



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**федерального государственного бюджетного**  
**образовательного учреждения дополнительного**  
**профессионального образования**  
**"Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса"**  
**по состоянию на 01.04.2024 г.**

Рассмотрено и одобрено  
на заседании Педагогического совета  
(Протокол № 3 от 22 марта 2024 г.)

г. Томск

На основании приказа врио ректора ФГБОУ ДПО ТИПКиА № 32/01-02 от 29.02.2024 г. в Институте создана комиссия по самообследованию в составе:

председатель комиссии:

О.П. Дорошенко – врио ректора,

заместитель председателя комиссии:

Е.Е. Бугаева – врио проректора по учебно-методической работе

члены комиссии:

О.С. Сидун – 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 лицензии № ЛО35-01263-70/00386657 от 18.08.2015 г. (бессрочно).

Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Управления ФСБ РФ по ТО Серия ГТ № 0109787 рег. номер 1544 от 27.08.2019 г. (до 26.08.2024 г.).

В своей деятельности Институт активно взаимодействует с рядом объединений и организаций:

- с 2002 г. – учредитель Ассоциации инновационного развития АПК Томской области (АИР АПК ТО).
- с 2019 г. – член Ассоциации физических и юридических лиц по развитию органического сельского хозяйства «Союз органического земледелия» (СОЗ).
- с 2019 г. – участник Союза образовательных учреждений, подразделений дополнительного профессионального образования агропромышленного комплекса работодателей сельских территорий.
- с 2020 г. – корпоративный член института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (НП «ИПБ России») и НП «Томский территориальный институт профессиональных бухгалтеров»; аккредитованный центр на реализацию разработанных и утвержденных НП «ИПБ России» программ экзаменов для получения аттестатов ИПБ России и программ повышения профессионального уровня.

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 м<sup>2</sup> на праве оперативного управления. Для эксплуатации учебно-административного здания Институт использует на праве постоянного (бессрочного) пользования земельный участок площадью 1247,7 м<sup>2</sup>.

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; Отдел развития, 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 2023 г. Институту был определен объем государственной услуги:

- по реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки – 9900 чел./час.
- по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации – 21640 чел./час.

За счет субсидии на финансовое обеспечение государственного задания прошли обучение по программам повышения квалификации 416 человек (21796 чел.-час.), по программам переподготовки – 23 человека (9990 чел.-час.), выполнен первый этап проекта «Перспективы внедрения системы менеджмента качества на сельскохозяйственных предприятиях» в рамках обеспечения государственной поддержки развития сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий (информационное обеспечение). Государственное задание за 2023 год выполнено в полном объеме.

В 2023 г. 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).

Всего прошли обучение в 2023 г. 803 чел., что на 433 чел. меньше, чем в 2022 г. Такая разница в количестве слушателей по сравнению с 2022 годом обусловлена снижением государственного задания на 50%.

## **2. Система управления институтом**

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

К компетенции Педагогического совета Института относится:

- 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 2023 г. в соответствии с планом работы состоялось 2 заседания Ученого совета и 9 заседаний Педагогического совета, в ходе которых решались основные вопросы образовательной, финансово-хозяйственной и организационной деятельности института. Было рассмотрено и утверждено 13 новых дополнительных профессиональных программ. Таким образом, доля обновления образовательных программ Института составила более 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 2023 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 2023 г. Институтом реализовано три дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки

за счет средств федерального бюджета:

- «Учет на предприятиях агропромышленного комплекса» (450 часов). По программе прошли обучение 11 специалистов. Программа получила положительные отзывы от слушателей и организаций сферы АПК.
- «Управление и экономика органического сельского хозяйства» (420 часов). За 2023 г. обучение по программе переподготовки прошли 12 человек не только из Томска и Томской области, но также Московской и Тюменской областей;

на платной основе:

- «Основы и принципы органического сельского хозяйства» (340 часов). Обучение по программе прошли 4 человека (из Томска, Москвы, Челябинска и Казани)

#### 3.2. Содержание программ повышения квалификации

Коллективом Института были актуализированы существующие и разработаны новые программы повышения квалификации, которые были реализованы в 2023 году:

№	Наименование программы	Количество часов	Прошли обучение, чел.
1.	Применение антибиотиков в животноводстве. Антибиотикорезистентность	40	14
2.	Современные технологии выращивания бобовых культур в Западной Сибири	24	18
3.	Применение информационных технологий в животноводстве. ИАС «Селэкс-молочный скот», «Селэкс-мясной скот»	40	16
4.	Технологические карты в растениеводстве	24	19
5.	Информационные технологии в сельском хозяйстве. ФГИС «Зерно»	16	15
6.	Основы семеноводства и защиты растений в системе зонального земледелия Томской области	72	51
7.	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме «Меркурий. Государственная ветеринарная экспертиза»	40	47
8.	Информационные технологии в бухгалтерском учете. 1С: Бухгалтерия 8.3, 1С: Зарплата и управление персоналом	108	16
9.	Бухгалтерский и налоговый учет в бюджетных и автономных учреждениях»	40	35

10.	Современные технологии выращивания картофеля	40	10
11.	Защита государственной тайны	24	38

В отчетном году продолжилось взаимодействие с Департаментом ветеринарии Томской области. Во исполнении пункта 15 Плана мероприятий по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2022 № 3789-р в сентябре 2023 г. пересмотрена и актуализирована дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Применение антибиотиков в животноводстве. Антибиотикорезистентность» (протокол заседания Педагогического совета от 25.09.2023 №6). В программу добавлена тема «Основные бактериальные болезни сельскохозяйственных животных».

В 2023 г. также расширен спектр образовательных программ для специалистов агрономических служб предприятий агропромышленного комплекса. Преподавателями кафедры менеджмента и агробизнеса совместно с сотрудниками Сибирского ботанического сада ТГУ при участии преподавателей кафедры сельскохозяйственной биологии Биологического Института ТГУ разработаны и реализованы новые дополнительные профессиональные программы.

Цель программы повышения квалификации **«Технологические карты в растениеводстве»** – обучение методике составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур

В процессе обучения рассматривались вопросы:

- Роль и значение технологических карт. Назначение и виды технологических карт.
- Исходные данные для составления технологических карт.
- Последовательность составления технологических карт с учетом технологий возделывания.
- Техническая часть технологической карты: определение состава агрегата, норм выработки, горючее и др.
- Расчетная часть технологической карты: расчет тарифного фонда зарплат, отпусков, прямых затрат и др.
- Методика расчета экономической эффективности производства растениеводческой продукции.
- Компьютерные программы по составлению технологических карт.

В октябре 2023 года для агрономов была реализована новая программа повышения квалификации **«Современные технологии выращивания бобовых культур в Западной Сибири»**.

В процессе обучения рассматривались вопросы:

- Ботанические и морфологические особенности бобовых культур. Распространение бобовых культур в мире, России, Сибири;
- Технология возделывания гороха;
- Технология возделывания сои;
- Технология возделывания кормовых бобовых культур;
- Значение бобовых культур в кормопроизводстве.

В декабре 2023 года по заказу Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН) для сотрудников была реализована дополнительная профессиональная программа повышения

квалификации «Современные технологии выращивания картофеля». Спикерами на программе выступили сотрудники кафедры сельскохозяйственной биологии Биологического института ТГУ, а также практикующий агроном ЗАО сельскохозяйственное предприятие «Мичуринец» Мурзин Александр Игоревич (Новосибирская область).

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.

По этим программам в течение года прошли обучение 165 чел., что на 38 чел. больше чем в 2022 году. По государственным контрактам проучились 54 чел. Показатель по количеству слушателей, обученных по государственным контрактам, увеличился по сравнению с прошлым годом на 10 %.

В феврале 2020 г. Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса прошел аккредитацию Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (НП «ИПБ России»). В рамках аккредитации Институт получил право на реализацию разработанных и утвержденных НП «ИПБ России» программ повышения профессионального уровня и программ экзаменов для получения аттестатов ИПБ России. В течение 2023 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 36 человек, что на 20% меньше чем в 2022 г.

Изменившаяся в 2022 г. геополитическая ситуация поставила новые задачи, в том числе и перед образовательными учреждениями. Остается востребованной дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация воинского учета и бронирования». По программе прошли обучение 112 специалистов.

#### Перечень программ повышения квалификации, реализованных в 2023 г.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Профилактика и лечение незаразных болезней сельскохозяйственных животных	72
2.	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме "Меркурий. Хозяйствующий субъект"	40
3.	Информационные технологии в бухгалтерском учете. 1С: Бухгалтерия 8.3, 1С: Зарплата и управление персоналом	108
4.	Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме "Меркурий. Государственная ветеринарная экспертиза»	40

5.	Агрообразование учителей: организация подсобного хозяйства на пришкольном участке	72
6.	Химическая мелиорация сельскохозяйственных угодий: известкование кислых почв, фосфоритование	60
7.	Бухгалтерский и налоговый учет в бюджетных и автономных учреждениях	40
8.	Основы семеноводства и защиты растений в системе зонального земледелия Томской области	72
9.	Современные агротехнологии и их применение в личном подсобном хозяйстве	72
10.	Птицеводство: основные вопросы разведения и содержания	40
11.	Технологические карты в растениеводстве	24
12.	Информационные технологии в сельском хозяйстве. ФГИС «Зерно»	16
13.	Закладка плодово-ягодного сада в условиях Сибири	40
14.	Применение информационных технологий в животноводстве. ИАС «Селэкс – молочный скот», «Селэкс – мясной скот»	40
15.	Применение антибиотиков в животноводстве. Антибиотикорезистентность	40
16.	Современные технологии выращивания бобовых культур в Западной Сибири	24
17.	Создание и развитие органических сельскохозяйственных предприятий	88
18.	Современные технологии выращивания картофеля	40
19.	Организация и проведение мобилизационной подготовки и мобилизации	72
20.	Защита государственной тайны	72
21.	Защита государственной тайны	24
22.	Противодействие терроризму и экстремизму	40
23.	Организация воинского учета и бронирования	16
24.	Бухгалтерский учет: новации и проблемы отчетного года	40
25.	Налоги и налоговый учет	40
26.	Организация мобилизационной работы, воинского учета и бронирования граждан в учреждениях, организациях и на предприятиях	24
27.	Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ для целей дополнительного раскрытия отчетной информации	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 по изучению перспектив внедрения системы менеджмента качества (СМК) на сельскохозяйственных предприятиях.

Один из основных видов риска в аграрном производстве – снижение уровня качества продукции по объективным или субъективным причинам. Управление предприятием с учетом возможных рисков – важнейший управленческий инструмент организации, эффективно развивающейся в контексте устойчивого развития сельских территорий. Для этого необходима разработка и внедрение СМК, основной целью которой является оценка затрат на качество.

В целях изучения уровня удовлетворенности сотрудников организацией процесса производства и условиями труда на предприятиях АПК коллективом института была разработана анкета «Оценка сотрудниками качества организации работы сельскохозяйственного предприятия», которая позволила бы наиболее объективно оценить необходимость разработки и внедрения новых образовательных программ по менеджменту качества и управлению рисками для предприятий аграрного сектора.

На первом этапе реализации проекта проводились исследования по выявлению оценки сотрудниками сельскохозяйственных предприятий качества работы в организации и возможности развития СМК на сельскохозяйственном предприятии.

Задачи исследования:

- выявить степень вовлеченности сотрудников сельскохозяйственных предприятий в процессы управления организацией;
- выявить степень информированности сотрудников сельскохозяйственных предприятий работой организации;
- выявить степень удовлетворенности сотрудников сельскохозяйственных предприятий качеством инфраструктуры предприятия;
- выявить оценку возможностей профессионального роста;
- выявить готовность сотрудников сельскохозяйственных предприятий принимать участие в развитии СМК предприятия.

Исследование проводилось среди сотрудников сельскохозяйственных предприятий методом анкетирования. Выборка – 56 (анкета 1) и 23 (анкета 2) человека. Всего в опросе приняло участие 64 человека. География участников включает в себя кроме Томской области такие регионы как: Самара, Ставропольский край, Ростов на Дону, Башкирия, Москва и Московская обл. Санкт-Петербург, Рязанская обл., Пермский край, Ярославская обл., Сыктывкар.

По результатам анкетирования были сделаны следующие выводы:

Большинство сотрудников сельскохозяйственных предприятий в целом удовлетворены качеством основных процессов и работы служб и подразделений в своей организации. Это говорит о потенциально высокой готовности данных предприятий к первым шагам по внедрению и развитию СМК. Большинство респондентов оптимистично настроены в отношении изменений в организации в сторону работы с позиций менеджмента качества. Рекомендуются продолжить работу с теми предприятиями, руководство которых заинтересованы в развитии СМК, организовав на таких предприятиях мотивационные и обучающие семинары, а также (по согласованию с руководством предприятий) – диагностические аудиты с целью определения первых шагов по созданию и развитию СМК.

В рамках первого этапа реализации проекта участникам проекта был предоставлен доступ к дистанционному информационно-обучающему курсу «Система менеджмента качества на органических сельскохозяйственных

предприятиях». Курс был ориентирован не только на «органиков», но и на специалистов разных подотраслей сельского хозяйства, поскольку инструменты СМК могут быть внедрены и эффективно применимы на любом предприятии.

Темы обучающего курса:

- Идеология и принципы менеджмента качества;
- Инструменты контроля качества
- Стандарт качества ИСО 9001-2015
- Построение системы менеджмента качества органического сельскохозяйственного предприятия
- Документационное обеспечение системы менеджмента качества органического сельскохозяйственного предприятия;
- Социологическое обеспечение системы менеджмента качества предприятия;
- Аудит системы менеджмента качества
- Сертификация системы менеджмента качества органического сельскохозяйственного предприятия

### **3.4. Анализ консультационной деятельности**

Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса в 2023 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 2023 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, Национальным органическим союзом, Союзом органического земледелия, ОГБУ «Томское ветобъединение», Ассоциацией инновационного развития АПК Томской области, 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 2023 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	95 %
Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность	95 %
Доброжелательность, вежливость работников	90 %
Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организации	93 %
Удовлетворенность организацией обучения	94 %
Удовлетворенность содержанием программы	86 %

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 2023 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 агроботехнологий 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
2022	23	32	5	2	-	23	-	-	85
2023	4	23	2	-	-	22	-	-	51

## 6. Анализ востребованности образовательных программ.

Основными заказчиками дополнительных профессиональных программ в 2023 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»;
- Ассоциация инновационного развития АПК 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 2022 и 2023 гг.**

		2022 г.	2023 г.
1	2	3	4
<b>I.</b>	<b>Всего обучено (II+III)*</b>	<b>769</b>	<b>439</b>
	<b>в том числе:</b>		
<b>II.</b>	<b>Профессиональная переподготовка, всего:</b>	<b>45</b>	<b>23</b>
	<b>в том числе:</b>		
2.3	Управление и экономика органического сельского хозяйства	25	12
2.4	Учет на предприятиях агропромышленного комплекса	20	11
<b>III.</b>	<b>Повышение квалификации, всего:</b>	<b>724</b>	<b>416</b>
	<b>в том числе:</b>		
3.1	Преподаватели вузов, техникумов (колледжей) и образовательных учреждений ДПО	53	10
3.2	Преподаватели сельских профессиональных училищ и общеобразовательных школ	76	18
3.3	Работники органов управления АПК	78	5
3.4	Руководители хозяйств, из них:	82	35
3.4.1	Со стажем работы до 3-х лет	17	
3.5	Резерв руководителей хозяйств	12	14
3.6	Специалисты инженерной службы, из них:	36	3
3.6.1	Главные инженеры	17	2
3.7	Специалисты экономической службы, из них:	19	8
3.7.1	Главные экономисты	2	1
3.8	Специалисты бухгалтерской службы, из них:	30	49
3.8.1	Главные бухгалтеры	8	15
3.9	Специалисты агрономической службы, из них:	67	117
3.9.1	Главные агрономы	19	15
3.10	Специалисты зоотехнической службы, из них:	60	26
3.10.1	Главные зоотехники	8	1

3.11	Специалисты ветеринарной службы, из них:	97	110
3.11.1	Главные ветврачи	19	
3.12	Специалисты кадровых служб	4	3
3.13	Руководители среднего звена, из них:	80	17
3.13.1	Управляющие отделениями	-	-
3.13.2	Бригадиры полеводческих (комплексных) бригад	-	-
3.13.3	Заведующие животноводческими фермами	-	-
3.13.4	Заведующие пчелопасеками	-	-
3.14	Специалисты-землеустроители	30	-
3.15	Специалисты-экологи	-	1
3.16	Специалисты служб охраны труда	-	-
3.17	Руководители и специалисты организаций по МОБ работе	11	-
3.18	Руководители и специалисты отделов ГО и ЧС организаций	-	

Анализ сравнительной таблицы обнаруживает следующие тенденции:

По сравнению с 2022 годом процент участия преподавателей образовательных учреждений от общего объема слушателей снизился до 6%, вместе с тем, значительно увеличилась доля специалистов сельскохозяйственных предприятий (с 9 % до 28% – специалисты агрономической службы, с 13% до 26% – специалисты ветеринарной службы). Такое перераспределение качественного состава слушателей обусловлено внедрением в обучение новых образовательных программ соответствующей тематики.

## 7. Оценка качества кадрового и учебно-методического обеспечения.

В 2023 г. сотрудники Института повышали профессиональную квалификацию:

№	Сотрудники ФГБОУ ДПО ТИПКиА	Наименование программы повышения квалификации, переподготовки	Образовательная организация
1.	Дорошенко О.П., врио ректора	Повышение квалификации «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для руководителей организаций и лиц, подлежащих подготовке и проверке знаний в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	ЧОУ ДПО «ТОЦОТ» г. Томск
2.	Дорошенко О.П., врио ректора	Профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»	ЧОУ ДПО «ТОЦОТ» г. Томск
3.	Бугаева Е.Е., врио проректора по УМР	Повышение квалификации «Защита государственной тайны»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
4.	Керб О.М., заведующий кафедрой МиА	Повышение квалификации «Методика преподавания основ российской государственности»	РАНХиГС г. Москва
5.	Сидун О.С., бухгалтер 2-й категории	Повышение квалификации «Бухгалтерский и налоговый учет в бюджетных и автономных учреждениях»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
6.	Степанов И.В., специалист по технической защите информации	Повышение квалификации «Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну»	АНО ДПО (повышения квалификации) специалистов) «Учебный Центр АТЦ» г. Новосибирск

7.	Шарапова О.Ю. специалист по кадрам	Повышение квалификации «Организация воинского учёта и бронирования»	ФГБОУ ДПО ТИПКиА г. Томск
----	---------------------------------------	---	------------------------------

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

№	Наименование мероприятия	Место проведения	Время проведения	Участники
1.	Агрономическое собрание Томской области	г. Томск	6-7 апреля 2023 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е. Сорокин И.Б.
2.	XXV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2023»	Москва, РГАУ-МСХА им. Тимирязева	4-7 октября 2023 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е.
3.	XXV Выставка –ярмарка «Золотая осень-2023»	г. Томск	27 октября 2023 г.	Дорошенко О.П. Бугаева Е.Е., Керб О.М. Сорокин И.Б.
4.	XXV Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Научные основы развития АПК»	г. Томск Томский сельскохозяйственный институт- филиал ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	4 июня 2023г.	Керб О.М.
5.	XXIV Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Научные основы развития АПК»	г. Томск Томский сельскохозяйственный институт- филиал ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	10 июня 2023 г	Керб О.М.
6.	XVII Всероссийский конкурсе «История местного самоуправления моего края 2023»	Государственный университет управления, г. Москва	28.06-1.07.2023	Керб О.М.
7.	Всероссийский фестиваль НАУКА 0+ в Томской области	г. Томск	14 октября 2023 г	Керб О.М.
8.	XI Международная научно-практическая конференция «Модернизация аграрного образования: междисциплинарный подход»	г. Томск Томский сельскохозяйственный институт- филиал ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	15 декабря 2023 г. модератор	Керб О.М.
9.	Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития прикладной и фундаментальной микробиологии»	г. Ташкент Институт Микробиологии Академии наук Республики Узбекистан	27 сентября 2023 участие онлайн	Бабенко А.С.
10.	Международная научно-практическая конференция Актуальные вопросы современных подходов в биологических исследованиях	Фергана Республики Узбекистан	29-30 ноября 2023 участие онлайн	Бабенко А.С.
11.	Всероссийское агрономическое совещание	г. Москва Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	25 января 2023г.	Сорокин И.Б.
12.	Межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля»	г. Барнаул	28–29 июня 2023г.	Сорокин И.Б.

13.	День Томского поля	г. Томск	08 сентября 2023г.	Сорокин И.Б.
14.	Всероссийская научная конференция «Почвы и окружающая среда», 55-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН	г. Новосибирск Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	2-6 октября 2023 г.	Сорокин И.Б.
15.	Всероссийский день поля 2023	г. Казань	6-9 июля 2023г.	Сорокин И.Б.
16.	Новосибирский агропромышленный форум	г. Новосибирск	8-10 ноября 2023г.	Сорокин И.Б.
17.	Всероссийское совещание агрохимической службы России	г. Волгоград	14-16 декабря 2023 г.	Сорокин И.Б.

### Перечень изданных публикаций в 2023 году

№	Авторы	Название статьи	Наименование журнала / конференции (дата проведения)	Номер, том, страницы	Год
1	2	3	4	5	6
Зарубежные издания (индексируемые ISI, Scopus)					
1.	A.S. Babenko, E.S. Gulik, A.V. Kurovskij, S.I. Mikhailova	Effect Trichodermaspp on Wheat ( <i>Triticumaestivum</i> ) //	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.	Vol. 1158, № 7. Art. num. 072020. DOI: 10.1088/1755-1315/1158/7/072020	2023
2.	Mikhaleiko B.A., Kirpotin S.N., Babenko A.S	Development and transformation of floodplain territories by ants	ActaBiologicaSibirica.	Vol. 9. P. 943–952. DOI: 10.5281/zenodo.10101342	2023
3.	Kornievskaya E.V., Gummer Ya.M., Kurovsky A.V., Babenko A.S. and Khan I.	Quantitative analysis of Nitrogen cycle microorganisms in vermicomposts based on woody leaf litter ( <i>Salicaceae</i> ) and cow manure //	Int.Scient.J. Science and Innovation. Tashkent.	p.77-82. ISSN 2181-3337 <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8353181">https://doi.org/10.5281/zenodo.8353181</a>	2023
4.	A. Maximova, Ya. Gummer, I. Khan, A. Kurovsky, A.Babenco	Effect of vermitea on morphological parameters of wheat seedlings /	E3S Web of Conferences.	Vol. 463. Art. num. 01038. DOI: 10.1051/e3sconf/202346301038	2023
Российские издания (перечень ВАК)					
1.	Бабенко А.С.	Перспективы производства органической продукции в Сибири	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки.	Т. 16, № 10. С. 1846–1850.	2023
2.	Сорокин И.Б., Кулижский С.П., Пасько О.А., Мерзляков О.Э.	Влияние длительного применения соломы и сидератов на серой лесной почве на продуктивность агроценозов	Агрохимия.	№ 9. С. 22-27.	2023
Международные, всероссийские, региональные, межвузовские конференции, включенные в РИНЦ					
1.	Щукина А.В., Бабенко А.С., Тюлькевич К.В.	Влияние биостимуляторов на лабораторную всхожесть семян эфиромасличных растений	Экология и управление природопользованием: сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г.	С. 107–109.	2023

			Томск, 25 ноября 2022 г. Вып. 6. Томск: Литературное бюро,		
2.	Сорокин И.Б., Валетова Е.А.	Влияние биоресурсов на урожайность сельскохозяйственных культур в зернопаровом севообороте.	Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск	С. 194-198.	2023
3.	Сорокин И.Б.	Об актуальности известкования кислых почв в томской области.	Актуальные тенденции в развитии агрономической науки. Сборник международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, академика РАН, Заслуженного деятеля науки России Г.П. Гамзикова. Новосибирск	С. 221-223.	2023
4.	Сорокин И.Б., Валетова Е.А.	Влияние внесения соломы и сидерата на урожайность сельскохозяйственных культур в зернопаровом севообороте в течение 20 лет исследований. современные проблемы и перспективы развития агрохимии, земледелия и смежных наук о плодородии почв и продуктивности полевых культур в Сибири.	Материалы международной научно-производственной конференции с международным участием. Красноярск	С. 287-292.	2023
5.	Сорокин И.Б.	Проблемы известкования кислых почв на территории томской области. почвы и окружающая среда.	Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 55-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН.	С. 373-376.	2023
6.	Керб О.М., Большакова А.А.	Подходы к организационному проектированию системы бюджетирования в коммерческой организации	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 296-299	2023
7.	Керб О.М., Большакова А.А.	Совершенствование формирования внутренней отчетности	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 299-303	2023
8.	Керб О.М., Галкина Е.Н.	Проблемы становления и развития бухгалтерского управленческого учета в России	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 316-322	2023

9.	Керб О.М., Галкина Е.Н.	Управленческий учет в системе таргет-костинг и кайзен-костинг	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 322-325	2023
10.	Керб О.М., Павлецова О.А.	Виды бюджетов и их взаимосвязь	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 353-357	2023
11.	Керб О.М., Павлецова О.А.	Совершенствование управленческого учета и анализа в организациях	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 357-361	2023
12.	Керб О.М., Самойлова А.В.	Совершенствование учета прямых и косвенных затрат, достоинства и недостатки	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 379-383	2023
13.	Керб О.М., Формакидова М.А.	Особенности учёта затрат и калькулирования себестоимости продукции в организациях мясной промышленности	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 388-390	2023
14.	Керб О.М., Формакидова М.А.	Совершенствование бюджетирования, контроля затрат и доходов организации	Научные основы развития АПК: сб. науч. тр. по материалам XXV Всерос. (нац.) научн. - практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (26 апреля - 02 июня 2023 г.). - Томск-Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2023.	С. 390-395	2023

Сотрудниками было издано 20 научных работ в том числе 4 в зарубежных изданиях (индексируемые ISI, Scopus), 2 в Российских изданиях (перечень ВАК), 14 – 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 7 ноутбуков, 6 мультимедийных проекторов, 4 экрана, 12 многофункциональных устройств, телевизор, видеокамера, цифровой фотоаппарат.

В 2023 г. приобретены материалы и оборудование:

Наименование	Кол-во	Стоимость
Проектор INFOCUS (IN1004) 3LCD	1	38 900,00
Система видеонаблюдения	1	150 400,00
Сетевой коммутатор 24 порта	1	3 710,70
Бланки дипломов о профессиональной подготовке	15	2 364,00
Бланки удостоверения о повышении квалификации	900	44 212,80
Огнетушители	6	8 860,00
Производственно хозяйственный инвентарь	3	23 830,97
Канцелярские принадлежности		34 878,56

В 2023 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) при

поступлении террористических угроз (б/н от 14 марта 2019 г.) и план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности ФГБОУ ДПО ТИПКиА.

В рамках финансово хозяйственной деятельности Института в 2023 г. проводились следующие мероприятия:

- Проведены ежегодные обследования технического состояния здания;
- Произведены работы по текущему ремонту помещения санитарного узла;
- Установлена система видеонаблюдения;
- Проведена инвентаризация основных и хозяйственных средств.

#### Распределение расходов ФГБОУ ДПО ТИПКиА в 2023 г.

Показатели	Всего, руб.
Всего	15 261 441,64
Оплата труда и начисления	11 538 351,86
Коммунальные услуги	396 802,78
Услуги связи	251 473,54
Работы, услуги по содержанию имущества	360 797,29
Приобретение материальных запасов	136 254,13
Налоги, пошлины и сборы	275 461,56
Приобретение основных средств	227 348,67
Прочие работы, услуги, расходы	2 074 951,81

Расходы Института в 2023 г. составили 15 261 442 руб. Большая часть, а именно 75,6% в общей сумме расходов составляет оплата труда с начислениями, 2,6 % – коммунальные услуги, 1,6 % – услуги связи, 2,4 % – работы, услуги по содержанию имущества, 0,9 % – приобретение материальных запасов, 1,8 – налоги, пошлины и сборы, 1,5 % – приобретение основных средств, прочие работы, услуги, расходы – 13,6 %.

#### 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 2022 году на платной основе обучено 467 специалистов на сумму 4443,785 тыс. рублей (2 человека по программам профессиональной переподготовки и 465 человек по программам повышения квалификации). Прирост составил 493,039 тыс. руб., на 1 рубль федерального бюджета получено 0,39 рубля внебюджетных средств.

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.

## 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 Институтом.

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 22 марта 2024 г. (протокол № 3).

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1.	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/ %	776/97
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	27/3
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	30
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	27
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	3
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	13
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	13
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	70
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-	человек/%	4/67%

	педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации		
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1/17%
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	48
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	16,6
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	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	316,7
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 периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	0
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.	14182,12
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2836,42
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	868,82
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м	13,4
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	13,4
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	88

4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0
-----	---	---	---