



**ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования
"Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса"
по состоянию на 01.04.2025 г.**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического совета
(Протокол № 5 от 24 марта 2025 г.)

г. Томск

На основании приказа врио ректора ФГБОУ ДПО ТИПКиА № 28/01-02 от 17.03.2025 г. в Институте создана комиссия по самообследованию в составе:

председатель комиссии:

О.П. Дорошенко – ректор,

заместитель председателя комиссии:

Е.Е. Бугаева – проректор по учебно-методической работе

члены комиссии:

Н.В. Егорова – главный бухгалтер;

О.М. Керб – заведующий Кафедрой менеджмента и агробизнеса, канд. экон. наук., доцент

Л.А. Мандрик – заведующий Учебно-методическим отделом;

1. Сведения об образовательном учреждении и образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса» (далее - Институт) создано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 августа 1993 г. №216 «Об организации Томского института переподготовки кадров и агробизнеса» на базе Томской школы управления агропромышленным комплексом и учебно-курсового комбината повышения квалификации массовых профессий агропромышленного комплекса.

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года № 287-р Учреждение находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальное наименование Учреждения:

полное: на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса»;

на английском языке - Federal state budgetary educational institution of additional professional education «Tomsk institute of retraining and agribusiness»;

сокращенное:

на русском языке – ФГБОУ ДПО ТИПКиА; ФГБОУ ТИПКиА; ФГБОУ ДПО «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса»; Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса;

на английском языке – FSBEI APE TIRaA; FSBEI TIRaA; FSBEI APE «Tomsk Institute of Retraining and agribusiness»; Tomsk Institute of Retraining and agribusiness.

Место нахождения Учреждения: 634009, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, 102.

Предметом и целями Института являются:

реализация основных образовательных программ: основных программ профессионального обучения;

реализация дополнительных образовательных программ: дополнительных общеобразовательных программ, дополнительных профессиональных программ;

распространение знаний среди специалистов и широких групп населения, повышение их образовательного и культурного уровня;

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;

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

Краткая информационная справка:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный номер Л035-01263-70/00386657 от 18.08.2015 г. (бессрочно), выданная Департаментом образования Томской области;

Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, серия ГТ № 0144831 рег. номер 1727 от 26.08.2024 г., выданная Управлением ФСБ РФ по Томской области.

С 2019 года Институт является членом Ассоциации физических и юридических лиц по развитию органического сельского хозяйства «Союз органического земледелия» (СОЗ) и участником Союза образовательных учреждений, подразделений дополнительного профессионального образования агропромышленного комплекса работодателей сельских территорий.

Устав Института утвержден приказом Минсельхоза России № 377 от 22 июня 2022 г. и зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Томску 27 июля 2022 г. (ОГРН 1027000867585, ГРН 2227000174674).

Образовательная деятельность ведется в административно-учебном здании площадью 502,3 м² на праве оперативного управления. Для эксплуатации учебно-административного здания Институт использует на праве постоянного (бессрочного) пользования земельный участок площадью 1247,7 м².

Институт выполняет функции учебного и методического центра в системе дополнительного профессионального образования специалистов АПК Томской области. Институт активно сотрудничает с Департаментом по социально-экономическому развитию села, Департаментом ветеринарии и другими департаментами Администрации ТО, ОГБУ «Аграрный центр Томской области» и сельхозтоваропроизводителями Томской области. Основными структурными подразделениями, обеспечивающими учебный процесс, а также методическую и консультационную работу, являются: Кафедра менеджмента и агробизнеса; Учебно-методический отдел; Режимно-секретное подразделение; Административно-хозяйственный отдел.

Институт осуществляет следующие основные виды деятельности за счет средств федерального бюджета:

- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ

- повышения квалификации;
- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки;
- обеспечение государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий.

Согласно Государственному заданию на 2024 г. Институту был определен объем государственной услуги:

- по реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки – 16440 чел./час.
- по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации – 31290 чел./час.

За счет субсидии на финансовое обеспечение государственного задания прошли обучение по программам повышения квалификации 618 человек (31328 чел.-час.), по программам переподготовки – 40 человек (16558 чел.-час.), выполнен второй этап проекта «Управление рисками в сельском хозяйстве на базе системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона» в рамках обеспечения государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий (информационное обеспечение). Государственное задание за 2024 год выполнено в полном объеме.

В 2024 г. на платной основе прошли обучение 421 специалист на сумму 4,434 млн. руб. (2 человека по программе профессиональной переподготовки и 419 человек по программам повышения квалификации).

Всего прошли обучение в 2024 г. 1079 чел., что на 276 чел. больше, чем в 2023 г. Такая разница в количестве слушателей по сравнению с 2023 годом обусловлена увеличением государственного задания на 50%.

2. Система управления институтом

Общее руководство Институтом осуществляется коллегиальными органами – Педагогическим советом и Ученым советом.

К компетенции Педагогического совета Института относятся:

- принятие решений о созыве общего собрания работников Института, а также по иным вопросам, связанным с его проведением;
- определение основных перспективных направлений развития Института;
- рассмотрение локальных актов Института по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- рассмотрение и принятие решений по вопросам образовательной, информационно-аналитической и финансово-хозяйственной деятельности, а также по вопросам международного сотрудничества Института;
- утверждение планов работы Педагогического совета Института;
- избрание заведующих кафедрами Института;
- проведение конкурсов на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава;
- рассмотрение отчетов заведующих кафедрами Института;
- рассмотрение вопросов о представлении работников Института к награждению государственными наградами Российской Федерации и присвоению им почетных званий;

- заслушивание ежегодных отчетов ректора Института и отчетов о реализации программы развития Института;
- принятие порядка оказания платных образовательных и иных услуг Института;
- рассмотрение вопросов, связанных с созданием структурных подразделений Института;
- рассмотрение положений о структурных подразделениях Института;
- осуществление иных полномочий, предусмотренных положением о Педагогическом совете Института и настоящим Уставом.

К компетенции Ученого совета Института относится:

- рассмотрение и принятие решений по вопросам научно-исследовательской деятельности Института;
- утверждение ежегодного плана научных исследований, выполняемых Институтом;
- рассмотрение кандидатур и представление работников Института к присвоению ученых званий;
- заслушивание ежегодных отчетов ректора Института о результатах научных исследований и разработок
- осуществление иных полномочий, предусмотренных положением об Ученом совете Института.

В 2024 г. в соответствии с планом работы состоялось 2 заседания Ученого совета и 11 заседаний Педагогического совета, в ходе которых решались основные вопросы образовательной, финансово-хозяйственной и организационной деятельности института. Были рассмотрены и утверждены 11 новых дополнительных профессиональных программ. Таким образом, сохраняется показатель ежегодного обновления образовательных программ Института – 25 %.

Организация управления Институтом соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Постановления Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Устава Института, обеспечивает решение поставленных задач и развитие деятельности Института.

3. Образовательная деятельность

3.1. Содержание программ профессиональной переподготовки

В 2024 г. внимание профессорско-преподавательского состава института было направлено на дальнейшее совершенствование процесса подготовки специалистов для развития приоритетных отраслей АПК Томской области. Был актуализирован теоретический материал образовательных программ.

В 2024 г. Институтом реализовано две дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки за счет средств федерального бюджета:

– «Управление и экономика органического сельского хозяйства» (420 часов). За 2024 г. обучение по программе переподготовки прошли 40 человек не только из Томска и Томской области, а также Московской, Смоленской, Нижегородской, Воронежской, Челябинской, Тамбовской, Курской и др. областей; республики Татарстан, Карелии и др.

на платной основе:

– «Основы и принципы органического сельского хозяйства» (340 часов). Обучение по программе прошли 2 человека (из Москвы и республики Алтай)

3.2. Содержание программ повышения квалификации

Коллективом Института были актуализированы существующие и разработаны новые программы повышения квалификации, которые были реализованы в 2024 году:

№	Наименование программы	Количество часов	Прошли обучение, чел.
1.	Семеноводство. Отбор проб. Апробация с учетом применения метода полевой апробации Совета Евразийской экономической комиссии.	40	32
2.	Общие требования к производству, хранению, транспортировке, реализации семян и защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней	60	44
3.	Особенности кормления коров молочного направления	72	24
4.	Организация малого бизнеса на селе	108	22
5.	Особенности выращивания молодняка в молочном скотоводстве	72	21
6.	Кролиководство: основные вопросы разведения и содержания	40	16
7.	Применение минеральных и органических удобрений в сельском хозяйстве	24	36
8.	Актуальные вопросы пчеловодства	40	31
9.	Современные технологии в кормопроизводстве	24	59
10.	Осуществление контрольной(надзорной) деятельности по предоставлению и использованию целевых субсидий в рамках государственной поддержки в АПК	16	17
11.	Противодействие терроризму и экстремизму	40	44

В 2024 г. был расширен спектр образовательных программ для специалистов агрономических служб предприятий агропромышленного комплекса. Преподавателями кафедры менеджмента и агробизнеса совместно со специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области разработаны и реализованы новые дополнительные профессиональные программы.

Цель программы повышения квалификации **«Общие требования к производству, хранению, транспортировке, реализации семян и защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней»** – получение теоретических и практических знаний в области организации семеноводства сельскохозяйственных растений в современных условиях, методы идентификации

сортов и семян, способы защиты растений. По программе прошли обучение 44 специалиста агрономических служб предприятий АПК.

В процессе обучения рассматривались вопросы:

- Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства. Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»
- Семенной контроль. Отбор проб семян (техника отбора, оформление документов) с примером заполнения акта отбора
- Требования к реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений
- Размещение партий семян. Хранение семян, температурный режим, процессы, происходящие в семенах.
- Работа в информационных системах ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Семеноводство»
- Структура посевных площадей и севооборотов в системе зонального земледелия
- Система мониторинга и защиты сельскохозяйственных культур.

В апреле 2024 года для специалистов Россельхозцентра была реализована новая программа повышения квалификации **«Семеноводство. Отбор проб. Апробация с учетом применения метода полевой апробации Совета Евразийской Экономической Комиссии».**

В процессе обучения рассматривались вопросы:

- Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства;
- Определение показателей сортовых качеств. Нормативно-правовая документация;
- Методика полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии;
- Определение показателей посевных (посадочных) качеств. Нормативно-правовая документация;
- Методологические аспекты учета и контроля вредных объектов (сорняков, болезней, вредителей) в сортовых посевах;
- Работа в программе «АгроЭксперт» - семенные посевы;
- Особенности первичного семеноводства зерновых культур;
- Развитие цифровых технологий в растениеводстве.

В программе приняли участие 32 специалиста.

В 2024 году расширилась линейка дополнительных профессиональных программ в области зоотехнии. Программа **«Особенности кормления коров молочного направления»** направлена на получение теоретических и практических знаний в области организации кормовой базы и полноценного кормления коров молочного направления продуктивности. В рамках обучения были рассмотрены следующие вопросы:

- Химический состав кормов и значение питательных веществ;
- Корма, технология заготовки кормов и оценка качества кормов используемых в скотоводстве;

– Нормированное кормление коров молочного направления продуктивности

Цель программы повышения квалификации «**Особенности выращивания молодняка в молочном скотоводстве**» - получение новых знаний по современным технологиям выращивания ремонтного молодняка; приобретение компетенций в вопросах кормления, содержания, профилактики и лечения болезней молодняка. В учебный план программы входят следующие темы:

- Транзитный (сухостойный) период и его значение в получении здоровых телят;
- Подготовка коров к отёлу. Запуск коров;
- Уход за новорожденными телятами после отела. Выпойка молозива;
- Основные причины заболеваемости и падежа телят;
- Управление иммунитетом и здоровьем телят. Профилактика и лечение болезней;
- Система кормления и поения телят до 6-ти месячного возраста;
- Технологии содержания телят;
- Контроль за ростом и развитием телят. Экономическая эффективность выращивания ремонтного молодняка.

В июле 2024 года Институт при поддержке Департамента по социально-экономическому развитию села реализовал обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Осуществление контрольной (надзорной) деятельности по предоставлению и использованию целевых субсидий в рамках государственной поддержки в АПК» для государственных и муниципальных гражданских служащих органов управления АПК.

В программе обучения:

- Нормативные правовые акты, регулирующие порядок предоставления субсидий;
- Порядок проведения проверок на предмет целевого использования средств субсидий;
- Мониторинг достижения результата предоставления субсидий;
- Виды и формы проведения проверок (внеплановые, документарные, выездные)
- Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение проверок получателей субсидий;
- Оформление процедуры проведения и результатов проверок;
- Основные нарушения при предоставлении и использовании, выявленные по результатам контрольных мероприятий;
- Специфика проведения финансового контроля;
- Особенности проведения прокурорской проверки.

Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, позволяет реализовывать в институте специальные программы повышения квалификации:

- Организация и проведение мобилизационной подготовки и мобилизации;

- Защита государственной тайны;
- Обеспечение защиты государственной тайны в организации.

По этим программам в течение года прошли обучение 152 чел., что на 13 чел. меньше чем в 2023 году.

В феврале 2020 г. Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса прошел аккредитацию Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (ИПБ России). В рамках аккредитации Институт получил право на реализацию разработанных и утвержденных ИПБ России программ повышения профессионального уровня и программ экзаменов для получения аттестатов ИПБ России. В течение 2024 г. было реализовано три дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:

- Бухгалтерский учет: новации и проблемы отчетного года;
- Налоги и налоговый учет;
- Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ для целей дополнительного раскрытия отчетной информации.

Удостоверения о повышении квалификации получили 35 человек.

По-прежнему востребованной является дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация воинского учета и бронирования». Количество слушателей по этой программе увеличилось в 2024 г. на 52% и составило 170 чел.

Перечень программ повышения квалификации, реализованных в 2024 г.

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов
1.	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме "Меркурий. Государственная ветеринарная экспертиза»	40
2.	Агрообразование учителей: организация подсобного хозяйства на пришкольном участке	72
3.	Химическая мелиорация сельскохозяйственных угодий: известкование кислых почв, фосфоритование	60
4.	Применение информационных технологий в животноводстве. ИАС «Селэкс – молочный скот», «Селэкс – мясной скот»	40
5.	Технологические карты в растениеводстве	24
6.	Современные технологии в кормопроизводстве	24
7.	Применение минеральных и органических удобрений в сельском хозяйстве	24
8.	Применение антибиотиков в животноводстве. Антибиотикорезистентность	40
9.	Семеноводство. Отбор проб. Апробация с учетом применения метода полевой апробации Совета Евразийской экономической комиссии	40
10.	Общие требования к производству, хранению, транспортировке, реализации семян и защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней	60
11.	Особенности кормления коров молочного направления	72

12.	Актуальные вопросы пчеловодства	40
13.	Информационные технологии в бухгалтерском учете. 1С: Бухгалтерия 8.3, 1С: Зарплата и управление персоналом	108
14.	Птицеводство: основные вопросы разведения и содержания	40
15.	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме «Меркурий»	40
16.	Профилактика и лечение незаразных болезней сельскохозяйственных животных	72
17.	Организация малого бизнеса на селе	108
18.	Особенности выращивания молодняка в молочном скотоводстве	72
19.	Козоводство: основные вопросы разведения и содержания	40
20.	Организация и проведение мобилизационной подготовки и мобилизации в АПК	72
21.	Кролиководство: основные вопросы разведения и содержания	40
22.	Создание и развитие органических сельскохозяйственных предприятий	88
23.	Осуществление контрольной (надзорной) деятельности по предоставлению и использованию целевых субсидий в рамках государственной поддержки в АПК	16
24.	Организация и проведение мобилизационной подготовки и мобилизации	72
25.	Обеспечение защиты государственной тайны в организации	56
26.	Защита государственной тайны	24
27.	Противодействие терроризму и экстремизму	40
28.	Организация воинского учета и бронирования	16
29.	Налоги и налоговый учет	40
30.	Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ для целей дополнительного раскрытия отчетной информации	40
31.	Бухгалтерский учет: новации и проблемы отчетного года	40

3.3. Анализ обеспечения государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий

В 2023 году ФГБОУ ДПО «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса» совместно с Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области в рамках выполнения государственного задания по обеспечению государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий начал реализацию проекта «Управление рисками в сельском хозяйстве с использованием элементов системы менеджмента качества (СМК), как основа продовольственной безопасности региона»

В рамках реализации второго этапа проекта профессорско-преподавательским составом кафедры менеджмента и агробизнеса была разработана дополнительная

профессиональная программа повышения квалификации «**Управление рисками в сельском хозяйстве как основа продовольственной безопасности**», реализация которой запланирована на 2025 год.

В ноябре 2024 года состоялся межрегиональный круглый стол «Продовольственная безопасность и управление рисками современного аграрного производства». Продовольственная безопасность - важнейший элемент национальной безопасности государства, поэтому ее достижение является одной из главных целей аграрной и экономической политики страны. Поддержание продовольственной безопасности невозможно без бесперебойного производства достаточного количества продуктов питания, в чем ключевую роль играют производители сельскохозяйственной продукции. К наиболее острым проблемам достижения продовольственной безопасности относятся деградация почв, дефицит водных ресурсов, распространение сельскохозяйственных вредителей и болезней, глобальные природные, политические и социальные риски.

В ходе встречи за круглым столом участники обсудили ряд проблем продовольственной безопасности на уровне страны и региона, а также возможные пути снижения сельскохозяйственных рисков. На мероприятии присутствовали 64 участника (56 чел.- онлайн, 8 чел.- очно) из разных регионов России (Московской, Курской, Кемеровской, Пензенской областей, республики Крым, Алтайского края, Ставропольского края), а также представители Казахстана.

Выступили следующие докладчики:

1. Голохваст Кирилл Сергеевич – директор Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий, д.б.н., профессор (онлайн)

«Проблемы продовольственной безопасности в мире и связанные с ними риски»;

2. Буркин Виктор Викторович – зав. отделом Департамента социально-экономического развития села Томской области

«Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения и поддержка производителей сельскохозяйственной продукции»

3. Класс Анатолий Яковлевич – директор АНО Агросоюз

«Защита растений и сельскохозяйственные риски: применение биопрепаратов как элемент снижения риска при производстве с-х культур»

4. Бабенко Андрей Сергеевич – д.б.н., профессор, профессор кафедры менеджмента и агробизнеса ФГБОУ ДПО ТИПКиА.

«Проблемы продовольственной безопасности в современных социально-экономических условиях».

10 декабря 2024 г. была проведена Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «**Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества (СМК), как основа продовольственной безопасности региона**».

Цель конференции – исследование вопросов управления сельскохозяйственными рисками, обсуждение деятельности сельхозтоваропроизводителей по актуальным вопросам использования системы менеджмента качества на предприятиях и ее влияние на продовольственную безопасность региона. В конференции приняло участие 30 чел., в т.ч. 16 человек – онлайн, 14 человек очно. Было заявлено 15 докладов, в т.ч. из городов Элиста, Нижний Новгород, Михайловск, Балашиха, Минск (Беларусь), Санкт-Петербург, Новосибирск, Томск.

К участию в конференции были приглашены руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, сотрудники научных организаций и учебных заведений аграрного профиля России, Казахстана и Белоруссии. По итогам конференции в 2025 году запланировано издание сборника докладов участников, в котором будет обобщен опыт управления рисками в сельскохозяйственной практике различных регионов.

3.4. Анализ консультационной деятельности

Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса в 2024 году осуществлял консультации сельхозтоваропроизводителей как по ранее начатым проектам, так и по новым направлениям развития. Профессорско-преподавательский состав Института проводит консультации в рамках обучения по дополнительным профессиональным программам. В течение 2024 года профессорско-преподавательским составом института проводились плановые консультации слушателей в рамках обучения по дополнительным профессиональным программам.

3.5. Анализ инновационной деятельности

Инновационная деятельность ФГБОУ ДПО ТИПКиА осуществляется в форме научно-образовательного сопровождения приоритетных (инновационных) проектов в агропромышленном комплексе:

- Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы. Подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации», комплексный научно-технический проект «Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производство и вывод на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций»
- Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство»;
- Региональный проект по развитию сети цифровых метеостанций;
- Областная программа «Горизонты развития растениеводства в Томской области до 2025 г.»

Институт ведет активную работу по сотрудничеству с ведущими образовательными и научными учреждениями аграрной направленности в целях совместного осуществления инновационной деятельности в образовательной, научной и производственной сфере агропромышленного комплекса: СибНИИСХиТ–филиал СФНЦА РАН, Союзом органического земледелия, ОГБУ «Томское ветобъединение», Центром практического обучения животноводов на базе СПК (колхоз) «Нелюбино», ТСХИ – филиалом НГАУ, ФГБУ «САС «Томская», кафедрой сельскохозяйственной биологии Биологического Института ТГУ, Сибирским ботаническим садом ТГУ, ОГБПОУ «Томский аграрный колледж», ОГБУ «Аграрный центр Томской области».

4. Оценка качества подготовки слушателей и внутренняя система оценки качества образования

В Институте разработаны Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и об итоговой аттестации слушателей по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение всего периода обучения с целью систематического контроля уровня освоения обучающимися тем, разделов, глав учебных программ за оцениваемый период, прочности формируемых предметных знаний и умений, степени развития деятельностно-коммуникативных умений, ценностных ориентаций.

Целью промежуточной аттестации является определение уровня подготовки обучающихся по отдельной части или всего объема учебного курса, дисциплины (модуля) программы.

Освоение дополнительных профессиональных программ завершается обязательной итоговой аттестацией слушателей. Оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы осуществляется в ходе текущего, промежуточного и итогового контроля.

В 2024 г. все слушатели программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки прошли итоговую аттестацию и получили положительные оценки.

После завершения каждой программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации слушателям предлагается заполнить анкету, которая содержит оценку содержания программы, организации и методического сопровождения учебного процесса, материально-технических и информационных условий его реализации.

Анализ данных анкетирования выявил следующие результаты:

Открытость и доступность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность	96 %
Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность	95 %
Доброжелательность, вежливость работников	91 %
Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организации	94 %
Удовлетворенность организацией обучения	95 %
Удовлетворенность содержанием программы	88 %

Анализ анкет дает возможность совершенствовать программы обучения и улучшать качественный состав профессорско-преподавательского состава.

Из приведенных данных по всем направлениям профессиональной подготовки специалистов видно, что результаты итоговой аттестации стабильны и свидетельствуют о достаточно высоком уровне теоретической и практической подготовки слушателей. В дальнейшем следует развивать внутреннюю систему

оценки качества образования и дополнять программы темами, учитывая пожелания слушателей.

5. Оценка организации и совершенствования учебного процесса

Обучение по дополнительным профессиональным программам осуществляется в течение года по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения.

Начиная с 2020 г. в институте организован учебный процесс по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на основе различных способов доставки электронного контента и доступных инструментов коммуникации обучающихся и преподавателей в электронной информационно-образовательной среде (система Moodle, вебинарная площадка Pruffe.me).

В 2024 г. в рамках реализации новых образовательных программ было продолжено тесное взаимодействие и сотрудничество с Институтом биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства ТГУ, с Сибирским ботаническим садом ТГУ, с Сибирским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства и торфа – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук.

Сотрудники данных организаций активно привлекались к образовательному процессу.

Сравнительная таблица численности привлеченных преподавателей (по договорам ГПХ)

Год	Состав почасовиков								
	работники органов управления	работники предприятий	работники КБ и НИИ	преподаватели аграрн. обр. учр.		преподаватели др. образ. учреждений	работники данного уч. завед.	другие	всего
				вузов	техникумов, колледжей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	4	23	2	-	-	22	-	-	51
2024	2	32	2	2	-	11	-	5	54

6. Анализ востребованности образовательных программ.

Основными заказчиками дополнительных профессиональных программ в 2024 году стали:

- Администрация Томской области;
- Областные муниципальные образования;
- Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области;
- Департамент ветеринарии Томской области;
- ОГБУ «Аграрный центр Томской области»;
- Сельхозтоваропроизводители разных форм собственности и иные хозяйствующие субъекты.

Основной контингент слушателей – руководители областных и районных управлений сельского хозяйства, главы сельских администраций, руководители агропромышленных предприятий, экономисты, бухгалтеры, ветеринарные врачи, специалисты кадровых, агрономических и инженерно-технических служб сельскохозяйственных организаций, главы крестьянских (фермерских) хозяйств, граждане, ведущие личные подсобные хозяйства, специалисты по охране труда. Кроме специалистов АПК в Институте проходят обучение руководители и специалисты органов государственной власти и управления, предприятий и организаций различных организационно-правовых форм и видов деятельности.

Сравнительная таблица численных показателей качественного состава слушателей профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК в 2023 и 2024 гг.

		2023 г.	2024 г.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
I.	Всего обучено (II+III)*	439	658
	в том числе:		
II.	Профессиональная переподготовка, всего:	23	40
	в том числе:		
2.3	Управление и экономика органического сельского хозяйства	12	40
2.4	Учет на предприятиях агропромышленного комплекса	11	-
III.	Повышение квалификации, всего:	416	618
	в том числе:		
3.1	Преподаватели вузов, техникумов (колледжей) и образовательных учреждений ДПО	10	19
3.2	Преподаватели сельских профессиональных училищ и общеобразовательных школ	18	27
3.3	Работники органов управления АПК	5	56
3.4	Руководители хозяйств, из них:	35	73
3.4.1	Со стажем работы до 3-х лет		8
3.5	Резерв руководителей хозяйств	14	5
3.6	Специалисты инженерной службы, из них:	3	3
3.6.1	Главные инженеры	2	3
3.7	Специалисты экономической службы, из них:	8	3
3.7.1	Главные экономисты	1	1
3.8	Специалисты бухгалтерской службы, из них:	49	14
3.8.1	Главные бухгалтеры	15	9
3.9	Специалисты агрономической службы, из них:	117	92
3.9.1	Главные агрономы	15	25
3.10	Специалисты зоотехнической службы, из них:	26	92
3.10.1	Главные зоотехники	1	6
3.11	Специалисты ветеринарной службы, из них:	110	141
3.11.1	Главные ветврачи		6
3.12	Специалисты кадровых служб	3	1
3.13	Руководители среднего звена, из них:	17	46
3.13.1	Управляющие отделениями	-	-
3.13.2	Бригадиры полеводческих (комплексных) бригад	-	-
3.13.3	Заведующие животноводческими фермами	-	-

3.13.4	Заведующие пчелопасеками	-	31
3.14	Специалисты-землеустроители	-	-
3.15	Специалисты-экологи	1	-
3.16	Специалисты служб охраны труда	-	-
3.17	Руководители и специалисты организаций по МОБ работе	-	15
3.18	Руководители и специалисты отделов ГО и ЧС организаций		-

Анализ сравнительной таблицы обнаруживает следующие тенденции:

По сравнению с 2023 годом процент участия специалистов бухгалтерских и экономических служб от общего объема слушателей снизился до 2% и 0,5 % соответственно, вместе с тем, увеличилась доля руководителей хозяйств (с 8% до 12%). Произошло перераспределение состава слушателей среди специалистов сельскохозяйственных предприятий (увеличение с 6 % до 14% специалистов зоотехнической службы, снижение с 25% до 21% специалистов ветеринарной службы, снижение с 26% до 15% специалистов агрономических служб). Такое перераспределение качественного состава слушателей обусловлено внедрением в обучение новых образовательных программ соответствующей тематики.

7. Оценка качества кадрового и учебно-методического обеспечения.

В 2024 г. сотрудники Института повышали профессиональную квалификацию:

№	Сотрудники ФГБОУ ДПО ТИПКиА	Наименование программы повышения квалификации, переподготовки	Образовательная организация
1.	Дорошенко О.П., ректор	Повышение квалификации «Противодействие терроризму и экстремизму»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
2.	Бугаева Е.Е., проректор по УМР	Повышение квалификации «Противодействие терроризму и экстремизму»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
3.	Керб О.М., заведующий кафедрой менеджмента и агробизнеса	Повышение квалификации «Организация малого бизнеса на селе»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
4.	Керб О.М., заведующий кафедрой менеджмента и агробизнеса	Повышение квалификации «Возможности и проблемы профессионализации и карьеропостроения в новой модели высшего образования»	ФГАОУ ВО НИ ТГУ
5.	Керб О.М., заведующий кафедрой менеджмента и агробизнеса	Повышение квалификации «Педагогика и психология высшей школы»	Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
6.	Сучкова С.А., доцент кафедры менеджмента и агробизнеса	Повышение квалификации «Применение минеральных и органических удобрений в сельском хозяйстве»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
7.	Сучкова С.А., доцент кафедры менеджмента и агробизнеса	Повышение квалификации «Общие требования к производству, хранению, транспортировке реализации семян и защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск

Участие сотрудников в конференциях, семинарах, совещаниях и т.д.

№	Наименование мероприятия	Место проведения	Время проведения	Участники
1.	Семинар «Пробуждение почвы и решение проблем с кормовым белком»	г. Томск	20 марта 2024 г.	Дорошенко О.П.
2.	Форум пчеловодов Томской области	г. Томск	25 марта 2024 г.	Дорошенко О.П.
3.	Аграрные встречи «Томское земледелие»	г. Томск	4-5 апреля 2024 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е. Сорокин И.Б.
4.	Форум «Проектное наследие и трансформация университета»	г. Томск	9 апреля 2024	Керб О.М.
5.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Модернизация аграрного образования»	г. Томск	июнь 2024	Керб О.М.
6.	Всероссийский день поля 2024	г. Минеральные воды	июль 2024г.	Сорокин И.Б.
7.	Межрегиональный агрономический форум «День поля-2024»	с. Ягодное Асиновского района Томской области	2 августа 2024 г.	Дорошенко О.П.
8.	Экспертный семинар «Хочет ли молодежь повышать квалификацию»	ЦЭНО ИПЭИ РАНХиГС г. Москва	18 октября 2024 г. участие онлайн	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е.
9.	XXVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»	г. Москва	9-12 октября 2024 г.	Дорошенко О.П. Сорокин И.Б.
10.	Круглый стол «Продовольственная безопасность и управление рисками современного аграрного производства»	г. Томск	19 ноября 2024 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е. Керб О.М. Бабенко А.С. Сорокин И.Б.
11.	Форум, научно-практическая конференция «Преобразование образования»	г. Томск	7-9 ноября 2024 г.	Керб О.М.
12.	Экспертная сессия «Пчеловодство Томской области»	г. Томск	13 ноября 2024 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е. Сараева Ж.И.
13.	Всероссийский форум «За АГРО-будущее»	г. Томск	14-15 ноября 2024 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е. Сараева Ж.И.
14.	1-й Московский форум дополнительного образования «Вызовы цифровизации и новые университетские решения»	г. Москва онлайн	ноябрь 2024 г. участие онлайн	Керб О.М.
15.	Всероссийское совещание агрохимической службы России	г. Москва, Минсельхоз РФ	29 ноября 2024 г.	Сорокин И.Б.
16.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управление рисками в сельском хозяйстве, с	г. Томск	10 декабря 2024 г.	Керб О.М. Бабенко А.С. Сорокин И.Б.

	использованием элементов системы менеджмента качества (СМК), как основа продовольственной безопасности региона»			
17.	Межрегиональный круглый стол «Органическое сельское хозяйство: действовать нельзя ждать. Где поставить запятую?»	г. Нижний Новгород г. Томск	24 декабря 2024 г. модератор	Дорошенко О.П.
18.	Межрегиональный круглый стол «Органическое сельское хозяйство: действовать нельзя ждать. Где поставить запятую?»	г. Нижний Новгород г. Томск	24 декабря 2024 г. участие онлайн	Бугаева Е.Е.

Перечень изданных публикаций в 2024 году

№	Авторы (ФИО сотрудников, студентов, аспирантов и докторантов, полученные дипломы)	Название статьи	Наименование журнала / конференции (дата проведения)	Номер, том, страницы	Год	Количество авторов	
						всего	в т.ч. из вуза
1	2	3	4	5	6	7	8
Зарубежные издания (индексируемые ISI, Scopus)							
1.	Mikhaleiko, B.A., Babenko, A.S., Khovalyg, A.O., Mongush, S.D., Maria I. Dongak, Kanzivaa, S.O., Ondar, S.O., & Kirpotin, S.N.	The influence of ants on the environment and their relationship with ecosystem components	Acta Biologica Sibirica, 2024	10, 901–919. https://doi.org/10.5281/zenodo.13705509	2024	7	1
2.	Ondar S.O., Kirpotin S.N., Babenko A.S., Mikhaleiko B.A., Putintsev N.I., Surov A.V., Oidupaa O.Ch., Samdan A.M., Kuular A.V., Mongush D.S., Ondar D.S., Kar P.K., Khovalyg A.O.	Formation of small mammal communities of Tuva and their dynamics in conditions of changing climate	Acta Biologica Sibirica.	10: 1519– 1542 (2024) doi: 10.5281/zenodo.14302613	2024	13	1
3.	Tshernyshev, S.E., Babenko, A.S., Babkina, I.B., Baghirov, R.T-O., Modyaeva, V.P., Morozova, M.D., Skriptcova, K.E., Subbotina, E.Yu., Shcherbakov, M.V., Simakova A.V.	Invertebrates of Siberia, a potential source of animal protein for innovative food and feed production. 5. Changes of nutrient composition in worms and crickets after particular enrichment of feeding substrate	Евразийский энтомолог. журнал 23(5)	287–292, прил.: 3–7 doi 10.15298/euroasentj.23.05.08	2024	10	1
4.	Tshernyshev, S.E., Babenko, A.S., Babkina, I.B., Baghirov, R.T-O., Modyaeva, V.P., Morozova, M.D., Skriptcova, K.E., Subbotina, E.Yu., Shcherbakov, M.V., Simakova A.V.	Invertebrates of Siberia as a promising source of animal protein for innovative feed and food production. 6. Potential of nutrient accumulation in biomass via feed enrichment	Acta Biologica Sibirica	10: 1499- 1518.	2024	10	1

Российские издания (перечень ВАК)							
1.	Михайлова С.И., Сучкова С. А., Астафурова Т.П.	Перспективные направления использования горца Вейриха (<i>Polygonum weyrichii</i>) и его инвазивный потенциал	Вестник Красноярского государственного аграрного университета.	№ 4(205). – С. 20-28. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-4-20-28	2024	3	1
2.	Валетова Е.А., Сорокин И.Б., Сиротина Е.А., Титова Г.Г.	Результаты работы агрохимиков Томской области	Агрохимический вестник	№ S3. С. 63-71.	2024	4	1
Прочие научные журналы							
Международные, всероссийские, региональные, межвузовские конференции, включенные в РИНЦ							
1.	Сорокин И.Б., Валетова Е.А., Сиротина Е.А.	Продуктивность агроценоза при регулярном применении соломы и сидератов в Томской области	Проблемы плодородия почв в современном земледелии. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию освоения целинных и залежных земель. Красноярск	С. 24-27.	2024	3	1
2.	Сорокин И.Б., Валетова Е.А., Семенова Н.М.	Программа сохранения плодородия в Томской области	Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур. материалы докладов участников 12-й научно-практической конференции. Москва	С. 219-223	2024	3	1
3.	Керб О.М., Грешнова В.М.	Эффективность развития птицеводства в Томской области	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXVI Всерос. (нац.) научн.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля – 02 июня 2024 г.). – Томск-Новосибирск, ИЦ	С. 238-242	2024	2	1

			НГАУ «Золотой колос», 2024				
4.	Керб О.М., Захаров И.А.	Кооперация – понятие, преимущество, роль в сельском хозяйстве	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXVI Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля – 02 июня 2024 г.). – Томск-Новосибирск, ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024	С. 242-246	2024	2	1
5.	Керб О.М., Никульникова Д.В.	Цифровые технологии в сельском хозяйстве Томской области	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXVI Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля – 02 июня 2024 г.). – Томск-Новосибирск, ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024	С. 259-263	2024	2	1
6.	Керб О.М., Щепихина К.Д.	Система менеджмента качества	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXVI Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля – 02 июня 2024 г.). – Томск-Новосибирск, ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024	С. 282-285	2024	2	1
7.	Керб О.М., Проценко Я.В.	Система наставничества в сельскохозяйственной организации в Томской области	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXVI Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18 апреля – 02 июня 2024 г.). – Томск-	С.268-270	2024	2	1

			Новосибирск, ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024				
8.	Керб О.М., Полозова С.А.	Альтернативные источники энергоснабжения в сельском хозяйстве	Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях: сборник научно-практических материалов международной научно-практической конференции (5-7 июня 2024 года). Выпуск XVIII / Под редакцией Алексева С.Л., Якушкина Н.М. – Казань: ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», 2024. – 784 с.	С. 265-272	2024	2	1
9.	Керб О.М., Вайтович Ю.В.	Цифровые технологии в животноводстве	Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях: сборник научно-практических материалов международной научно-практической конференции (5-7 июня 2024 года). Выпуск XVIII / Под редакцией Алексева С.Л., Якушкина Н.М. – Казань: ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», 2024. – 784 с.	С. 600-608	2024	2	1
10.	Керб О.М., Вербицкий В.А.	Неоиндустриализация, как фактор повышения экономической безопасности в агробизнесе региона	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента	в печати	2024	2	1

			качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам. Всерос. научн.-практ. конф. с международным участием (10 декабря 2024 г.) – Томск-Новосибирск: ИЦ Золотой колос, 2024. – ... с.				
11.	Керб О.М., Макарова Л.Г.	Продовольственная безопасность региона: актуальные тенденции и угрозы	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам всерос. научно-практ. конференции.	в печати	2024	2	1
12.	Керб О.М., Полозова С.А.	Альтернативные источники энергии, как метод снижения риска загрязнения окружающей среды	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам всерос. научно-практ. конференции.	в печати	2024	2	1
13.	Селиванова В.С., Керб О.М.	Основные проблемы продовольственной безопасности в Томской области	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам всерос. научно-практ.	в печати	2024	2	1

			конференции.				
14.	Бабенко А.С., Куровский А.В.	Опыт переработки органических отходов Для получения высокоэффективных удобрений и повышения качества сельскохозяйственной продукции	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам всерос. научно-практ. конференции.	в печати	2024	2	1
15.	Сорокин И.Б., Валетова Е.А., Сиротина Е.А.	Обучение и практика известкования кислых почв в Томской области	Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона: Сб. науч. тр. по материалам Всерос. научно-практ. конференции.	в печати	2024	3	1

Сотрудниками было издано 21 научная работа, в том числе 4 в зарубежных изданиях, 2 в Российских изданиях (перечень ВАК), 15 – в Международных, всероссийских, региональных, межвузовских конференциях, включенные в РИНЦ.

8. Анализ материально-технического обеспечения

Для ведения учебного процесса в Институте имеется необходимая учебная и материально-техническая база. В учебно-административном корпусе имеются 6 учебных аудиторий, при проведении занятий используется компьютерный класс, оснащенный компьютерами, объединенными в компьютерную сеть, принтером, сканером, ксероксом. Все сотрудники и слушатели имеют возможность пользоваться сетью Интернет и справочно-правовыми системами «Консультант–Плюс», «1С: Бухгалтерия 8.3». В учебном процессе используются технические средства обучения, в том числе 9 ноутбуков, 5 мультимедийных проекторов, 4 экрана, 12 multifunctional устройств, телевизор, видеокамера, цифровой фотоаппарат.

В 2024 г. приобретены материалы, оборудование, программное обеспечение:

Наименование	Кол-во	Стоимость, руб.
Системный блок	2	89288,20
МФУ лазерный HP	1	38000,00

МФУ LaserJet Pantium	1	38500,00
Комплект аудиодомофона	1	25447,00
Ноутбук Asus	2	99762,00
Камера для конференций	1	110000,00
Принтер лазерный цветной Kyocera	1	74000,00
Программное обеспечение «ИАС «СЕЛЭКС» - молочный скот», «ИАС «СЕЛЭКС» - мясной скот»	1	75000,00
Интернет платформа Пруффми	1	64709,00
Бланки дипломов о профессиональной передготовке	50	5212,50
Бланки удостоверения о повышении квалификации	800	43200,00
Производственно хозяйственный инвентарь		33741,67
Канцелярские принадлежности		41581,47

В 2024 г. заключен договор с ООО «ЭБС ЛАНЬ» по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера. Все слушатели обеспечиваются учебной и учебно-методической литературой, нормативно-правовыми материалами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности, как на бумажных, так и на электронных носителях.

Имущество, используемое в деятельности Института, соответствует санитарным и противопожарным требованиям.

Охрана объекта осуществляется посредством поста охраны, осуществляющего допуск сотрудников и посетителей в рабочее время. В нерабочее время охрана объекта осуществляется посредством охранной сигнализации с выводом на пульт ПЦН. Осуществлен вывод сигнала тревожной сигнализации посредством тревожной кнопки на пульт УВО по г. Томску – ФГКУ «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Томской области». Заключены договоры на техническое обслуживание систем безопасности. Объектовые и локальные системы оповещения: система речевого оповещения и управления эвакуацией, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный – Гранит-5, система «Стрелец-мониторинг», акустическая система – АС-1. Имеются План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России, территориальными органами МЧС России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) ФГБОУ ДПО ТИПКиА при поступлении террористических угроз (Протокол заседания Педагогического совета № 4 от 29.03.2024).

В рамках финансово-хозяйственной деятельности Института в 2024 г. проводились следующие мероприятия:

- Проведены ежегодные обследования технического состояния здания;
- Проведена инвентаризация основных и хозяйственных средств;
- Разработана программа энергоэффективности;
- Проведена санитарная обрезка деревьев на территории Института.

Распределение расходов ФГБОУ ДПО ТИПКиА в 2024 г.

Показатели	Всего, руб.
Всего	17871225,31
Оплата труда и начисления	13580495,52
Коммунальные услуги	374142,37
Услуги связи	287496,00
Работы, услуги по содержанию имущества	262188,08
Приобретение материальных запасов	313757,23
Налоги, пошлины и сборы	260944,25
Приобретение основных средств	581833,88
Прочие работы, услуги, расходы	2210367,98

Расходы Института в 2024 г. составили 17871225,31 руб. Большая часть, а именно: 76% в общей сумме расходов составляет оплата труда с начислениями; 2,1 % – коммунальные услуги; 1,6 % – услуги связи; 1,5 % – работы, услуги по содержанию имущества; 1,7 % – приобретение материальных запасов; 1,5 – налоги, пошлины и сборы; 3,2 % – приобретение основных средств; прочие работы, услуги, расходы – 12,4 %.

9. Анализ внебюджетной деятельности института

Внебюджетная деятельность Института обеспечивает дополнительное финансирование для стабилизации финансово-экономического состояния Института.

Внебюджетные средства используются на следующие цели:

- оплата труда профессорско-преподавательского состава по всем программам обучения;
- начисления на заработную плату (налоговые платежи);
- оплата услуг связи, информационных и консультационных услуг;
- расходы на содержание Института;
- расходы на проведение текущего ремонта учебных помещений Института;
- командировочные расходы;
- расходы на укрепление материально-технической базы и приобретение технических средств обучения;
- расходы на содержание и текущий ремонт транспортного средства;
- прочие расходы.

В 2023 году на платной основе прошли обучение 364 специалиста на сумму 4,344 млн. руб. (4 человека по программе профессиональной переподготовки и 360 человек по программам повышения квалификации). На рубль федерального бюджета получено 0,44 рубля внебюджетных средств.

В 2024 году на платной основе прошли обучение 421 специалиста на сумму 4,434 млн. руб. (2 человека по программе профессиональной переподготовки и 419 человек по программам повышения квалификации). На рубль федерального бюджета получено 0,32 рубля внебюджетных средств.

10. Выводы и предложения

Результаты самообследования деятельности Института свидетельствуют, что организационно-правовое обеспечение соответствует требованиям современной законодательной базы и Уставу Института.

Структура Института и система управления обеспечивают решение возложенных задач в области профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК.

Образовательный процесс создает конкурентоспособную основу для опережающего формирования личностных, профессиональных и социально-адаптивных качеств руководителей и специалистов АПК Томской области. Основные задачи деятельности:

- модернизация образовательного процесса;
- модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- развитие кадрового потенциала и планомерный рост профессионального уровня руководителей и специалистов АПК Томской области;
- консолидация ресурсов аграрного бизнеса, власти, научно-образовательного комплекса в развитии региональной системы профессиональной переподготовки и повышения квалификации аграрных кадров путем создания аграрно-образовательного кластера Томской области;
- совершенствование организационной структуры и повышение эффективности управления Институтom.

Происходит совершенствование системы управления, организационной структуры, нормативно-правовой документации Института; обновление и актуализация содержания программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов АПК.

Институт поддерживает тесную связь с высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими учреждениями, что позволяет использовать их возможности в учебном процессе. Большую помощь в улучшении качества учебного процесса оказывают ведущие хозяйства области, с которыми Институт имеет конструктивные договорные отношения.

Реализация учебного процесса в Институте обеспечивается высококвалифицированными преподавателями, имеющими ученые степени и звания.

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической, библиотечной и информационной поддержки учебного процесса, соответствуют требованиям, необходимым для обеспечения реализуемых образовательных программ.

Результаты самообследования деятельности федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса» рассмотрены и одобрены на заседании Педагогического совета от 24 марта 2025 г. (протокол № 5).

**Показатели деятельности
ФГБОУ ДПО
«Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса»**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
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	человек/ %	1037/96,2
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	42/3,8
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	31
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	29
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	2
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	14
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	14
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	85
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	человек/%	5/71%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение	человек/%	2/29%

	квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников		
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0
1.10.1	Высшая	человек/%	0
1.10.2	Первая	человек/%	0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	49
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	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	28,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	14,2
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	257,1
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
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	единиц	0

	периодических изданий, количество изданных за отчетный период		
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	2
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	0
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	чел./%	0 0 0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	18206,00
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2600,8
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	633,4
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м	15,6
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,6
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	единиц	0
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	121
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0