транспорта	72	10	10	-	100	-	-	4
9	Организация и менеджмент предприятий АПК (144 час.)	144	52	52	19	81	-	-	4,2

Таблица 4 – Качество знаний выпускников

Уровень оценки итоговой аттестации (экзамен)	Доля слушателей, %
Высокий	54
Продвинутый	46
Базовый	-

По окончании обучения слушателям программ профессиональной переподготовки выдают диплом о профессиональной переподготовке, слушателям программ повышения квалификации – удостоверение о повышении квалификации установленного образца, а прошедшим обучение по программам профессионального обучения – свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

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 26 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.

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 31.12.2023

№ п/п	Наименование	Общее количество штатных работников, чел.	Общее количество вне штатных работников, чел	Доля работников, % от общего числа работников
1.	Всего работников	26	50	100
2	Руководящий персонал, в том числе:	3	-	4
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	62
3.1	Из них: имеющие ученую степень кандидатов наук	2	30	-
3.2	Из них: имеющие ученое звание доцента	2	12	-
3.3	Из них: имеющие ученую степень доктор наук	-	8	-
4	Учебно-вспомогательный персонал	2	-	2,6
5	Инженерно-технический персонал	1	-	1,3
6	Административно-хозяйственный персонал	18	-	23,6

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:

- 35 учебных планов;
- 35 учебных программ;
- 1 монография;
- 3 учебно-методических пособия;
- 35 комплектов контрольно-измерительных материалов (экзаменационные билеты, тесты для проведения итоговой и промежуточной аттестаций).

Ректором института, заведующим кафедрой научно-технического прогресса и организации производства доцентом, кандидатом технических наук М.В. Никоновым, заведующим кафедрой экономики и коммерческой деятельности кандидатом педагогических наук, В.И. Соломыкиным, преподавателем ФГБОУ ЛИППКК АПК доцентом и др.: 1 монография, 1 учебное пособие, 1 учебно-методическое пособие, 1 методические рекомендации.

Перечень разработанных и изданных в 2023 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	Объем а. л.	Тираж экземпляров, в том числе машинописный
	ВСЕГО:	×	×	×	10,87	1000
I.	Кафедра НТП и организации производства					
1.	Рабочая тетрадь и сборник заданий по программе профессиональной переподготовки «Основы агрономии» для разделов «Основы сельскохозяйственного опытничества»	Учебно-методическое пособие	Г.Н. Никонова, Н.А. Драчёв, М.В. Никонов.	Для слушателей программ ДПО, а также для агротехнологических работников АПК.	1,37	300

2.	Рекомендации по применению препарата Тиазон ТУ 24.06.48-001-41345395-2019 для обеззараживания навозной массы с использованием тракторных граблей с возможностью внесения обеззараживающего вещества в подстилочный навоз	Рекомендации	М.В. Никонов, С.Н. Семёнов	Для агротехнологических работников агропромышленного комплекса.	0,25	100
II. Кафедра экономики и коммерческой деятельности						
3.	Трансформация государственного регулирования функционирования малого и среднего бизнеса в аграрной сфере	Монография	В.Г. Широбоков, А.А. Мандрова.	Рекомендуется студентам, аспирантам и преподавателям экономических факультетов, а также руководителям предприятий и учетно-экономических служб, экономистам и др. специалистам.	6,25	500
4.	Педагогика профессионального образования.	Учебное пособие	В.И. Соломыкин	Для использования слушателями программы профессиональной переподготовки «Педагогика и психология высшей школы» в процессе лекционных занятий, а также для самостоятельной работы	3	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 2023 году профессорско-преподавательским составом института была продолжена работа по выбранным ранее приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности: ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции, научно-методическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования, планирование производственно-хозяйственной деятельности

сельскохозяйственных кооперативов. Сотрудники вели исследовательскую работу, результаты которой представлялись на научно-практических конференциях, семинарах, отражались в издательской деятельности.

В рамках государственного задания по обеспечению государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий проводились исследования на тему: «Состояние вопроса накопления продуктов жизнедеятельности сельскохозяйственных животных в различных хозяйствах Липецкой области, разработка устройства и выбор препарата для переработки побочных продуктов животноводства». По результатам исследований подготовлен отчет, содержащий 80 страниц компьютерного текста, 20 иллюстраций, 5 таблиц, 64 библиографических источника, 23 страницы приложений.

Коллективом авторов определены объемы навозной массы различного состава, накапливаемые на животноводческих и птицеводческих предприятиях Липецкой области.

На основании проведенных исследований доказана целесообразность использования препарата Тиазон ТУ 24.06.48-001-41345395-2019 для обеззараживания навозной массы в птицеводстве, свиноводстве и животноводстве.

Разработано устройство для внесения обеззараживающего вещества в навозную массу; получен патент на данное устройство; проведены научные исследования использования препарата Тиазон ТУ 24.06.48-001-41345395-2019 для обеззараживания патогенной среды навозной массы, полученной в результате жизнедеятельности сельскохозяйственных животных и птиц.

Полученные результаты внедрены в ООО «СХП «Мокрое» Лебедянского района Липецкой области, ООО «Май» Липецкого района Липецкой области.

За проведение консультационных работ по обеззараживанию навозной массы в ООО «ЭкоНиваАгро» было получено 110 тыс. рублей.

В рамках проводимого на XXV Российской агропромышленной выставке "Золотая осень 2023" конкурса «За успешное внедрение инноваций в сельском

хозяйстве» получена серебряная медаль за разработку инновационных технических средств для обеззараживания навозной массы.

Материалы исследований доложены на III всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Высокоэффективные технологии в агропромышленном комплексе".

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

- по направлению «Ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции»:

1. Бунеев, С.С. К расширению эксплуатационных характеристик землеройно-транспортных машин / Бунеев С.С., Радин С.Ю., Шубкин С.Ю. [и др.] // Агропромышленные технологии Центральной России . – 2023. – № 6(224). – С. 32-39.

2. Бунеева, Л.В. Ветеринарно-санитарные показатели сома африканского на фоне использования биологически активной кормовой добавки / Семенов С.Н., Подлесных А.А., Бунеева Л.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. –Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 243-247.

3. Голубцов, А.В. Популяционные особенности тканевых базофилов в норме и при патологии / Голубцов А.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 182-187.

4. Голубцов, А.В. Оценка экспрессии генов и биохимических показателей крови карпа обыкновенного при применении пробиотика "БАЦЕЛЛ-М" в условиях антропогенного прессинга / Пасько Н.В., Голубцов А.В., Шапошникова Ю.В. [и др.] // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-

практической конференции, Воронеж, 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 221-229.

5. Голубцов, А.В. СОВРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ О ВИДОВОМ РАЗНООБРАЗИИ МЕТАЦЕРКАРИЙ ТРЕМАТОД В КАРПОВЫХ РЫБАХ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ / Голубцов А.В. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями, 2023. – С. 381-385.

6. Гулидова, В. А. Качество корнеплодов и выход сахара при возделывании современных гибридов сахарной свеклы компании Sesevanderhave на полях Липецкой области / Гулидова В. А. // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 1. – С. 11-16.

7. Гулидова, В. А. Морфологические особенности гибридов подсолнечника как показатель их производственной оценки в условиях северо-Запада Центрального Черноземья / Гулидова В. А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(224). – С. 32-39.

8. Гулидова, В. А. Эффективность применения регуляторов роста для обработки посадочного материала декоративных культур на примере луковиц Tulipa / Гулидова В. А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(220). – С. 14-22.

9. Гулидова, В. А. Требования перерабатывающего предприятия к внешним дефектам картофеля для приготовления картошки фри: Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий / Гулидова В.А., Цыганов В.В. // VII Междунар. науч.-практич. конфер. 6 апреля 2023 г. г. Рязань. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 58-62.

10. Гулидова, В. А. Надежная защита яровой пшеницы от сорняков в лесостепи ЦЧР / Гулидова В.А., Попов Ю.Н. // Материалы Национальной науч.-практич. конф. «Воспроизводство плодородия почв и их рациональное использование», 23–24 мая 2023 год, г. Ижевск. – Ижевск: УдГАУ, 2023. – С.82-87.

11. Гулидова, В. А. Карантинные объекты Липецкой области: учебное пособие [Текст] / В. А. Гулидова. – 2023: Елец: ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», 2023 – 101 с.

12. Дедов А.В. Влияние различных способов основной обработки почвы и удобрений на засоренность посевов и урожайность ячменя / Дедов А.В., Шевченко В.А. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2023. – № 2(77). – С. 13-23.

13. Дедов А.В. Влияние способов основной обработки почвы, удобрений на агрофизические свойства почвы, урожайность и энергетическую эффективность выращивания ячменя / Дедов А.В., Шевченко В.А. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2023. – № 1(76). – С. 13-25.

14. Дедов А.В. Влияние способов основной обработки почвы и удобрений на агрохимические свойства почвы и урожай зерна ярового ячменя / Дедов А.В., Шевченко В.А. // Земледелие, 2023. – № 2. – С. 12-18.

15. Карпачев, В.В. ПОВЫШЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ МИКРОЗЕЛЕНИ НУГА АБИССИНСКОГО (*GUIZOTIA ABYSSINICA* CASS), ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ ИМПУЛЬСНЫХ РЕЖИМАХ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТЕРМОДЕГИДРАТАЦИИ ПРИ 1050 С / Карпачев В.В., Зеленков В.Н. // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств: Сборник трудов 9-ой Международной научно-методической конференции. Посвящается 25-летию создания фармацевтического факультета в Воронежском государственном университете. Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой, Н.А. Дьяковой. Воронеж, 2023. – С. 253-257.

16. Карпачев, В.В. ВЛИЯНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ГЕНЕРАЦИИ В РЕЖИМАХ НИЗКОИНТЕНСИВНЫХ ПОТОКОВ ФОТОНОВ МОНОХРОМАТИЧЕСКОГО СПЕКТРА НА ПРОРАЩИВАНИЕ СЕМЯН НУГА АБИССИНСКОГО / Карпачев В.В.,

Зеленков В.Н., Латушкин В.В. // INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES
Сборник материалов V Международного симпозиума. Белгород, 2023. – С. 38-40.

17. Карпачев, В.В. ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО НАНОКРЕМНЕЗЕМА НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР РАПСА И НУГА АБИССИНСКОГО (*GUIZOTIA ABYSSINICA* (L.F.) CASS) / Карпачев В.В., Зеленков В.Н., Латушкин В.В. [и др.] // БУТЛЕРОВСКИЕ СООБЩЕНИЯ. – 2023. – № 9. – Т.75. – С. 78-83.

18. Kravchenko, V.A. GRANULOMETRIC COMPOSITION AND MOISTURE CAPACITY OF THE SOIL IN OLD-AGE APPLE ORCHARDS OF THE LIPETSK REGION / Kravchenko V.A., Gulidova V., Zakharov V., Sotnikov B. // E3S Web of Conferences. EBWFF 2023 – International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna. – Bunin Yelets State University, Yelets. – 2023. – С. 03004.

19. Kravchenko, V.A. Sunflower yield depending on the application of micronutrients / Kravchenko V.A., Sotnikov V.A., Tsikalov A.N // International Scientific and Practical Conference "Industry, Architecture and Engineering" (ICITE 2023). – Q4. – Almaty, Kazakhstan. – 2022. – С. 27-28.

20. Kravchenko, V.A. "Methods Of Detoxification Of Heavy Metals Q4In Horticultural Soils And Suggestions For Their Use In Yelets" / Kravchenko V.A., Kravchenko A.I., Soloveva E.A. // International Scientific and Practical Conference "Industry, Architecture and Engineering" (ICITE 2023). – Q4. – Almaty, Kazakhstan. – 2022.

21. Кравченко, В.А. Урожайность подсолнечника в зависимости от применения микроудобрений / Цыкалов А.Н., Кравченко В.А., Кравченко А.Л. // Агропромышленные технологии Центральной России. – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2023. – С. 115-121.

22. Кравченко, В.А. Влияние биологического протравливания семян сахарной свеклы на урожайность и качество корнеплодов в условиях Липецкой

области / Цыкалов А.Н., Кравченко В.А., Сотников Б.А., Кравченко А.Л. // International Agricultural Journal, – 2023. – № 1. – Т.6.

23. Кравченко, В.А. Сравнительная характеристика вакцин и рекомендации по их применению / Ачкасова А.Р., Кравченко А.Л., Кравченко В.А. // Сборник трудов Международной научно-практической конференции: Вакцины нового поколения для профилактики особо опасных болезней сельскохозяйственных животных, Москва. – С. 108-113.

24. Кравченко, В.А. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «РАБОТОДАТЕЛЬ – ВУЗ» В РЕШЕНИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ И ПОСТРОЕНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ КАРЬЕРЫ В.А. / Кравченко В.А., Полякова Т.А. // Материалы XV Международной научно-практической конференции «Содействие профессиональному становлению личности и трудоустройству молодых специалистов в современных условиях», 23 ноября 2023 года.

25. Кравченко, В.А. Урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы в зависимости от вариантов биологической протравки семян / Цыкалов А.Н., Сотников Б.А., Кравченко В.А. // Сборник материалов III Всероссийской научно-практической международной конференцией, посвященной 285-летию со дня рождения Болотова Андрея Тимофеевича и приуроченной к Году педагога и наставника. 24 октября 2023 года – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А.Бунина, 2023 – 181 с.

26. Манжурина, О.А. Эпизоотология и лечение колибактериоза телят / Семенов С.Н., Карнашова А.Е., Воронис О.Н // Теория и практика инновационных технологий в АПК материалы национальной научно-практической конференции. Воронеж, 2023– С. 169-170.

27. Манжурина, О.А. Современный взгляд на лейкоз крупного рогатого скота / Манжурина О.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции. Воронеж, 2023. – С. 195-198.

28. Манжурина, О.А. Диагностика пиодермии собак / Манжурина О.А., Колядина А.А., Маликова К.П. // Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 74-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. Воронеж, 2023 – С. 267-271.

29. Манжурина, О.А. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ПЕРВОТЕЛОК ПРИ АССОЦИТИВНОМ ТЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗВАННОГО ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ ШТАММОМ E. COLI И ГЕРПЕСВИРУСОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 1-ГО ТИПА / Манжурина О.А., Павленко О.Б., Миронова Л.П. [и др.] // УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА ЗНАК ПОЧЕТА ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ. – 2023. – № 2. – С. 30-37.

30. Манжурина, О.А. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РИД И ПЦР ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Манжурина О.А., Маликова К.П. // МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ». – 2023 – С. 188-191.

31. Никонова Г.Н. Содержание тяжелых металлов в системе почва-зерновые культуры / Андреева Г.Ю., Корецкая А.С., Никонова Г.Н. // ВЕСТНИК МИЧУРИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. - 2023. - № 4(75). – С. 96-100.

32. Паршин, П.А. Уровень маркеров системы пол у телят-гипотрофиков с коморбидными патологиями (анемия, иммунодефицит) и их фармакокоррекция / Паршин П.А., Саврасов Д.А., Востроилова Г.А. // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции. Витебск, 2023. – С. 350-352.

33. Паршин, П.А. Уровень экспрессии гена интерферона-гамма у телят-гипотрофиков и нормотрофиков / Паршин П.А., Саврасов Д.А., Животов Е.С. [и др.] // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка:

материалы Международной научно-практической конференции. Витебск, 2023. – С. 114-116.

34. Паршин, П.А. Опыт фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты у телят-гипотрофиков с коморбидными патологиями / Паршин П.А., Саврасов Д.А., Востроилова Г.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции. Воронеж, 2023. – С. 146-150.

35. Паршин, П.А. Коррекция метаболического статуса у овец с остеодистрофией / Паршин П.А., Саврасов Д.А., Востроилова Г.А. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 2(23). – С. 37-48.

36. Паршин, П.А. Патогенетические закономерности развития респираторных и гастроинтестинальных патологий у телят с предшествовавшей дисфункцией преджелудков в анамнезе / Попова О.С., Алехин Ю.Н., Паршин П.А. [и др.] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – № 3. – С. 487-497.

37. Паршин, П.А. Состояние прооксидантно-антиоксидантной системы у коров с разным клиническим состоянием во время беременности / Востроилова Г.А., Паршин П.А., Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 301-311.

38. Паршин, П.А. Влияние агониста фарнезоидного X-рецептора на постпрандиальную липемию у крыс, получающих рацион, содержащий супрафизиологическую дозу жиров / Попова О.С., Понамарёв В.С., Паршин П.А. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – № 2. – С. 174-184.

39. Паршин, П.А. Исследование мутагенных свойств препарата "Диомаст-КРС" при многократном воздействии / Грицюк В.А., Паршин П.А., Востроилова Г.А. [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – № 1. – С. 80-83.

40. Паршин, П.А. Исследование мутагенных свойств препарата "Диомаст-КРС" при многократном воздействии / Жуков М.С., Алехин Ю.Н.,

Паршин П.А. [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – № 3. – С. 13-16.

41. Паршин, П.А. Экспериментальное исследование структурно-функциональных свойств эритроцитов крови крыс по параметрам осмотических эритрограмм / Мартынова А.В., Востроилова Г.А., Паршин П.А. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 1 (22). – С. 139-157.

42. Паршин, П.А. Структура заболеваемости коров (нетелей) в третьем триместре беременности значение гестоза в ее формировании / Алехин Ю.Н., Паршин П.А., Попова О.С. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 2 (23). – С. 61-75.

43. Паршин, П.А. Состояние эритроцитарной системы при коморбидной патологии у коров / Алехин Ю.Н., Паршин П.А., Моргунова В.И. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 3 (24). – С. 117-120.

44. Паршин, П.А. Клинико - физиологическое состояние свиней при использовании для их кормления зерна, выращенного на полях с разным уровнем химизации / Алехин Ю.Н., Паршин П.А., Попова О.С. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 3 (24). – С. 130-142.

45. Паршин, П.А. Продуктивность коров в зависимости от наличия гипохромной анемии во время беременности / Паршин П.А., Жуков М.С., Алехин Ю.Н. [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – Т.59. – № 3.

46. Паршин, П.А. Иммунный статус коров с разным сроком беременности и в ранний послеродовой период / Паршин П.А., Востроилова Г.А., Бригадиров Ю.Н. [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – №3(24)–С. 65-80.

47. Патент № 220070 U1 Российская Федерация, МПК А01С 3/00, С05F 3/06. Тракторные грабли с возможностью внесения обеззараживающего вещества в подстилочный навоз: № 2023114517: заявл. 02.06.2023: опубл.

23.08.2023 / Н.А. Дрочев, С.Н. Семенов, А.И. Кокорев, А.Н. Лыков, М.В. Никонов; заявитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса".

48. Патент № 2789878 С1 Российская Федерация, МПК С05G 1/00. Способ некорневой подкормки при выращивании сои и рапса: № 2022112734: заявл. 06.05.2022: опубл. 14.02.2023 / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, Р. В. Щучка [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина". – EDN VGUBVV.

49. Пегина, А.Н. НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ШКОЛА-СПО-ВУЗ / Пегина А.Н. // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ ШКОЛА - ВУЗ: Материалы X Всероссийской научно-методической конференции, 2023. – С. 20-23.

50. Пегина, А.Н. Использование квалиметрических методов для оценки качества зефира / Пегина А.Н., Павлюченко А.А., Назина Л.И. // Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации: сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Том Выпуск 2. Орел, 2023 – С. 146-151.

51. Семенов, С.Н. Ветеринарно-санитарные показатели сома африканского на фоне использования биологически активной кормовой добавки / Семенов С.Н., Подлесных А.А., Бунеева Л.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. –Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 243-247.

52. Семенов, С.Н. Биохимические показатели молока и продуктивность коров при использовании в рационе биологически активных компонентов/

Семенов С.Н., Глинкина И.М., Андреев М.М., Лавина С.А. // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2023. – № 3(22). – С. 21-27.

53. Семенов, С.Н. Ветеринарно-санитарная оценка и хозяйственно-биологические показатели цыплят бройлеров при использовании мультиэнзимных компонентов рациона / Семенов С.Н., Глинкина И.М., Лимарченко Ю.В. // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2023. – № 3(22). – С. 5-12.

54. Семенов, С.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ. ОПЫТ ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ. ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ПРИДНЕСТРОВЬЯ / Семенов С.Н., Сярова Л.Н. // ТЕХНОЛОГИИ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. – 2023. – С. 322-328.

55. Семенов, С.Н. Технологические показатели молока-сырья на фоне применения новой фитокормовой композиции / Семенов С.Н., Карнашова А.Е., Воронис О.Н. // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXVI международной научно-практической конференции. Гродненский государственный аграрный университет. 2023. – С. 169-170.

56. Семенов, С.Н. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА "БАЦЕЛЛ-М" НА МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА И СИСТЕМУ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ *CYPRINUS CARPIO* / Семенов С.Н., Глинкина И.М., Саврасова Н.П. [и др.] // ТЕХНОЛОГИИ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ \ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. – 2023. – № 2(21). – С. 5-13.

57. Семенов, С.Н. Изучение влияния аминотона на гематологический и биохимический статус собак при терапии бабезиоза / Семенов С.Н., Шелякин И.Д., Ческидова Л.В. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2023. – № 24 – С. 532-537.

58. Семенов, С.Н. Ветеринарно-санитарные аспекты использования фитогенной кормовой добавки в молочном скотоводстве / Семенов С.Н.,

Головяшкин В.А., Лавина С.А. [и др.] // Технологии и товароведение \ сельскохозяйственной продукции. – 2023. – № 1(20). – С. 71-76.

59. Семенов, С.Н. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ (ВОРОНЕЖСКАЯ, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТИ) / Семенов С.Н., Манжурина О.А., Ромашова Н.Б [и др.] // ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ. – 2023. – № 1. – С. 41-48.

60. Шапошникова, Ю.В. Оценка экспрессии генов и биохимических показателей крови карпа обыкновенного при применении пробиотика "БАЦЕЛЛ-М" в условиях антропогенного прессинга / Пасько Н.В., Голубцов А.В., Шапошникова Ю.В. [и др.] // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. –Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 221-229.

61. Шапошникова, Ю.В. Актуальные нормативно-правовые аспекты профилактики болезней свиней / Шапошникова Ю.В., Сапожкова О.А. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 259-262.

62. Шапошникова, Ю.В. Патоморфологическая диагностика плазмцитом у собак / Шапошникова Ю.В. // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 2023 года. –Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 263-265.

63. Шапошникова, Ю.В. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ ТЕЛЯТ ПРИ ФИБРИНОЗНО - ГНОЙНОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ / ШАБУНИН Б.В., ШАПОШНИКОВА Ю.В., МИХАЙЛОВ Е.В. [и др.] // ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК. - 2023. - № 2(23). – С. 142-155.

64. Щучка, Р. В. Агроэкологическая оценка степени деградации лугово-чернозёмной почвы в яблоневых садах на примере ФГУП "Мичуринское" Тамбовской области / Щучка Р. В., Захаров В. Л., Зубкова Т. В. [и др.] // АгроЭкоИнфо. - 2023. - № 3(57).

65. Щучка, Р. В. Способ подкормки озимых культур в условиях дефицита снега / Р. В. Щучка // Интеграция мировой науки и техники: новые концепции и парадигмы: Материалы II Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 28 февраля 2023 года. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольское издательство "Параграф", 2023. – С. 211-214.

66. Щучка, Р. В. Плодородие почвы в контексте использования гуматов / Р. В. Щучка // Мировые тенденции и перспективы развития науки в эпоху перемен: от теории к практике: Материалы I Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 30 января 2023 года. – Ростов-на-Дону: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Манускрипт", 2023. – С. 171-172.

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

1. Андреева, Г.Ю. РОЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОКАХ ХИМИИ В ФОРМИРОВАНИИ ТВОРЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ / Андреева Г.Ю., Михо Д.О. // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОСВЯЩЕННОЙ ГОДУ ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА: сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции. Уфа. - 2023. - С. 100-104.

2. Копаева, Н.А. Биохимия / Н.А. Копаева, Е.В. Ласкателев. – Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк), 2023. – 79 с. – ISBN 978-5-907655-70-6.

3. Копаева, Н.А. Об изучении органического синтеза в педагогическом университете / Копаева, Н.А. // Химия в школе. – 2023. – № 2. – С. 30-37.

4. Копаева, Н.А. Анатомия химического проекта во внеурочной деятельности / Копаева, Н.А. // Инновационные идеи и методические решения в преподавании естественных наук: Материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, 2023. – С. 66-71.

5. Мандрова, А.А., Аудит в сфере закупок как инструмент совершенствования закупочной деятельности заказчика / Ширококов В.Г., Мандрова А.А. // Развитие учетно-аналитического, финансового и контрольного обеспечения деятельности экономических субъектов: материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к Десятилетию науки и технологий (09 ноября 2023 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023. – С.119-123.

6. Соломыкин, В.И. развитие художественного мышления посредством интегрированных занятий с детьми старшего дошкольного возраста / Соломыкин В.И., Соломыкина Н.Г. // Russian Journal of Education and Psychology. 2023. Т. 14. № 2-2. С. 67-79.

7. Соломыкин, В.И. Самопрезентация преподавателя профессионального обучения / Соломыкин В.И // Традиции и инновации в пространстве современной культуры: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Липецк, 2023. – С. 180-185.

8. Соломыкин, В.И. Проблемы и перспективы развития цифровой экономики / Соломыкин В.И., Черешнева К.П. // Проектное управление социально-экономическим развитием региона: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Липецк, 2023. – С. 322-324.

9. Ширококов, В.Г. Трансформация государственного регулирования функционирования малого и среднего бизнеса в аграрной сфере: монография / В.Г. Ширококов, А.А. Мандрова. – Липецк: ФГБОУ ЛИППКК АПК, 2023.

10 Библиотечно-информационное обеспечение

Реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов подкреплена

необходимым информационным обеспечением, которое осуществляет библиотека. Библиотечный фонд учреждения составляет 1890 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, что удовлетворяет запросам пользователей.

В 2023 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 494 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 217,2 м² (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 3-4 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 платной деятельности в 2023 г. составило 12240,2 тыс. руб., в т.ч. 82% поступлений от оказания образовательных услуг в сумме 9990,7 тыс. руб., 6% – плата за общежитие в сумме 702,0 тыс. руб., 11% – благотворительная помощь в сумме 1375,0 тыс. руб. и 1% составили консультационные услуги в сумме 172,5 тыс. руб.

В 2023 г. поступление в виде субсидий на выполнение государственного задания составило 6588,3 тыс. руб. 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 2023 г. 37% расходов было направлено на оплату труда сотрудников в сумме 7128,6 тыс. руб., в т.ч. за счет бюджетных средств 3809,8 тыс. руб. и внебюджетных поступлений 3318,8 тыс. руб.

За счет собственных средств, полученных от платной деятельности институтом проведен текущий ремонт помещений на сумму 3445,5 тыс. руб., приобретено основных средств на сумму 525,5 тыс. руб., оплачены коммунальные услуги в сумме 817,0 тыс. руб. и налоги в сумме 1349,8 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 Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 с изменениями и дополнениями от 6 мая, 3 ноября 2022 г. «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 651 человек, что составляет 50 % от общего количества.

Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации 645 человек, что составляет 50 % от общего количества.

Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализованных дополнительных профессиональных программ составил 94 %.

Численность, удельный вес численности педагогических работников с учетом приглашенных педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности педагогических работников – 38 человек, что составляет 76 %.

Повышение квалификации прошли 2 штатных преподавателя и 13 приглашённых преподавателей.

Средний возраст штатных преподавателей составил 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	651 человек / 50%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	645 человек / 50%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек / 0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	35 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	23 единицы
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	12 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	10 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	9 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единица
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	94,7 %
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	38 человек / 76%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	13 человек / 34%
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	12 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
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	6 единиц
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)	18 828,5 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на	313,8 тыс. руб.

	одного научно-педагогического работника	
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	204,0 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	0 %

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 1890 экземпляров.

Доходы Учреждения по всем видам финансового обеспечения – 18 828,5 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 2023 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 28.02.2024 № 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.

7. В рамках государственного задания по обеспечению государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий разработано устройство для внесения обеззараживающего вещества в навозную массу; получен патент на данное устройство; проведены научные исследования использования препарата Тиазон ТУ 24.06.48-001-41345395-2019 для обеззараживания патогенной среды навозной массы, полученной в результате жизнедеятельности сельскохозяйственных животных и птиц.

В целом Отчет по результатам самообследования ФГБОУ ЛИППКК АПК за 2023 год по состоянию на 01.04.2024 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 ЛИПСКК АПК на 2021-2024 годы», плана основных мероприятий Учреждения на 2024 год.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Лагутина М.В.

Ступина Л.С.

Жихарева Н.В.

Драчёв Н.А.

Мякинин С.Ю.

Кленникова Л.В.