



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный уни-  
верситет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ  
В.Ю. Морозов

2025 г.

Рассмотрено на заседании  
Ученого совета ФГБОУ ВО СПбГАУ  
1 апреля 2025 г. протокол № 3

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)**  
**ЗА 2024 ГОД**

Санкт-Петербург  
2025

	Должность	Фамилия И.О.	Дата
Согласовали:	Проректор по учебной работе и цифровой трансформации	Громов Е.И.	25.03.25
	Проректор по научной, инновационной и международной работе	Колесников Р.О.	26.03.25
	Проректор по профориентационной работе и молодежной политике	Ким А.С.	25.03.25
	Проректор по административно-хозяйственной части и капитальному строительству	Магда Р.Р.	24.03.25
	Главный бухгалтер-начальник финансово-экономического управления	Блинова Ю.Ю.	26.03.25
	Начальник отдела кадров	Занка О.С.	26.03.25

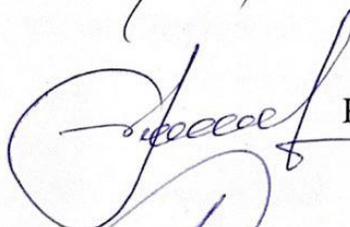
## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по учебной работе и  
цифровой трансформации



Е.И. Громов

Проректор по научной,  
инновационной и  
международной работе



Р.О. Колесников

Проректор по  
профориентационной работе и  
молодежной политике



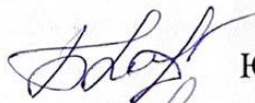
А.С. Ким

Проректор по  
административно-  
хозяйственной части и  
капитальному строительству



Р.Р. Магда

Главный бухгалтер-начальник  
финансово-экономического  
управления



Ю.Ю. Блинова

Начальник отдела кадров



О.С. Заика

Директор Центра управления  
качеством образовательной  
деятельности



В.А. Воронов

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО СПбГАУ .....	4
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	16
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	64
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	114
5	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА .....	117
6	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	128
	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО СПбГАУ ЗА 2024 ГОД,.....	141

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО СПбГАУ

**Официальное наименование Университета:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

В настоящее время действует бессрочная лицензия на право ведения образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 22.04.2015 г. № 1413.

Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 23 июля 2021 г. № 3639 (срок действия до 23.07.2027 г.)

**Место нахождения Университета:** 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А.

**Почтовый адрес:** Петербургское шоссе, 2, лит. А, город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601.

**Официальный сайт:** [www.spbgau.ru](http://www.spbgau.ru).

**E-mail:** [agro@spbgau.ru](mailto:agro@spbgau.ru).

**Телефон:** +7 (812) 470-04-22.

**Ректор:** Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор.

**Миссия:** формирование нового поколения востребованных, квалифицированных специалистов для АПК, содействие инновационному развитию аграрной экономики страны на базе постоянно обновляемых высокотехнологичных и качественных образовательных и научно-исследовательских продуктов и услуг.

**Система управления:**

Управление ФГБОУ ВО СПбГАУ осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Образовательные программы реализуются как в головной образовательной организации (далее – Университет, СПбГАУ), так и в Калининградском филиале<sup>1</sup>.

Текущее руководство деятельностью СПбГАУ осуществляет ректор. За каждым направлением деятельности СПбГАУ закреплены отдельные проректоры, персонально отвечающие за успешное развитие и внутренний контроль при реализации программы развития в своих направлениях. Директор Калининградского филиала подчиняется непосредственно ректору.

В СПбГАУ функционируют следующие коллегиальные органы управления: конференция работников и обучающихся образовательной организации, Учёный совет Университета, ректорат, учебно-методический совет, научно-технический совет и др. (рисунок 1).

При Университете функционируют Совет студенческого самоуправления, Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, Совет молодых ученых и специалистов, Профком студентов СПбГАУ и Первичная профсоюзная организация Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. Мнение профессиональных и общественных объединений учитывается Университетом при принятии локальных нормативных документов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся и работников СПбГАУ.

По состоянию на 31.12.2024 г. в структуру СПбГАУ входят следующие структурные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных программ: 7 институтов, Царскосельский аграрно-технологический колледж, Академия менеджмента и агробизнеса.

---

<sup>1</sup> Подробная характеристика деятельности Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ в 2024 году представлена в Отчете о самообследовании Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ за 2024 год.

Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский  
государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

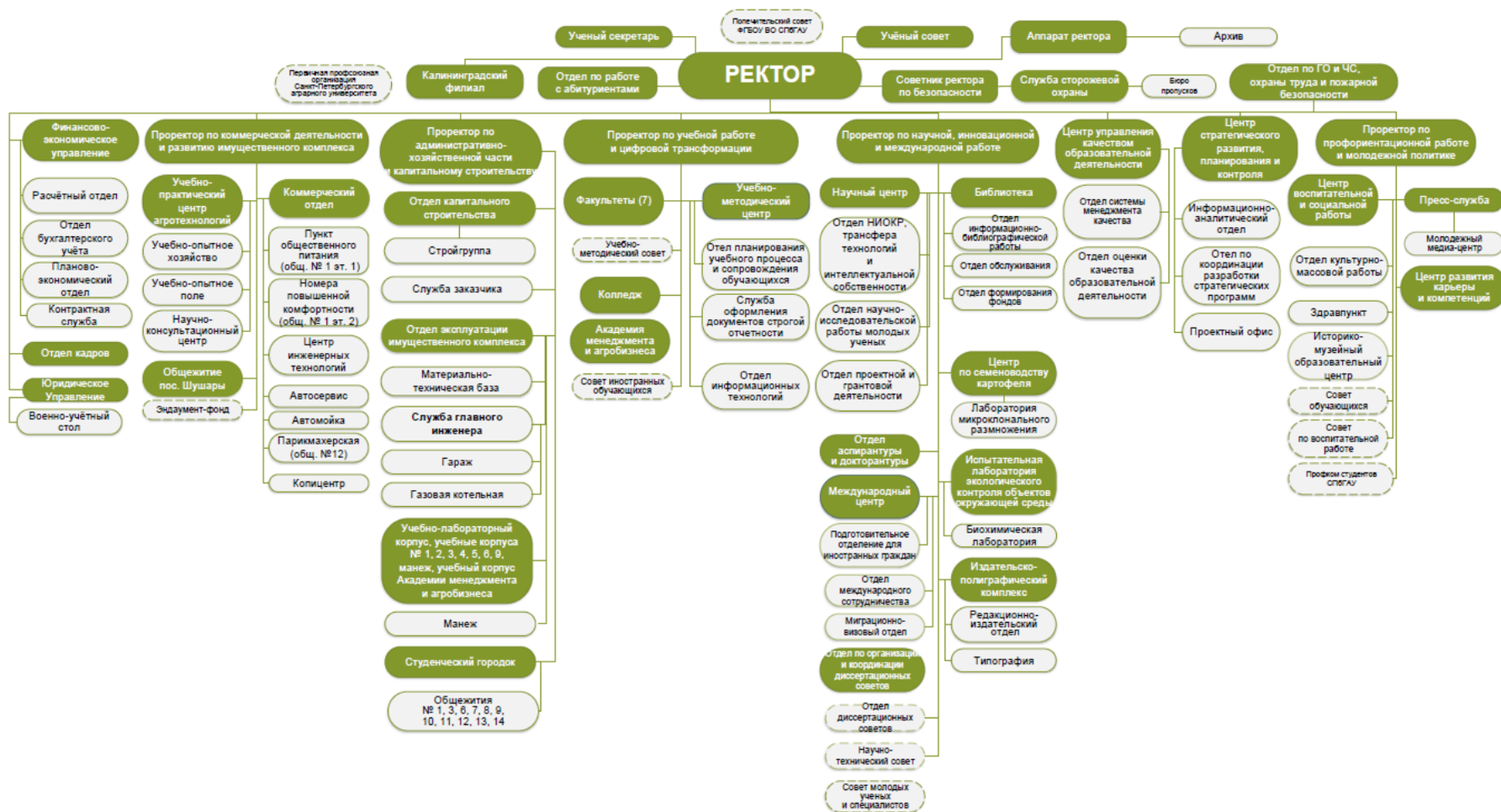


Рисунок 1 – Общая организационная структура ФГБОУ ВО СПбГАУ

## **Перспективы развития ФГБОУ ВО СПбГАУ.**

Стратегическая цель университета: развитие ФГБОУ ВО СПбГАУ как конкурентоспособного и экспортоориентированного научно-образовательного аграрного центра Северо-Запада Российской Федерации, обеспечивающего подготовку, повышение квалификации и переподготовку кадров, успешно внедряющих инновационную модель развития агропромышленного и перерабатывающего комплексов, с учетом требований продовольственной безопасности страны.

Цель программы развития: сформировать команду новаторов – ученых и практиков, которые станут лидерами в создании передового научного знания, технологий и разработок, готовых для внедрения в российский агропромышленный комплекс, создать точку притяжения, влияющую на рост экономики и обеспечивающую качественные изменения социальной сферы сельских и малонаселенных территорий СЗФО.

Университетом реализуются два Стратегических проекта.

Первый – «Биотехнологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности» который состоит из трех взаимосвязанных направлений: Растениеводство и пищевые биотехнологии, Животноводство и кормопроизводство, и Аква культура. По каждому направлению у университета имеется достаточный научный задел.

В рамках партнерства с компанией Балтика создается коллекция сортов хмеля, разрабатываем технологию размножения *in vitro* хмеля, его гранулирования с сохранением ценных качеств сырья.

Одна из задач к 2029 году получить технологию возделывания оригинального семенного картофеля в условиях Арктической зоны.

Семеноводство многолетних трав и льна, тема, которую мы разрабаты-

ваем с 2019 года. Генетический потенциал многолетних трав более полно реализуется при разработке и внедрении сортовой технологии, которая позволит на 20-30 % увеличить урожайность и качество кормовой массы.

К концу 2025 года будет разработан биопрепарат, обеспечивающий снижение заражения кормов микотоксинами на 98%, а в 2027 – препарат, обеспечивающий снижение риска клостридиозов на 95%.

Второй стратегический проект – «Интеллектуальные технические системы». В рамках этого проекта мы разработаем «Универсальный беспилотный сельскохозяйственный опрыскиватель» для мониторинга и обработки хмельников и ячменя.

Одно из направлений - разработка комплекса машин для возделывания оригинального семенного картофеля в чистых фитосанитарных территориях Арктической зоны, включая агрегаты для междурядной обработки почвы с модулями для поделки лунок и посева покровных культур.

В 2026 году нами будет разработан действующий макет закрытой светокультуры получения миниклубней с сочетанием гидро- и аэропонного безсубстратного метода. А к 2030 году – промышленный образец автоматизированной системы интенсивного получения миниклубней.

Открытие Проектно-технологического бюро реверс-инжиниринга предполагает серийный выпуск критически важных комплектующих, производство которых на территории РФ отсутствует или ограничено. В рамках данного проекта имеется задел для изготовления отечественных составных элементов радиатора из полимерных материалов (пластины, трубки, бачки т.д.).

Помимо стратегических проектов Университет реализует и другие научно-исследовательские проекты в приоритетных направлениях развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Ленинградской области, определенной Государственной программой Ленинградской области «Развитие

сельского хозяйства Ленинградской области» (в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 30.12.2021 № 933) и реализуется в научно-методическом и образовательном обеспечении процессов:

В сельском хозяйстве:

- молочное и мясное скотоводство, свиноводство;
- яичное и мясное птицеводство;
- растениеводство и семеноводство зерновых и кормовых культур, рапса, картофеля, овощей, цветов, грибов;

В рыбохозяйственном комплексе и переработке:

- рыболовство, рыбоводство и рыбопереработка;
- производство и переработка (мясная, молочная, комбикормовая).

Данная приоритезация служит базовым фундаментом для образовательной деятельности университета. В рамках этих направлений осуществляется подготовка специалистов и их дальнейшее трудоустройство в сельскохозяйственную отрасль.

Приоритезация направлений реализуется в следующих мероприятиях:

1. Сотрудничество с предприятиями АПК и НИИ сельскохозяйственного профиля в области образования и науки реализуется через открытые базовые кафедры на производстве и осуществление программ корпоративной магистратуры и корпоративного бакалавриата (например, совместно с АО Фирма «Август» программа «Интегрированная защита растений»).

Базовые кафедры:

- 1) кафедра биотехнология кормов (на базе ООО «Биотроф»);
- 2) кафедра генетических технологий в животноводстве (ВНИИГРЖ – филиал ВИЖ им. Л.К. Эрнста);
- 3) базовая кафедра ветеринарных технологий в птицеводстве (ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП»);

4) кафедра химической защиты растений и экотоксикологии (на базе ФГБНУ ВНИИЗР);

5) кафедра химической мелиорации почв (на базе ФГБНУ АФИ);

6) кафедра современных технологий промышленного птицеводства (на базе АО «Птицефабрика Синявинская»

7) кафедра селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (на базе Ленинградского научно-исследовательского института сельского хозяйства «БЕЛОГОРКА» - ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФИЦ КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А. Г. ЛОРХА»).

2. Внедрение в образовательный процесс современного учебного оборудования и современных образовательных технологий посредством открытия брендированных аудиторий. К 2024 году уже открыты 10 учебных аудиторий и научно-образовательных лабораторий от компаний: ООО ИЦ «Теплоком», АО ФИРМА «АВГУСТ; «ФОСАГРО», АО «Россельхозбанк», ООО «БИОТРОФ», АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», ОАО «МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», ГК ЭТАЛОН, ООО «ЭКСАМ», ГК «АМКОДОР» (50 млн. руб.). Планируем к открытию еще 14 образовательных пространств, специализированных аудиторий и лаборатории от компаний-партнеров ЕвроХимСервис, «Ростсельмаш», АО «Птицефабрика Роскар», ООО «Круглый год», АПХ «Эко-культура», ООО «СИЗ-Инвест», АО «Залеское молоко».

3. Приоритезация научных исследований и разработок. Базой для исследований приоритетных тематик послужили результаты научных разработок и исследования в области генетики КРС (генетический потенциал разводимых пород скота в регионе «Разработка комплексного биотехнологического подхода для биологической защиты КРС и продукции животноводства от патогенных бактерий и их токсинов» - грант РНФ), исследования авквакультуры по сохранности потомства африканского клариевого сома (тема из перечня региональных

тематик), крупный научный проект («Фундаментальные основы для создания современных биотехнологий коррекции микробиомов, повышения иммунного статуса, метаболизма, продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, инактивации и деконтаминации патогенных микроорганизмов в животноводческих и птицеводческих комплексах». Совместно с ВНИВИП - филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН, Минобрнауки РФ, заявка № 23-075-67362-1-0409-000412), Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации «Производство семян картофеля сортов отечественной селекции в чистой фитосанитарной территории Арктической зоны РФ», совместно с ООО «НПК «АРКСИД».

С учетом региональной специфики и наличия партнерских связей университетом продолжают научные изыскания по следующим направлениям:

- 1) Исследования в области селекции генетики и репродуктивной биологии молочного животноводства;
- 2) Диагностика, лечение и профилактика болезней сельскохозяйственных животных;
- 3) Органолептическая оценка яиц и продуктов на их основе;
- 4) Определение органолептических показателей мяса птицы;
- 5) Селекция и семеноводство кормовых растений, в том числе рапса и льна;
- 6) Современные методы диагностики болезней картофеля и средства защиты растений;
- 7) Исследования и разработки в области иммунологии луговых растений;
- 8) Грибные болезни полевых сельскохозяйственных культур;
- 9) Биоразнообразие и идентификация возбудителей болезней растений;
- 10) Обеспечение продуктивного и устойчивого использования залежных земель СЗФО;
- 11) Развитие беспилотных систем и роботизированных комплексов;

12) Цифровой инжиниринг и разработка интеллектуальных систем повышения точности программ обработки сельскохозяйственных культур на основе геоинформационных технологий;

13) Создание передовой инженерной школы автотракторного машиностроения и цифровых систем высокой точности;

14) Разработка направления цифрового проектирования экономики малонаселенных территорий СЗФО и укрепление экономического здоровья сельских территорий и территорий, имеющих малочисленное население за счет обеспечения доступа к использованию их ресурсов.

Научные работы ученых университета имеют высокую значимость как на региональном, так и на федеральном уровне. Об этом свидетельствуют полученные гранты Российского научного фонда по направлениям молекулярной биотехнологии и микробиологии для сельского хозяйства в конкурсах Президентской программы исследовательских проектов для молодых ученых и региональном конкурсе научных групп. Ежегодно ученые университета получают поддержку на проведение исследований от Министерства сельского хозяйства.

#### 4. В образовании:

1) Реализация стратегических проектов требует пересмотра существующих подходов по взаимодействию с работодателями, актуализации образовательных программ при непосредственном их участии, развитию сети агроклассов, которых на данный момент открыто 45, в том числе 9 в Калининградской области. К концу 2025 г. – будет запущен еще 31 агрокласс. А всего к 2030 году их будет 160. В таких условиях приоритетной становится целевая форма обучения. Так, если в 2020 году было заключено всего 10 целевых договоров, то в 2024 году таких договоров заключено 157.

В результате в 2030 году запланированная численность контингента составит 8,5 тыс. чел., а доля очников возрастет до 81,5%.

2) Реализация системы комплексной отраслевой профориентации совместно с Комитетом АПК Ленинградской области: ежегодный охват профориентационными мероприятиями более 4000 школьников, проведение аграрной олимпиады СПбГАУ;

3) Увеличение участия сельхозпредприятий в производственной и преддипломной практике студентов и дальнейшее их трудоустройство. В 2024 году университет имеет 610 соглашений о практической подготовке студентов с предприятиями сельскохозяйственной отрасли, в которых проходят практику 69% обучающихся. Планируем довести это значение до 85% обучающихся. В 2024 году 142 предприятия АПК взаимодействуют с университетом по трудоустройству выпускников. Повышение престижа аграрных профессий и аграрного образования, увеличение доли целевого обучения в рамках КЦП повлечет за собой рост числа трудоустраиваемых выпускников на предприятия АПК минимум до 82%. К 2026 году доля трудоустройства в предприятиях АПК до 87%.;

4) Привлечения талантливых абитуриентов: АгроНТРИ (региональная и всероссийская площадка), научно-практический конкурс среди школьников СЗФО.

5) Для повышения престижности аграрных профессий будет произведен ребрендинг образовательных программ.

6) С целью увеличения численности студентов и получения дополнительного дохода из внебюджетных источников планируем открытие новых конкурентоспособных образовательных программ, обучение планируем вести на коммерческой основе по следующим программам:

35.03.09 Ландшафтная архитектура (прием 2024 года);

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (прием 2024 года);

43.03.01 Сервис и туризм, сельский и агротуризм.

7) Для формирования стратегических партнерств и развития консорциумов планируем к реализации сетевые образовательные программы по направлениям:

35.04.10 Гидромелиорация совместно с Политехом Петра Великого;

36.04.02 Зоотехния совместно с Циндаоским аграрным университетом (Китай).

Планируемые ключевые результаты деятельности, определенные Программой развития и дорожной картой Университета:

1. Повышение конкурентоспособности среднего профессионального и высшего образования, формирование качественного контингента обучающихся.

2. Развитие и формирование кейса практикоориентированных образовательных и научно-образовательных программ, бизнес-образования и дополнительных образовательных программ для предприятий АПК. Открытие новых образовательных программ в целях подготовки кадров для сфер опережающего развития в соответствии с документами стратегического прогнозирования агропромышленного комплекса СЗФО и России в целом для увеличения доли обучающихся по целевому договору в общей численности обучающихся вуза.

3. Реализация мер по привлечению и поддержке российских и иностранных студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников. В том числе, через разработку и реализацию сетевых образовательных программ с ведущими российскими и зарубежными вузами.

4. Организация институциональной среды проектного управления, посредством стандартизации в Университете всех стадий проектного менеджмента (инициация, реализация и мониторинг проектов).

5. Развитие и поддержка научно-исследовательской, инновационной и предпринимательской среды. Реализация мер по привлечению ведущих российских и зарубежных ученых и расширению взаимодействия с ведущими россий-

скими и зарубежными научно-образовательными, промышленными и бизнес организациями.

6. Создание условий и реализация мероприятий по развитию человеческого капитала и корпоративной культуры. Развитие академической мобильности.

7. Развитие цифровой среды университета. Создание кампуса мирового уровня с учебной, научной, производственной, социальной инфраструктурой, объектами культурного наследия народов Российской Федерации, лесопарковой зоной на территории Пушкинского района Санкт-Петербурга.

8. Трансформация университета и построение эффективной системы управления. Развитие сервисов поддержки эффективной деятельности университета и продвижения достижений. Формирование эндаумент-фонда.

9. Укрепление позиций Университета в предметных рейтингах «Три миссии университетов», «Интерфакс», «РАЕХ» и других.

10. Увеличение объема средств от приносящей доход деятельности, разрешенной Уставом ФГБОУ ВО СПбГАУ и оптимизация затрат на содержание имущественного комплекса.

## 2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Информация о реализуемых образовательных программах в ФГБОУ ВО СПбГАУ

Образовательная деятельность в СПбГАУ ведется в соответствии с лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 г. № 1413.

В 2024 г. в лицензию на осуществление образовательной деятельности СПбГАУ включены вновь разработанные образовательные программы по специальности среднего профессионального образования 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 36.05.01 Ветеринария, 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, 35.03.11 Гидромелиорация

Подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием (далее соответственно – ВО и СПО) ведется по 14 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (далее – УГСН):

- 05.00.00 – Науки о земле;
- 06.00.00 – Биологические науки;
- 08.00.00 – Техника и технологии строительства;
- 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника;
- 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика;
- 19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии;
- 20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство;
- 21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;
- 23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта;
- 35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 36.00.00 – Ветеринария и зоотехния;
- 38.00.00 – Экономика и управление;
- 40.00.00 – Юриспруденция;

43.00.00 – Сервис и туризм;

47.00.00 – Философия, этика и религиоведение.

В Калининградском филиале реализуются программы бакалавриата по 3 УГСН:

35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

36.00.00 – Ветеринария и зоотехния;

38.00.00 – Экономика и управление.

Всего Университет в 2024 году реализовывал 8 программ подготовки специалистов среднего звена, 25 программ бакалавриата, 23 программы магистратуры и 17 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В Калининградском филиале реализуется 10 программ бакалавриата по 5 направлениям подготовки.

Все реализуемые СПбГАУ основные образовательные программы разработаны на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов ВО и СПО и прошли экспертизу работодателей.

### **Численность обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО СПбГАУ**

Общий контингент обучающихся по программам ВО и СПО в СПбГАУ (по всем формам обучения) по состоянию на 01.10.2024 г. составлял 6650 чел., в том числе в Калининградском филиале – 783 (11,8 %) чел. (таблица 1).

Таблица 1– Сведения о количестве обучающихся в ФГБОУ ВО СПбГАУ  
 (на 01.10.2024 г.), чел.

Показатель	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ассигно- ваний	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюд- жетных ассиг- нований	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ассигно- ваний	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ассигно- ваний
<b>ГОЛОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</b>								
Численность обучающихся	5867	2981	4068	2196	335	21	1464	834
<b>КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ</b>								
Численность обучающихся	783	423	192	186	95	-	496	237
<b>ВСЕГО</b>								
Численность обучающихся	6650	3404	4260	2382	430	21	1960	1071

64 % обучающихся Университета обучались по очной форме обучения, 7 % – по очно-заочной форме обучения и 29 % – по заочной форме обучения.

В целом в ФГБОУ ВО СПбГАУ доля обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – бюджетных ассигнований) составляла 51 %, доля обучающихся по договорам на оказание платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на обучение физическими и (или) юридическими лицами (далее – по Договорам) – 49 %.

В СПбГАУ по состоянию на 01.10.2024 г. обучались 5867 чел. Из всех обучающихся Университета обучались по программам УГСН:

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 33,9 %; 40.00.00 Юриспруденция – 16,3 %; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 12,4 %; 38.00.00 Экономика и управление – 7,5 %; 43.00.00 Сервис и туризм – 6,7 %; 08.00.00 Техника и технологии строительства – 5,5 %; 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия – 4,5 %; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 4,9 %; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 2 %; 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии – 2,3 %; 13.00.00

Электро- и теплоэнергетика – 1,9 %; 06.00.00 Биологические науки – 1,4 %;  
09.00.00 Информатика и вычислительная техника – 0,8 %

На 01.10.2024 г. в СПбГАУ обучались (таблица 2):

по программам СПО, реализуемым в рамках 13 специальностей – 1267 чел., из них 790 чел. (63 %) по профильным образовательным программам,

по программам бакалавриата, реализуемым в рамках 21 направлений подготовки – 3893 чел., из них 2030 чел. (52,2%) по профильным образовательным программам;

по программам магистратуры, реализуемым в рамках 17 направлений подготовки – 608 чел., из них 319 чел. (52,5 %) по профильным образовательным программам;

по программам аспирантуры, реализуемым в рамках 17 направлений подготовки – 99 чел., из них 52 чел. (52,5 %) по профильным образовательным программам.

В целом контингент обучающихся Университета по программам СПО составил 22 % от общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент обучающихся по программам бакалавриата – 67,5 % от общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент обучающихся по программам магистратуры – 10,5 % от общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент по программам аспирантуры – 1,7 % от общего числа обучающихся СПбГАУ.

Таблица 2 – Сведения о количестве обучающихся в головной образовательной организации (на 01.10.2024 г.), чел.

Направление подготовки / специальность СПО	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований
<b>СПО, всего</b>	<b>1267</b>	<b>421</b>	<b>1267</b>	<b>421</b>	-	-	-	-
в том числе								
19.02.11 - Технология продуктов питания из растительного сырья	120	83	120	83	-	-	-	-
35.02.05 - Агрономия	32	14	32	14	-	-	-	-
35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	177	157	177	157	-	-	-	-
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе(АПК)	13	0	13	0	-	-	-	-
35.02.16 - Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	36	14	36	14	-	-	-	-
36.02.01 - Ветеринария	381	34	381	34	-	-	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	207	24	207	24	-	-	-	-
40.02.04 Юриспруденция	75	0	75	0	-	-	-	-
43.02.10 Туризм	38	24	38	24	-	-	-	-
43.02.16 - Туризм и гостеприимство	157	71	157	71	-	-	-	-
35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	12	0	12	0	-	-	-	-
35.01.26 - Мастер растениеводства	9	0	9	0	-	-	-	-
36.01.05 Лаборант в области ветеринарии	10	0	10	0	-	-	-	-

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

Направление подготовки / специальность СПО	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний
<b>Бакалавриат, всего</b>	<b>3893</b>	<b>2151</b>	<b>2369</b>	<b>1452</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>1304</b>	<b>808</b>
в том числе								
06.03.01 - Биология	81	50	81	50	-	-	-	-
08.03.01 - Строительство	306	116	211	116	35	0	60	0
09.03.03 - Прикладная информатика	44	0	16	0	-	-	28	0
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	70	35	70	35	-	-	-	-
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	10	10	10	10	-	-	-	-
20.03.01 - Техносферная безопасность	107	53	53	51	1	1	53	1
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	231	155	86	58	-	-	145	97
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	263	197	76	58	-	-	187	139
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	82	81	82	81	-	-	-	-
35.03.04 Агрономия	283	262	178	172	-	-	105	90
35.03.05 Садоводство	185	178	79	79	-	-	106	99
35.03.06 Агроинженерия	578	505	291	273	-	-	287	232
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	154	153	154	153	-	-	-	-
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	138	136	138	136	-	-	-	-
35.03.10 Ландшафтная архитектура	24	10	24	10	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	140	139	140	139	-	-	120	110
38.03.01 Экономика	103	4	89	4	14	0	-	-
38.03.02 Менеджмент	124	1	83	1	41	0	-	-

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

Направление подготовки / специальность СПО	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний	всего	в т.ч. за счет бюджет- ных ас- сигнова- ний
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	122	0	71	0	51	0	-	-
40.03.01 Юриспруденция	532	22	400	22	78	0	54	0
43.03.01 Сервис	192	44	33	4	-	-	159	40
<b>Магистратура, всего</b>	<b>608</b>	<b>299</b>	<b>331</b>	<b>251</b>	<b>115</b>	<b>20</b>	<b>160</b>	<b>26</b>
в том числе								
08.04.01 Строительство	10	0	-	-	10	0	-	-
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	39	26	29	26	8	0	2	0
20.04.01 Техносферная безопасность	10	0	-	-	-	-	10	0
21.04.02 Землеустройство и кадастры	30	28	29	28	-	-	1	0
23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	22	0	-	-	-	-	22	0
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	21	20	21	20	-	-	-	-
35.04.04 Агрономия	38	23	38	23	-	-	-	-
35.04.05 Садоводство	27	25	27	25	-	-	-	-
35.04.06 Агроинженерия	104	91	72	62	18	15	14	14
35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура	24	11	15	11	-	-	9	0
35.04.09 - Ландшафтная архитектура	16	11	11	11	5	0	-	-
36.04.02 Зоотехния	59	56	47	44	-	-	12	12
38.04.01 Экономика	9	0	-	-	9	0	-	-
38.04.02 Менеджмент	31	4	8	0	13	4	10	0
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	35	2	13	1	22	1	-	-

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

Направление подготовки / специальность СПО	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований
38.04.08 Финансы и кредит	6	0	-	-	-	-	6	0
40.04.01 Юриспруденция	127	2	23	2	30	0	74	0
<b>Аспирантура, всего</b>	<b>99</b>	<b>70</b>	<b>99</b>	<b>70</b>				
в том числе								
20.06.01 Техносферная безопасность	5	5	5	5	-	-	-	-
35.06.01 Сельское хозяйство	7	7	7	7	-	-	-	-
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	8	6	8	6	-	-	-	-
2.10.3. Безопасность труда	5	4	5	4	-	-	-	-
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	5	5	5	5	-	-	-	-
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	1	1	1	1	-	-	-	-
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	10	10	10	10	-	-	-	-
4.1.4. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	8	8	8	8	-	-	-	-
4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	4	3	4	3	-	-	-	-
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства	7	6	7	6	-	-	-	-
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	5	5	5	5	-	-	-	-

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

Направление подготовки / специальность СПО	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований
4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	5	5	5	5	-	-	-	-
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	4	1	4	1	-	-	-	-
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	7	2	7	2	-	-	-	-
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	4	0	4	0	-	-	-	-
5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	7	0	7	0	-	-	-	-
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	7	2	7	2	-	-	-	-

### Характеристика выпуска

В 2024 году Университет подготовил 203 (23,1%) выпускников с СПО и 675 (76,9 %) выпускников с ВО, из них 523 бакалавров (59,6%), 141 магистра (16 %) и 11 (2,5 %) исследователей, преподавателей-исследователей (таблица 3).

Таблица 3 – Сведения о количестве выпускников головной образовательной организации в 2024 г., чел.

Уровень образования	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований
СПО	203	68	203	68	0	0	0	0
Бакалавриат	523	372	285	220	73	24	165	128
Магистратура	141	94	95	86	30	8	16	0
Аспирантура	11	10	11	10	0	0	0	0

Общий выпуск по очной форме обучения составил 594 чел. (67,7 %), по очно-заочной форме обучения – 103 чел. (11,7 %), по заочной форме обучения – 181 чел. (20,6 %).

Распределение выпускников по УГСН (таблица 4): 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 37 %; 38.00.00 Экономика и управление – 10 %; 43.00.00 Сервис и туризм – 11 %; 40.00.00 Юриспруденция – 16 %; 08.00.00 Техника и технологии строительства – 4 %; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 8 %; 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия – 4 %; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 4,6 %; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 3 %; 06.00.00 Биологические науки – 2 %; 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии – 0,4 %

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения</b> <b>высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный</b> <b>университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

Таблица 4 – Сведения о распределении выпускников головной образовательной организации по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки в 2024 г., чел.

УГСН (шифр и наименование)	Фактический выпуск в 2024 г., чел.
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>	<b>203</b>
35.01.26 Мастер растениеводства	8
35.02.06 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	58
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	86
43.02.10 Туризм	51
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	<b>523</b>
06.00.00 Биологические науки	14
08.00.00 Техника и технологии строительства	31
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	4
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	26
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	38
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	202
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	47
38.00.00 Экономика и управление	71
40.00.00 Юриспруденция	26
43.00.00 Сервис и туризм	41
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	<b>141</b>
13.00.00 Электро и теплоэнергетика	15
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	8
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	56
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	20
38.00.00 Экономика и управление	15
40.00.00 Юриспруденция	27
<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>11</b>
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	3
40.06.01 Юриспруденция	1
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	4
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	2
05.06.01 Науки о Земле	1
<b>ИТОГО</b>	<b>878</b>

62 % (544 чел.) выпускников обучались за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, 38 % по договорам об оказании платных образовательных услуг с возмещением стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.

### **Результативность приемной компании**

Приказами Минобрнауки России от 29.12.2023 № 1279 и от 29.12.2023 № 1280 были установлены контрольные цифры приема на 2024/2025 учебный год СПбГАУ. В 2024 году контрольные цифры приёма были выполнены на 100 % по всем уровням образования. Платная основа была закрыта не в полном объеме, было выделено 1297 мест на все уровни образования, зачислено 1008 человек (77,7 %).

Всего в 2024 г. в Университет было зачислено 1938 чел. На обучение на местах, финансируемых за счет бюджетных ассигнований, зачислено 930 чел. (47,98 %), на обучение по договорам – 1008 чел. (52,01 %), что больше на 18 % по сравнению с 2023 годом. В рамках квоты целевого приема было принято 157 чел. (17 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований), в 2023 году 35 человек (3,9 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований).

В 2024 г. на очную форму обучения было принято:

– на программы бакалавриата 811 чел., из них: 495 чел. (61,03 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 316 чел. (38,96 %) на обучение по договорам. 79 чел. (15,95 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) были зачислены в рамках целевого приема;

– на программы специалитета 4 чел. Все принятые зачислены на обучение по договорам;

- на программы магистратуры 154 чел., из них: 120 чел. (77,9 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 34 чел. (22,1 %) на обучение по договорам. 19 чел. (15,8 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) был зачислен в рамках целевого приема;
- на обучение по программам аспирантуры 26 чел., из них: 13 чел. (50 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 13 чел. (50 %) на обучение по договорам, 7 чел. (53,8 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) был зачислен в рамках целевого приема;
- на программы СПО 406 чел., из них: 115 чел. (28,3 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 291 чел. (71,7 %) на обучение по договорам.

Таблица 5 – Сведения о количестве принятых на обучение в головную образовательную организацию в 2024 г., чел.

Показатель	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	Формы обучения					
			очная		очно-заочная		заочная	
			всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований	всего	в т.ч. за счет бюджетных ассигнований
СПО	406	115	291	406	115	-	-	-
Бакалавриат	1253	680	573	811	495	76	-	366
Специалитет	4	-	4	4	-	-	-	-
Магистратура	250	123	127	154	120	44	3	52
Аспирантура	26	13	26	13	0	0	0	0

В 2024 г. на очно-заочную форму обучения было принято:

- на программы бакалавриата 76 чел. Все принятые зачислены на обучение по договорам;
- на программы магистратуры 44 чел., из них: 3 чел. (6,8 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 41 чел. (93,2 %) на обучение по договорам.

В 2024 г. на заочную форму обучения было принято:

– на программы бакалавриата 366 чел., из них: 185 чел. (50,5 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 181 (49,5 %) чел. на обучение по договорам. В рамках целевого приема зачислены 32 чел. (17,29 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований);

– на программы магистратуры 52 чел. Все принятые зачислены на обучение по договорам.

В 2024 г. средний балл ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в вуз на бюджетной основе, составил – 63,62 балла, в 2023 году средний балл составлял 62,16. Средний балл ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в Университет с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами – 65,32 баллов, в 2023 году балл составлял 59,26.

### **Информация об организации профориентационной работы**

Функции по организации профориентационной работы в СПбГАУ возложены на Центр развития карьеры и компетенций. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности Центр развития карьеры и компетенций ежегодно проводит мониторинг трудоустройства выпускников. Данные о результатах мониторинга трудоустройства выпускников представлены в таблице 6.

Общий процент трудоустройства выпускников 2024 года составляет 83%, при этом по специальности трудоустроены 74% выпускников 11,81 % выпускников 2024 года продолжили обучение.

Наибольший процент трудоустройства (в том числе и по специальности) наблюдается по следующим УГСН: 23.00.00 - 86,84% (трудоустроены по специальности 73,68 % выпускников), 20.00.00 - 84,62% (трудоустроены по спе-

циальности 76,92 % выпускников), 40.00.00 - 81,13 % (трудоустроены по специальности 66,03 % выпускников), 36.00.00 - 80,60 % (трудоустроены по специальности 71, 64% выпускников). Трудоустройство выпускников по образовательным программам УГСН 35.00.00 составляет 87,14% при этом по специальности трудоустроены 81,52% выпускников.

Результаты работы Центра развития карьеры и компетенций в 2024 г.:

1 Организовано проведение всероссийского конкурса АгроНТРИ с количеством участников более 700 в региональном этапе, в финале 27 чел.

Команда финалистов от региональной площадки СПбГАУ показала высокие результаты, выйдя в международный суперфинал: номинация «АгроВет» – 3 человека, номинация «АгроСмарт» – 3 человека, номинация «АгроМетео» - 3 человека.

2 Заключены или пролонгированы 9 соглашений о сотрудничестве с образовательными учреждениями среднего общего, среднего профессионального, дополнительного и высшего образования.

3 Руководство работой по выявлению и поддержке талантливых детей, привлечению их к проектной и научно-исследовательской деятельности, презентация их результатов на ежегодной проводимой Аграрной олимпиаде школьников; научно-педагогическими работниками СПбГАУ осуществлено руководство научной работой 21 школьника.

4 В 2024 году поддерживается работа 34 агроклассов (в 2022 году – 24) в 13 школах Санкт-Петербурга и Ленинградской области (в 2022 году – 11), в которых обучаются 601 школьник (в 2022 году – 435).

5 Проведена Летняя Агрошкола (практические работы в учебно-опытном саду, учебно-научные занятия на кафедрах и в лабораториях, экскурсии в профильные научные учреждения), участниками которой стали 24 обучающихся 9-10 классов ГБОУ школы №403 Пушкинского района.

6 Проведены 68 мероприятий с обучающимися, их родителями и педагогами школ (семинары, профориентационные занятия, участие в родительских собраниях, совещания по организации профориентационной работы), из них работниками Центра развития карьеры и компетенций – 57 мероприятий.

7 Проведены 3 YouTube трансляций дней открытых дверей и 3 очных дня открытых дверей (с охватом 1136 чел.). Параллельно были проведены дни открытых дверей на факультетах персонально для 18 школ-партнеров.

8 Проведены очные и онлайн ярмарки профессий и учебных мест для учащихся 27 школ Ленинградской области.

9 Ярмарка профессий и учебных мест (охват более 1720 школьников).

10 Ярмарка аграрных профессий на 10-м Открытом чемпионате России по пахоте (охват более 1000 посетителей).

11 Выставка «Высшее образование для ваших детей» в Санкт-Петербурге (Бегин Групп), охват более 2000 школьников.

12 Участие в образовательной выставке «Горизонты образования» (общий охват более 5100 школьников).

13 Участие в Ярмарке профессий в очном формате – Форум «Компетенции будущего», общий охват более 2500 школьников.

14 Гид по образованию Учѐба.ру: размещение на сайте Учѐба.ру информации об Университете (около 1100 анкет потенциальных абитуриентов).



Таблица 6 – Сведения о результатах мониторинга трудоустройства выпускников (программ бакалавриата и программ магистратуры) всех форм обучения 2024 г., % к выпуску

УГСН (шифр и наименование)	Трудоустроены		Стали самозаня- тыми	Призваны в ВС РФ	Продолжили обучение	Не определи- лись с трудо- устройством	Находится в де- кретном отпуске или в отпуске по уходу за ребен- ком
	всего	по специаль- ности					
06.00.00 Биологические науки	71,43	71,43	0	7,14	21,43	0,00	0,00
08.00.00 Техника и технологии строи- тельства	61,30	58,06	0	12,90	25,80	0,00	0,00
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	84,62	76,92	0	0	15,38	0,00	0,00
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	77,43	70,96	0	3,22	19,35	0,00	0,00
23.00.00 Техника и технологии назем- ного транспорта	86,84	73,68	0	2,63	10,53	0,00	0,00
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хо- зяйство	87,14	81,52	0	3,61	8,05	0,00	1,20
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	80,60	71,64	0	1,50	17,90	0,00	0,00
38.00.00 Экономика и управление	72,73	61,36	0	0	25	0,00	2,27
40.00.00 Юриспруденция	81,13	66,03	5,67	3,77	9,43	0,00	0,00
43.00.00 Сервис и туризм	78,05	70,73	2,44	0	17,07	0,00	2,44
<b>ВСЕГО</b>	<b>83%</b>	<b>74%</b>	<b>0,92%</b>	<b>3,51%</b>	<b>11,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,76%</b>

## **Информация об ориентации на рынок труда в подготовке специалистов и востребованности выпускников**

В течении 2024 года Центр развития карьеры и компетенций регулярно организовывал и проводил мероприятия по содействию трудоустройству выпускников и знакомству обучающихся с их будущими профессиями. Это и дни карьеры и презентациями компаний, цель которых рассказать обучающимся и выпускникам о той сфере деятельности, в которой они собираются трудоустроиться и пригласить на работу в организацию, встречи с работодателями, экскурсии на предприятия.

Количество участников, (включая обучающихся) принявших участие в мероприятиях составило более 700 человек.

10.04.2024 г. состоялась встреча студентов «Юридического» факультета и факультета «Экономики в АПК» с представителями ГК «Благо». На мероприятии присутствовали 25 студентов.

25 и 26 апреля 2024г. Проведение мероприятия для студентов выпускных курсов «День карьеры».

В мероприятии принимали участие следующие работодатели:

ЗАО "Березовское", АО "Племенной завод "Красногвардейский", Агентство занятости населения Пушкинского района СПб, ООО Юнилевер Русь, Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, АО "Племенной завод "Первомайский", филиал АО"Авиелен"- отель Airportcityplaza, ЗАО "Осьминское", ГК "Благо", Акцио-нерное общество "Юго-Западная ТЭЦ", АО "Птицефабрика Роскар", АО "Илим Гофра", ООО СХП Русское поле, АО «Птицефабрика Синявинская», Концерн «Детскосельский», Акционерное общество "Кондитерское объединение "Любимый Край", ПАО «Группа Черкизово», Пивоваренная компания "Балтика". Количество студентов посетивших мероприятие 864 человека.

08.10.2024г. профориентационная экскурсия в ООО «Крафтье» 4 курс (колледж) технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – 9 человек.

17.10.2024 г. профориентационная экскурсия в СПК "Племзавод" Детско-сельский" 3-4 курс инженерно-технологического факультета, 25 человек.

21.10.2024 г. проведение мероприятия для студентов выпускных курсов «День карьеры».

В мероприятии принимали участие представители следующих работодателей: АО «Россельхозбанк»; Концерн «Детскосельский»; АСО «Племхоз им. Тельмана»; АО «Гатчинское»; АО «Птицефабрика РОСКАР»; АО «Птицефабрика Северная»; ООО «Лента»; СПК «Рябовский»; СПК «Кобраловский»; Ассоциация «АСЧАР»; ЗАО «Племенной завод Приневское»; ООО «ИДАВАНГ АГРО».

Количество студентов посетивших «День карьеры» – 374 человека.

11.11. 2024 г. профориентационная экскурсия в ООО «Пивоваренная экскурсия Балтика» в мероприятии принимали участие студенты 3 курса факультета «Агротехнологии почвоведения и экологии» в количестве 23 человека.

19.11.2024 г. студенты Института агротехнологий и пищевых производств, 4 курс кафедры Технологии хранения и переработки с.-х. продукции посетили с профориентационной экскурсией «Ленинградский комбинат хлебопродуктов имени С.М.Кирова» в экскурсии приняло участие 24 студента.

29.11.2024 г. представители СПК "Племзавод" Детскосельский провели открытое занятие для студентов Инженерно-технологического института, в мероприятии приняли участие 21 студент 3-4 курсов.

05.12.2024 г. представители СПК "Племзавод" Детскосельский провели открытое занятие для студентов Института агротехнологии и пищевых производств, в мероприятии приняло участие 24 студента 3 курса.

12.12.2024 г. профориентационная экскурсия на предприятие ООО «Норд Палп», в мероприятии участвовало 16 студентов (10 чел. от института

агротехнологий и пищевых производств, 5 человек от энергетического института).

Оформлено более 964 договоров практического обучения студентов СПбГАУ с партнерами в более чем 10 субъектах РФ.

### **Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ и Университета в целом**

По всем реализуемым Университетом основным образовательным программам разработаны учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы ГИА, оценочные материалы (представленные в виде фондов оценочных средств и являющиеся приложениями к рабочим программам дисциплин, программам практик, программам ГИА), методические материалы.

Методические материалы основных образовательных программ в обязательном порядке включают в себя:

1) методические материалы по теоретической части дисциплины (модуля):

учебник по дисциплине (модулю) (при его отсутствии – учебное пособие, в том числе разработанное преподавателем, курирующим дисциплину (модуль));

2) методические материалы по практической части дисциплины (модуля):

учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) (или по какому-либо ее разделу(ам)) и (или) методические указания для самостоятельной работы студентов, в том числе для подготовки к практическим и (или) лабораторным занятиям (или по выполнению практических и (или) лабораторных работ) (при наличии таких занятий (работ));

3) методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (при – наличии курсовых работ (проектов)), разрабатываемые преподавателем, курирующим дисциплину (модуль);

- 4) методические указания по практике, разрабатываемые преподавателями, курирующими практику;
- 5) методические указания по подготовке ВКР, разрабатываемые ведущими преподавателями выпускающих кафедр.

Сведения обо всех основных образовательных программах, реализуемых в СПбГАУ, размещены на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.spbgau.ru](http://www.spbgau.ru), все методические материалы представлены в фонде библиотеки СПбГАУ на традиционных носителях или в виде электронных изданий.

Основная деятельность библиотеки как центра распространения знаний направлена на обеспечение библиотечно-информационными ресурсами образовательно-воспитательного процесса и научных исследований университета. Сегодня развитие библиотеки направлено на поддержание высокого уровня пользовательской удовлетворенности на основе применения инновационных технологий, современного оборудования, телекоммуникационных и электронных средств.

Основными каналами доступа к информации для обеспечения учебного процесса и научной деятельности являются Web-страница библиотеки на сайте Университета, страница группы «Библиотека СПбГАУ» в социальной сети «ВКонтакте» и в мессенджере «Telegram».

Читателям библиотеки предоставлены следующие электронно-информационные ресурсы: электронный каталог, электронная библиотека СПбГАУ, электронно-библиотечные системы, обучающие материалы, виртуальные выставки; электронная рассылка информации по заявкам пользователей – избирательное распространение информации; электронная доставка документов; виртуальная справочная служба «Вопрос библиографу».

Фонд библиотеки Университета включает в себя учебные, научные и литературно-художественные издания, в том числе на иностранных языках. В 2024 г. библиотечный фонд (без фонда Калининградского филиала) составил 556551

экз., из них 312586 экз. (56 %) учебной литературы, 243965 экз. (44 %) научной литературы, в том числе 6711 экз. художественной литературы и 1093 экз. зарубежных изданий.

На традиционных носителях представлены 281751 экз. (50,6 %) фонда библиотеки, в виде электронных изданий удаленного доступа представлены 274800 экз. (49,4 %).

Читателям предоставлен индивидуальный неограниченный доступ в любое время из любого места посредством сети Интернет к трем электронно-библиотечным системам (далее – ЭБС) и научной электронной библиотеке:

– ЭБС «Лань» (коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» и коллекция «Учебники ФПУ 10-11 кл.») (URL: <http://e.lanbook.com>);

– ЭБС «Университетская библиотека on-line» (базовый пакет) (URL: <http://biblioclub.ru/>);

– ЭБС издательства «Юрайт» (коллекция СПО) (URL: <https://biblioonline.ru/>);

– НЭБ eLIBRARY.RU (подписка на электронные периодические издания) (<https://www.elibrary.ru/>).

В ЭБС зарегистрированы 100,0 % обучающихся Университета.

В рамках национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы Университету был предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам:

– полнотекстовая коллекция журналов Springer Nature;

– патентная база данных «Questel Orbit»;

– полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journals Database;

– полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук за

2024 год.

Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ

Библиотека как центр учебно-методического обеспечения образовательного и научного процесса является совокупностью традиционных услуг библиотеки, меняющихся под воздействием современных технологий. Это комплекс мероприятий, связанных с формированием фонда, отвечающего образовательной, научной и воспитательной деятельности университета, соответствующего требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и нормативных документов Министерства науки и высшего образования РФ.

Организационно-технологической основой учебно-методического обеспечения образовательных программ является модуль «Книгообеспеченность», на базе автоматизированной интегрированной библиотечной системе (АИБС) «МегаПро» интегрированный с электронным каталогом библиотеки. Модуль «Книгообеспеченность» содержит сведения об обеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой всех учебных дисциплин основных образовательных программ университета и позволяет организовывать, учитывать, анализировать и прогнозировать библиотечный фонд в целом и книгообеспеченность отдельных дисциплин.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, отражает профиль преподаваемых учебных дисциплин и тематику научно-исследовательских работ на основе заявок кафедр на приобретение основной и дополнительной литературы. Библиотечный фонд комплектуется печатными и электронными учебными, учебно-методическими, научными, официальными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам.

Сводные сведения о библиотечном и информационном обеспечении основных образовательных программ, реализуемых в СПбГАУ, представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Сводные сведения о библиотечном и информационном обеспечении основных образовательных программ, реализуемых в СПбГАУ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге ЭБС	ед.	2235
2	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге ЭБС	ед.	2505
3	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основным образовательным программам	экз.	36948
4	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основным образовательным программам	ед.	377
5	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основным образовательным программам	экз.	49839
6	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основным образовательным программам	ед.	680
7	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
8	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Учебники и учебные пособия, входящие в состав электронно-библиотечных систем, обеспечивают 100 % дисциплин, реализуемых основных образовательных программ всех укрупненных групп специальностей (таблица 8).

Таблица 8 – Обеспеченность по УГС

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	Код укрупненной группы направлений подготовки/специальностей	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия)
Науки о земле	05.00.00	7017
Биологические науки	06.00.00	5710
Техника и технологии строительства	08.00.00	10321
Электро-и теплоэнергетика	13.00.00	9983
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	9093
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	8862
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	9625
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	10801
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	13912
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	8285
Экономика и управление	38.00.00	21100
Юриспруденция	40.00.00	9384
Сервис и туризм	43.00.00	7181

Учебно-методическое обеспечение основных образовательных программ, реализуемых в Университете, соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС ВО и СПО.

### Характеристика оснащённости оборудованием библиотеки

Библиотека располагается на трех этажах учебного корпуса № 1 Университета и занимает площадь 1414,34 кв. м.

Библиотека включает в себя комплекс абонементов, читальный зал и специализированные отделы.

Для самостоятельной работы читателей оборудованы автоматизированные рабочие места с доступом в интернет и электронно-образовательной среде университета, как в читальном зале, так и на абонементе.

Читальный зал библиотеки оборудован 113 посадочными местами для самостоятельной работы читателей. 29 посадочных место оборудовано персональными компьютерами с доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Библиотека обслуживает индивидуальных читателей при личном посещении. Используется также групповой метод обслуживания при записи читателей, или с проведением библиотечно-библиографических занятий и консультаций.

Инклюзивное образование является неотъемлемой частью образовательного процесса. Электронно-образовательные ресурсы в адаптированных формах доступны обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. Так в электронно-библиотечной системе (ЭБС) «Лань» для слабовидящих и незрячих студентов существует специальный сервис невизуального чтения, встроенный в мобильное приложение ЭБС - бесплатное дополнение к подписке ЭБС «Лань». Он позволяет воспроизводить тексты и осуществлять навигацию в удобном для данной категории пользователей формате. Синтезатор речи в мобильном приложении позволяет удобно и эффективно работать с книгами, размещенными в ЭБС и адаптированными для воспроизведения. Также читальный зал библиотеки имеет 1 посадочное место, оборудованное персональным компьютером с видеоувеличителем.

В автоматизированной интегрированной библиотечной системе (АИБС) «МегаПро» реализуются основные процессы автоматизации информационно-библиотечных технологий.

### **Анализ внутренней системы оценки качества образования**

Внутренняя система оценки качества образования в Университете осуществляется в соответствии с требованиями Положения о внутренней независимой оценке качества образования ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Определяющую роль в оценке качества подготовки обучающихся играет

систематический контроль за качеством освоения обучающимися образовательных программ. Оценка качества подготовки обучающихся осуществлялась в ходе проведения текущего контроля успеваемости, контроля посещаемости обучающимися учебных занятий, внутрисеместровой аттестации, промежуточной аттестации и государственной итоговой (итоговой) аттестации обучающихся (далее – ГИА).

В 2024 г. текущий контроль успеваемости обучающихся и контроль посещаемости обучающимися учебных занятий осуществлялся в течение семестра по каждой учебной дисциплине и практике в соответствии с расписанием учебных занятий. Сводные результаты по текущему контролю успеваемости и контролю посещаемости обучающимися учебных занятий находят отражение в результатах внутрисеместровой аттестации. Внутрисеместровая аттестация в 2024 г. проводилась только у обучающихся по программам СПО, программам бакалавриата и программам магистратуры очной формы обучения и позволила выявить отстающих обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводилась в конце семестра с целью оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Итоги промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях Ученых советов факультетов, Педагогического совета Колледжа и являются основой для анализа качества используемой рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики и совершенствования методики преподавания.

ГИА проводилась государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям ФГОС.

Данные о результатах ГИА в 2024 г. представлены в таблице 9.

Анализ таблицы 9 свидетельствует о высоком уровне подготовки специ-

алистов в СПбГАУ. Так в 2024 г. средний балл защиты выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) обучающимися по программам СПО составил 4,3, при этом 86,6 % выпускников защитили ВКР на «хорошо» и «отлично».

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам ВО состояла из двух этапов и включала в себя проведение государственного экзамена и защиты ВКР. Средний балл сдачи государственного экзамена обучающимися по программам бакалавриата составил 4,4 количество выпускников, сдавших государственный экзамен на оценки «хорошо» и «отлично», превысило 95 %. Средний балл защиты ВКР обучающимися по программам бакалавриата составил 4,8 а количество выпускников, защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», превысило 95 %.

Средний балл сдачи государственного экзамена обучающимися по программам магистратуры составил 4,9 количество выпускников, сдавших государственный экзамен на оценки «хорошо» и «отлично», превысило 90 %. Средний балл защиты ВКР обучающимися по программам бакалавриата составил 4,7 а количество выпускников, защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», превысило 94 %.

Таблица 9 – Показатели качества государственной итоговой аттестации в 2024 г.

УГСН (шифр и наименование)	Средний балл сдачи гос. экзамена	Доля получивших оценки «хо- рошо» и «от- лично», %	Средний балл защиты ВКР	Доля защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», %	Доля выданных дипломов с отличием, %
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			<b>4,3</b>	<b>86,6</b>	<b>20,5</b>
35.01.26 Мастер растениеводства			4,5	75,5	38
35.02.06 Технология производства	-	-	4,5	100	20,6
40.02.10 Право и организация социального обеспечения	-	-	4,2	94	8
43.02.10 Туризм	-	-	4,2	77	15,7
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	<b>4,4</b>	<b>83,2</b>	<b>4,8</b>	<b>95,5</b>	<b>31,7</b>
06.00.00 Биологические науки	4,7	79	5,0	100,0	21,4
08.00.00 Техника и технологии строительства	-	-	4,3	84,6	11,5
13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	-	-	4,8	100,0	60,0
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	4	67	5	83	37,5
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	-	-	5	100,0	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	4	87	5	97	53
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	-	-	5	96	25
38.00.00 Экономика и управление	-	-	5	95	21
40.00.00 Юриспруденция	5	100	4,5	100	6
43.00.00 Сервис и туризм			5	100,0	50
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	<b>4,9</b>	<b>90,6</b>	<b>4,7</b>	<b>94,6</b>	<b>36,3</b>
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	4,75	100	4,62	100	37,5
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	5	83	5	98	50
36.00.00 Ветеринария и зоотехния			5	99	41
38.00.00 Экономика и управление	5	89	5	95	33

Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

УГСН (шифр и наименование)	Средний балл сдачи гос. экзамена	Доля получивших оценки «хо- рошо» и «от- лично», %	Средний балл защиты ВКР	Доля защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», %	Доля выданных дипломов с отличием, %
40.00.00 Юриспруденция			4	81	20
<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>4,9</b>	<b>100</b>	<b>5,0</b>	<b>100</b>	-
35.06.01 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	4,6	100	5	100	-
40.06.01 Юриспруденция	5	100	5	100	-
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	4,8	100	5	100	-
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	5	100	5	100	-
05.06.01 Науки о Земле	5	100	5	100	-

Всего в 2023 г. дипломы с отличием получили:

- 20,5 % выпускников по программам СПО,
- 31,7 % выпускников по программам бакалавриата,
- 36,3 % выпускников по программам магистратуры.

Итоги государственной итоговой аттестации рассматриваются на заседаниях Ученых советов факультетов, Педагогического совета Колледжа и Ученом совете Университета и являются основой для анализа качества основной образовательной программы.

В рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего образования в СПбГАУ ежегодно проводится анкетирование обучающихся.

В СПбГАУ анкетирование проводилось в соответствии с планом-графиком проведения мероприятий по процессу «Анализ удовлетворенности потребителей» по семи целевым группам центром управления качества образовательной деятельности (<https://spbgau.ru/sistema-menedzhmenta-kachestva-obrazovaniya/oprosy.php>)

Целевые группы потребителей:

внутренние: студенты 1-х курсов, 2-3-х курсов, выпускных курсов и выпускники СПбГАУ, аспиранты; преподаватели СПбГАУ;

внешние: работодатели.

Методы сбора информации: анонимное онлайн-анкетирование на сайте СПбГАУ.

В анкетировании первых курсов приняло участие 1441 обучающихся: 1172 обучающихся по программам бакалавриата и 269 обучающихся по программам СПО, в ходе анкетирования выявлялась приверженность первокурсников выбранному вузу и направлению подготовки, установление качества обеспечения учебного процесса необходимыми условиями, определение психологической готовности и собственной оценки первокурсников их способностей к обучению по программе.

В анкетировании «Удовлетворенность обучающихся условиями и качеством реализации образовательного процесса в СПбГАУ» приняло участие 3455 обучающихся высшего образования с 1 по 5 курсы, 482 обучающихся Калининградского филиала.

В анкетировании «Удовлетворенность преподавателей организацией педагогического труда в университете и отдельными аспектами образовательной деятельности» приняло участие 261 педагогический работник, целью исследования было определить удовлетворенность преподавателей организацией педагогического труда в университете.

Анкетирование работодателей по вопросам удовлетворенности качеством подготовки выпускников ФГБОУ ВО СПбГАУ проведено в рамках внутренней системы оценки качества образования. Работодатели как субъекты образовательных отношений оценивают качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся с позиции своего статуса, целей и задач, которые они для себя определили. Анализ ответов работодателей, участвовавших в анкетировании, показал следующее распределение индексов удовлетворенности - общая удовлетворенность работодателей уровнем теоретической подготовки обучающихся составила 85%; неудовлетворенность составила 0,5%. Общая удовлетворенность работодателей уровнем практической подготовки составила 74%; неудовлетворенность -4,5 %.

Ссылка на результаты опросов: <https://spbgau.ru/sistema-menedzhmenta>

### **Анализ внешней системы оценки качества образования.**

СПбГАУ регулярно проходит процедуру внешней независимой оценки качества образовательной деятельности. Университетом успешно пройдена независимая оценка качества условий образовательной деятельности, организованная Общественным советом при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Также Университет успешно прошел процедуру незави-

симой оценки качества образовательной деятельности в рамках реализации проекта «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования», направленного на обеспечение доступности качественного высшего образования. В 2021 г. ФГБОУ ВО СПбГАУ успешно пройдена государственная аккредитация 4 (80%) образовательных программ СПО и 88 (100 %) образовательных программ ВО. В СПбГАУ действует внутренняя система обеспечения качества образовательной деятельности, функционирует Центр управления качеством образовательной деятельности.

Ежегодно университет участвует в рейтинге аграрных вузов Минсельхоза России, по результатам рейтинга в 2020 году вуз занимал 42 место, в 2021 году 39 место, в 2022 году 13 место, по итогам рейтинга 2023 года университет входит в ТОП-10 и занимает 9 место.

Университет участвует в Национальном агрегированном рейтинге – в 2021 году вуз входил в топ-200 2 лига, в 2022 году вуз был в топ-300 3 лига и в 2023 году входит во 2 лигу, в 2024 году СПбГАУ состоит во второй лиге и входит в топ-200 вузов. Методология Национального агрегированного рейтинга основывается на данных 12 авторитетных рейтингов, удовлетворяющих требованиям публичности (полная информация представлена в открытом доступе), стабильности (существуют не менее трех лет), массовости (оценивают не менее 100 вузов) и периодичности (оценивание проводится ежегодно).

В предметном национальном агрегированном рейтинге 2024 года вуз состоит в 1 лиге по укрупненной группе 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление.

СПбГАУ участвует в рейтингах вузов экосистемы «Три миссии университета»: в локальном рейтинге вузов Северо-Западного федерального округа в 2025 году СПбГАУ занимает 10 место, в 2024 году вуз занимал 15 место, в 2023 году СПбГАУ занимал 8 место. В предметном рейтинге RAEX 2024 года в предметной области 35.00.00 Сельское хозяйство вуз занимает 4 место, позиция вуза

в 2023 году также была 4. В национальном рейтинге университетов Интерфакс 2024 СПбГАУ занимает 144-146 место, в 2023 году - 168-170 место, в 2022 году - 173-177 место. Рейтинг Интерфакс формируется на основе шести параметрических показателей: образование, исследования, социальная среда, сотрудничество, инновации и предпринимательство и бренд. По данным показателям вуз занимает следующие позиции:

- Образование 238-241 место (+642 балла)
- Бренд 50 место (+169 баллов)
- Исследования 265-269 место (+133 балла)
- Социальная среда 60 место (-454 балла)
- Сотрудничество 250-251 место (-141 баллов)
- Инновации/предпринимательство 176 место (+313 баллов)

В 2023 году СПбГАУ прошел независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности по следующим критериям:

- Удовлетворенность ведением образовательной деятельности -94, 75%
- Доступность услуг для инвалидов – 100 %
- Комфортность условий образовательной деятельности – 93,75 %
- Доброжелательность, вежливость работников – 97,40 %
- Открытость и доступность информации – 97,4 %

По результатам участия выдан сертификат:



Рисунок 2 – Сертификат участника НОК 2023

Университет участвовал в процедуре профессионально-общественной аккредитации образовательных программ. В СПбГАУ профессионально-общественная аккредитационная экспертиза образовательных программ проводилась комиссией Санкт-Петербургской торгово-промышленной палатой в период с 5 по 18 ноября 2024 г. по следующим программам:

Таблица 10 – Перечень направлений подготовки и % выполнения критериев профессионально-общественной аккредитации в 2024 г.

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	% выполнения критериев
1.	06.03.01	Биология	88,6
2.	08.03.01	Строительство	88,9
3.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	91,6
4.	20.03.01	Техносферная безопасность	88,6
5.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	92,1
6.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	88,8
7.	36.03.02	Зоотехния	91,3
8.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	91,5
9.	21.04.02	Землеустройство и кадастры	92,1
10.	36.04.02	Зоотехния	91,1

Были оценены следующие критерии:

1. Успешное прохождение выпускниками образовательной программы

процедуры независимой оценки квалификаций,

2. Соответствие планируемых результатов освоения образовательной программы (профессиональных компетенций) требованиям профессиональных стандартов и/или иным квалификационным требованиям,

3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, (модулей), практик, оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения),

4. Соответствие материально-технических ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности,

5. Соответствие учебно-методических ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности,

6. Соответствие информационно-коммуникационных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности,

7. Соответствие кадровых ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности,

8. Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников образовательной программы на рынке труда,

9. Интеграция работодателей в образовательный процесс образовательной программы,

10. Стратегия и менеджмент качества образовательной программы.



**Рисунок 3 – Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, 2024**

По результатам мониторинга образовательной организации проведенной федеральной службой по надзору в сфере образования и науки анализ сайта вуза показывает что процент выполнения показателей составляет 94,3%

### **Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ**

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников (далее – НПР) соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Университет располагает квалифицированными НПР, обеспечивающими подготовку по всем циклам дисциплин в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

В 2024 г. образовательный процесс обеспечивали 364 научно-педагогических работников (основные -242 чел., внешние совместители-82 чел. и внутренние совместители – 40 чел.), в том числе докторов наук – 70 (19,3%), кандидатов наук – 207 (57%). В целом по вузу доля лиц с учеными степенями составляет – 76,1 % (в 2023 г. -76,9 %). Уровень острепененности общего количества НПР

остался на прежнем уровне.

Доля НПП, участвующих в реализации образовательных программ ВО и СПО, (по всем специальностям и направлениям подготовки) и имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, составляет 100,0 %.

В реализации образовательных программ НПП из числа иностранных граждан задействованы не были.

Ректор, проректоры – штатные, с учеными степенями 4 чел. (2 доктора наук и 2 кандидат наук).

Заведующие кафедрами – все с учеными степенями и званиями.

Средний возраст НПП Университета - 51 год (основного персонала -53 года). Средний возраст НПП остался на прежнем уровне.

Количество НПП Университета из числа молодых ученых и специалистов:

в возрасте до 30 лет без ученой степени – 26 чел. (в 2023 г.-23 чел.);

в возрасте до 35 лет с ученой степенью кандидат наук - 21 чел. (в 2023 г.- 19 чел.);

в возрасте до 40 лет с ученой степенью доктор наук – 0 чел. (в 2023 г. - 0 чел.)

Кадровое обеспечение всех образовательных программ СПО и ВО (по всем направлениям подготовки), реализуемых Университетом, отвечает лицензионным нормативам и требованиям ФГОС ВО и СПО.

Количественные и качественные показатели ППС в 2021 – 2024 гг. представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Количественные и качественные показатели научно-педагогических работников ФГБОУ ВО СПбГАУ (без Калининградского филиала)

Год	Общая численность НПП, чел.			Докторов наук, чел.			Кандидатов наук, чел.			Кол-во НПП, прошедших повышение квалификации, чел.	
	Основные работники	Внешние совместители	Внутренние совместители	Штатные работники	Внешние совместители	Внутренние совместители	Штатные работники	Внешние совместители	Внутренние совместители	Штатные работники	Внешние совместители
2021	262	52	33	49	11	1	158	21	11	196	16
2022	241	73	26	46	17	3	148	34	4	218	23
2023	242	82	40	48	19	3	139	49	19	239	30

## **Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава**

В Университете функционирует система повышения квалификации и переподготовки профессорско-преподавательского состава.

Организует дополнительное профессиональное образование научно-педагогических работников структурное подразделение СПбГАУ - Академия менеджмента и агробизнеса.

В соответствии с перспективным и годовым планами повышения квалификации профессорско-преподавательский состав Университета проходит обучение по дополнительным образовательным программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

В 2024 году прошли обучение по программам повышения квалификации:

- «Особенности процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях ВО и СПО» - 55 педагогических работников;

- «Электронная образовательная среда и информационно-коммуникативные технологии в образовании» - 55 педагогических работников;

- «Охрана труда и оказание первой помощи в образовательных организациях» - 55 педагогических работников;

«Педагогические аспекты преподавания общеобразовательных дисциплин в системе профессионального образования и среднего профессионального образования» - 40 педагогических работников;

«Актуальные проблемы реализации общеобразовательных программ по подготовке абитуриентов к поступлению в вуз (по предмету Физика)» - 30 педагогических работников;

«Актуальные проблемы реализации общеобразовательных программ по подготовке абитуриентов к поступлению в вуз (по предмету Биология)» - 15 педагогических работников;

«Требования по предотвращению и урегулированию конфликта интересов в публичном управлении» - 6 педагогических работников;

«Современные тенденции сельхозпроизводства и их связь с аграрным образованием» - 10 педагогических работников;

«Современные концепции системы балансирования показателей управления по результатам, управления по целям» - 16 педагогических работников;

В других вузах прошли обучение по программам повышения квалификации – 54 педагогических работника.

### **Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В 2024 г. в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований выделялась особая квота приема на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований. Особая квота устанавливалась Университетом в размере не менее чем 10 % от общего объема контрольных цифр, выделенных на очередной год, по каждому направлению подготовки. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имели дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дети-инвалиды, инвалиды I и II групп; граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан; граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. №1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими

при исполнении обязанностей военной службы; дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей и дети, находившиеся на их иждивении; дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью; военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву; граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»; инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. №5-ФЗ «О ветеранах»; граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений,

непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий; оеннослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях. Все обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) поступили в СПбГАУ в рамках особой квоты.

Общая численность студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся в СПбГАУ в 2024 г. составила 27 человек:

- 5 чел. в институте агротехнологий и пищевых производств;
- 3 чел. в институте животноводства и аквакультуры им. В.И. Наумова;
- 1 чел. в энергетическом институте;
- 5 чел. в институте строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры;
- 3 чел. в инженерно-технологическом институте;
- 1 чел. в юридическом институте им. Е.А. Энгеля;
- 9 чел. в царскосельском аграрно-технологическом колледже.

По результатам внутреннего мониторинга выявлены инвалиды и лица с ОВЗ различных нозологических групп:

- нарушения зрения – 1 чел.;
- нарушения опорно-двигательного аппарата – 2 чел.;
- другие нозологические группы – 24 чел.

В связи с отсутствием обучающихся, заявивших о необходимости в обучении по адаптированной образовательной программе и обеспечения специальных условий для получения образования для инвалидов и лиц с ОВЗ, обучение осуществляется по общей образовательной программе.

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ в рамках основных образовательных программ реализуется НПР, прошедшими курсы повышения квалификации по программам, связанным с вопросами организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования.

### **Анализ результативности реализации программ дополнительного профессионального образования**

Дополнительное профессиональное образование в Университете является одной из составных частей непрерывного образования, необходимость которого обусловлена прогрессом науки и техники, широким применением инновационных технологий, и направлено на развитие самостоятельности, целеустремленности и ответственности у обучающихся, укреплении способности адаптироваться к преобразованиям, происходящим в экономике, культуре общества в целом, а также в профессиональной жизни.

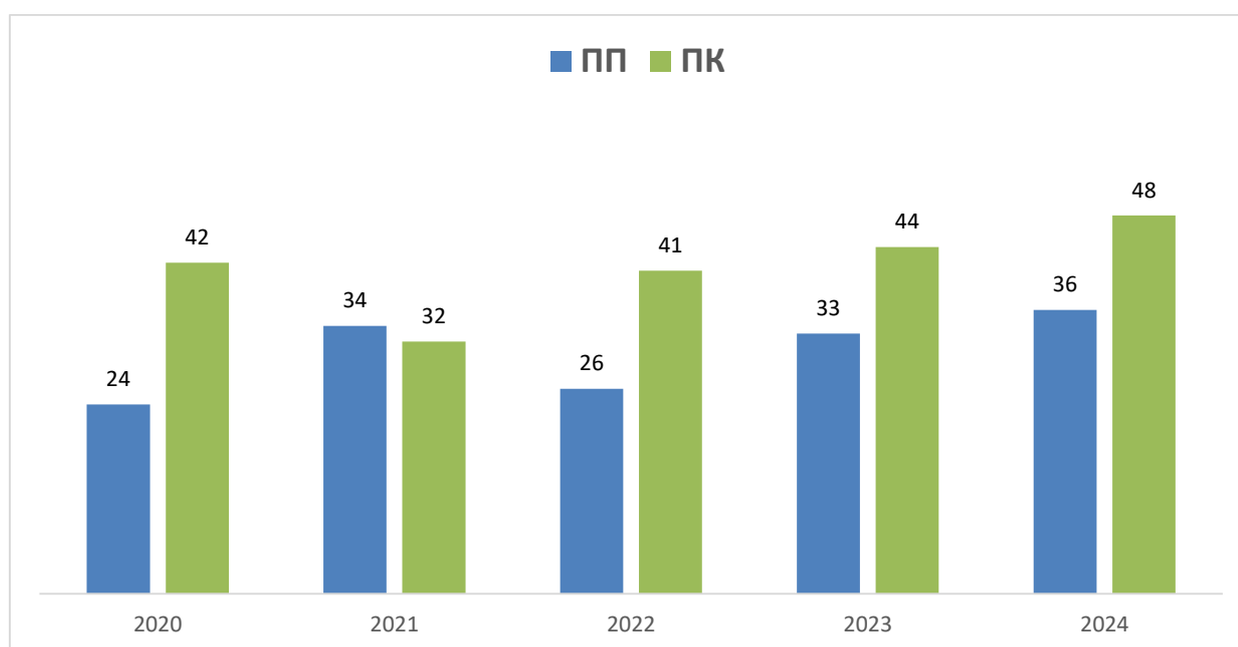
В Университете создано единое информационное пространство дополнительного образования и электронный каталог реализуемых программ дополнительного образования.

В 2024 году на основе мониторинга рынка дополнительных образовательных услуг, с учетом потенциала факультетов и кафедр, научно-исследовательских и производственных организаций - партнеров Университета, было предложено 172 программы дополнительного профессионального образования, из них:

- программ профессиональной переподготовки - 57;
- программам повышения квалификации - 115.

В 2024 году профессорско-преподавательским составом Университета разработано 47 дополнительных профессиональных программы, из них: программ профессиональной переподготовки - 19; программам повышения квалификации - 28.

За отчетный период было реализовано 84 дополнительных профессиональных программ, из них: программ профессиональной переподготовки - 36; программам повышения квалификации – 48 (рисунок 4).



Примечание: ПП-профессиональная переподготовка, ПК-повышение квалификации

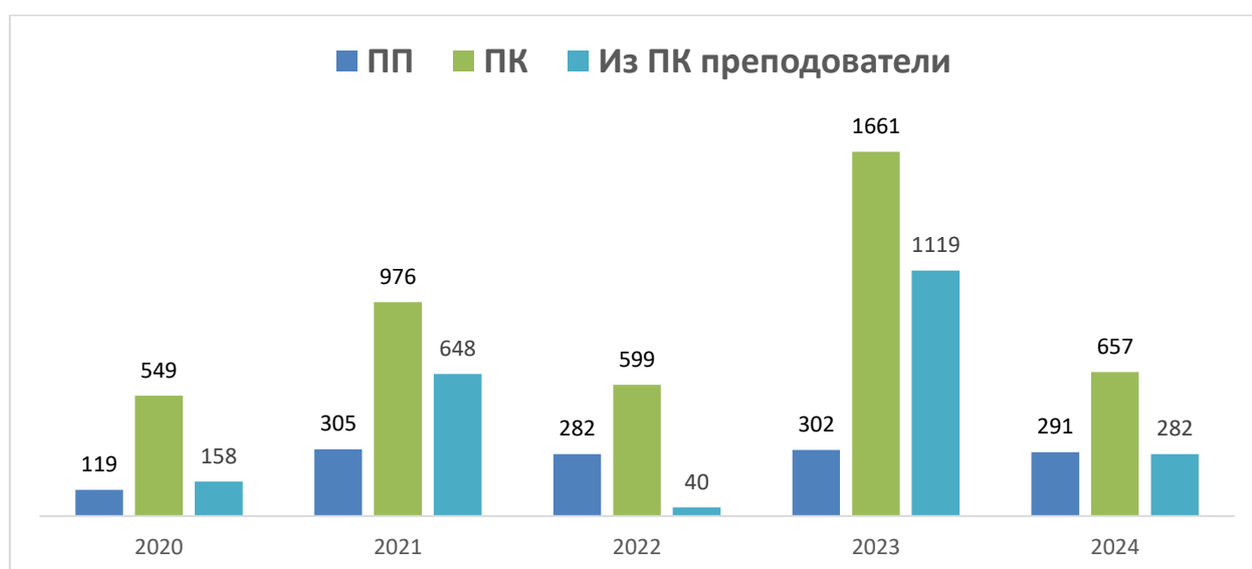
Рисунок 4 – Количество реализованных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Содержание обучения слушателей определяется дополнительными профессиональными программами, разработанными на основе требований, установленных ФГОС, квалификационными справочниками, профессиональными стандартами и другими нормативными требованиями с учетом потребностей заказчиков.

Все учебные планы и рабочие программы обеспечены учебно-методическими материалами. Сформированы фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестаций по разделам (модулям), учебным курсам и дисциплинам дополнительных образовательных программ.

В 2024 году по программам дополнительного профессионального образования обучено 948 человека (рисунок 5), из них:

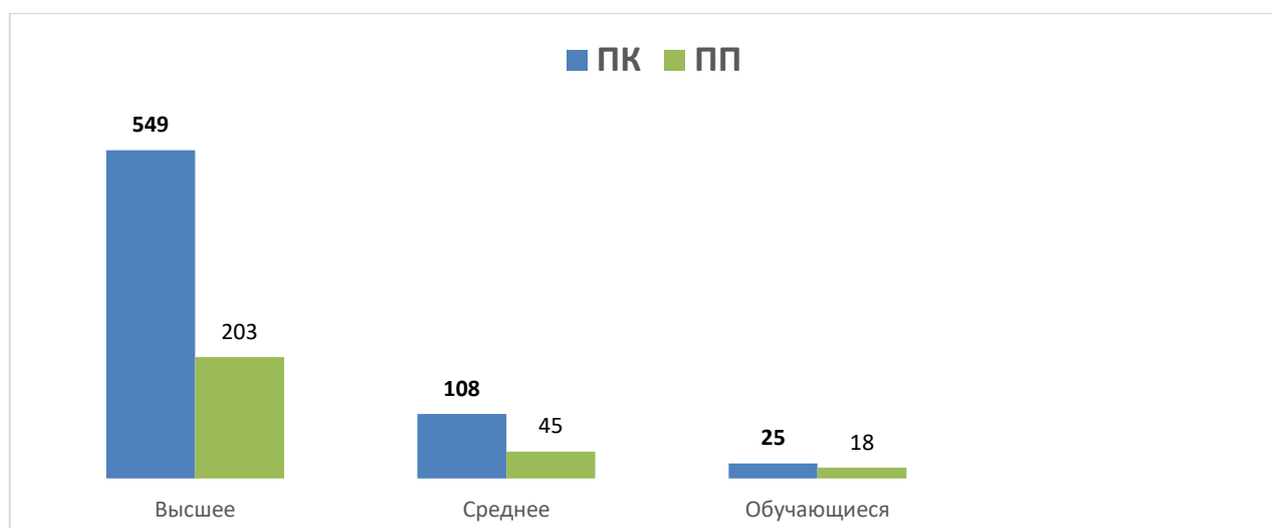
- по программам профессиональной переподготовки - 291 человек,
- по программам повышения квалификации - 657 человек.



Примечание: ПП-профессиональная переподготовка, ПК-повышение квалификации

Рисунок 5 – Количество обученных по видам программ

Из числа слушателей обученных по дополнительным профессиональным программам имеют образование: высшее – 752 слушателей, среднее профессиональное – 153, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование – 43 (рисунок 6).

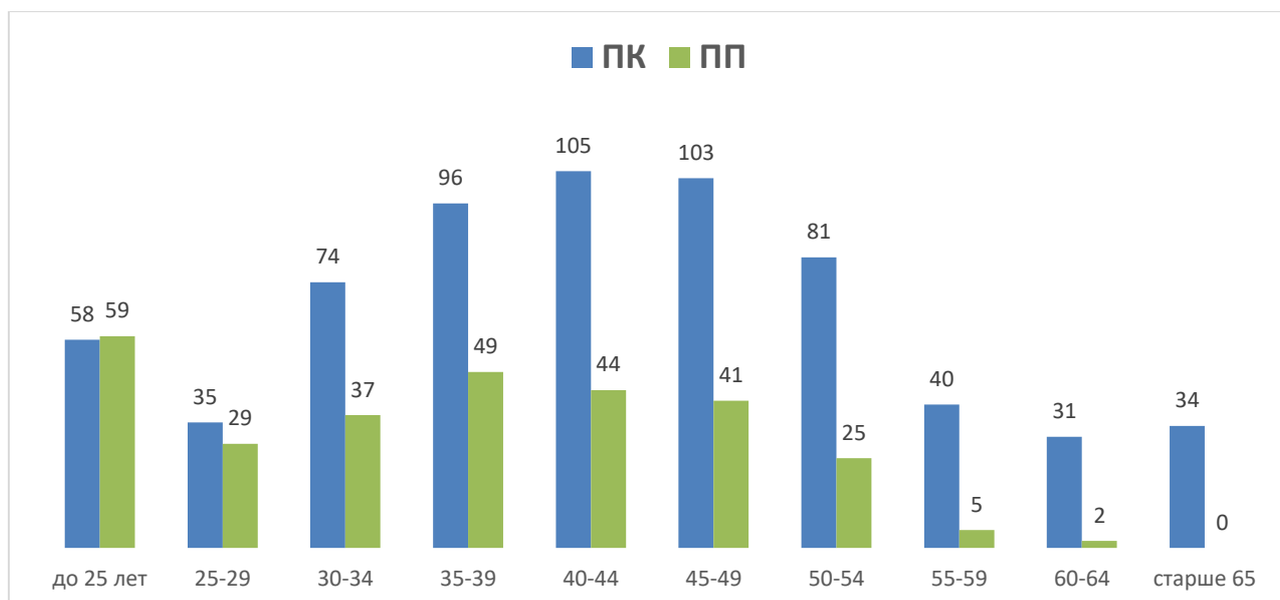


Примечание: ПК-повышение квалификации; ПП-профессиональная переподготовка

Рисунок 6 – Распределение слушателей по уровню образования

Таблица 12 – Распределение слушателей по возрасту и программам

Численность слушателей	Всего	Моложе 25 лет	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и старше
<b>ПК</b>	<b>657</b>	58	35	74	96	105	103	81	40	31	34
<b>ПП</b>	<b>291</b>	59	29	37	49	44	41	25	5	2	
<b>Всего</b>	<b>948</b>	117	64	111	145	149	144	106	45	33	34



Примечание: ПК-повышение квалификации; ПП-профессиональная переподготовка

Рисунок 7 – Распределение слушателей по возрасту

Все программы дополнительного профессионального образования были реализованы с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО).

Технологической основой для разработки и размещения электронных учебно-методических материалов по программам дополнительного профессионального образования является информационная обучающая среда «Распределенная система дистанционного обучения».

Слушателям и преподавателям обеспечивается удаленный доступ ко всем печатным и электронным ресурсам библиотеки Университета.

Кадровый состав НПР, привлекаемый к разработке и реализации программ дополнительного профессионального образования, позволил достичь поставленных целей по освоению программ.

К проведению занятий по дополнительным профессиональным программам привлекались квалифицированный ППС Университета и представители предприятий (организаций), имеющие большой практический опыт.

В отчетном периоде для реализации программ дополнительного профессионального образования был привлечен 95 преподаватель, из них:

- НПР Университета – 44 человека (из них: докторов наук – 8; кандидатов наук – 31);
- представители предприятий (организаций) – 51 человек (из них - 23 кандидата наук).

В 2024 году реализованы следующие проекты:

- Международное взаимодействие с Обществом с дополнительной ответственностью «Кобзар» Республики Беларусь.
- Общероссийский образовательный проект «Школа фермера» по реализации программ профессиональной переподготовки «Организация и функционирование крестьянского (фермерского) хозяйства» (Животноводство. Растениеводство. Агротуризм).

Образовательный проект «Спортивное коневодство».

В отчетном периоде по вопросам подготовки кадров для АПК Ленинградской области активно велось взаимодействие с Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, ГКУ «Агентство по обеспечению деятельности Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области», Ассоциацией крестьянских фермерских хозяйств и кооперативов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Ассоциацией «Ленплодоовощ», Ассоциацией муниципальных районов Ленинградской области.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

### 3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### Планы развития основных научных направлений

Направления научных исследований формировались на базе ведущих 11 научных школ Университета на базе кафедр и научных подразделений СПбГАУ.

Таблица 12 – Перечень научных школ ФГБОУ ВО СПбГАУ, зарегистрированных в Реестре ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга

№ п/п	Руководитель НПШ	Научная область деятельности НПШ
1.	Арефьев Михаил Анатольевич, доктор философских наук, профессор	Духовная культура России
2.	Беззубцева Марина Михайловна, доктор технических наук, профессор	Эффективное использование энергии, интенсификация электротехнологических процессов
3.	Ракутько Сергей Анатольевич, доктор технических наук, профессор	Сельскохозяйственная энергоэкология
4.	Картошкин Александр Петрович, доктор технических наук, профессор	Ресурсосбережение
5.	Лаптев Георгий Юрьевич, доктор биологических наук, профессор	Метагеномика и транскриптомика сельскохозяйственных животных
6.	Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор	Методы индикации и идентификации микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений
7.	Осипова Галина Степановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Научная школа овощеводства
8.	Павлова Виктория Александровна, доктор экономических наук, доцент	Землеустройство и земельные отношения
9.	Смелик Виктор Александрович, доктор технических наук, профессор	Статистическая технологическая надёжность сельскохозяйственных агрегатов: методы и средства её обеспечения
10.	Суханова Светлана Фаилевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Интенсивное животноводство и птицеводство
11.	Шкрабак Владимир Степанович, доктор технических наук, профессор	Охрана труда – эксплуатационно-энергетическое и эргономическое обоснование высокоэффективных и безопасных средств механизации и электрификации процессов в АПК

В 2024 году научная деятельность и инновационные разработки ученых

Университета были направлены на формирование ведущей роли аграрного центра федерального округа, способного эффективно внедрять инструменты инновационно-технологической и цифровой трансформации в АПК с учетом требований продовольственной безопасности. Университет является интегратором науки и инноваций в региональную и российскую промышленность, центром сосредоточения интеллектуальной элиты и профильных научных взаимодействий регионального, общероссийского и международного уровня (в отдельных профильных сферах)

В рамках направления «Научно-исследовательская и инновационная деятельность» университета в 2024 году проводилась работа по реализации следующих задач:

- 1 Научное и экспертное сопровождение государственной политики в сфере развития АПК Северо-Западного федерального округа РФ;
- 2 Обеспечение роста отечественного и мирового признания результатов научно-исследовательской деятельности ученых университета.

При этом основными формами организации научно-исследовательской и инновационной деятельности являлись:

- обеспечение выполнения государственного задания Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на выполнение научно-исследовательской работы (далее – НИР);
- расширение сотрудничества с предприятиями реального сектора экономики, организациями-заказчиками услуг путем выполнения хозяйственных договоров на НИОКР;
- участие Университета в грантах и конкурсах;
- поддержка публикационной активности и повышение качества публикаций научных результатов путем обеспечения доступа к наукометрическим базам данных, проведения обучающих семинаров и тренингов;

- правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, их оценка, развитие методов их введения в коммерческий оборот;
- совершенствование материально-технической базы Университета, оснащение научных лабораторий современным оборудованием;
- развитие научных школ Университета;
- расширение форм вовлечения в научно-исследовательскую деятельность обучающихся и молодых ученых.

НИР в Университете осуществляется в соответствии с планом НИР СПбГАУ на 2022-2026 гг., утвержденным Ученым советом СПбГАУ и включающим темы, разработанные в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий (Указ Президента РФ от 18.06.2024 г. №529), а также в соответствии с утвержденной Федеральной научно-технической программой развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 г. №996) и Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ от 28.02.2024 г. №145).

В 2024 году научные исследования проводились по 23 темам в рамках 8 отраслей наук в тесном сотрудничестве с профильными научными учреждениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ведущими отечественными и зарубежными университетами, крупными предприятиями и представителями бизнеса:

Тема 1. Индикаторы изменений свойств почв под воздействием природных и антропогенных факторов, новые системы управления плодородием почв в динамических условиях внешней среды.

Тема 2. Экологический мониторинг и рациональное использование ландшафтов Северо-Запада.

Тема 3. Обоснование и получение экономически выгодных урожаев кор-

мовых культур и лекарственных растений заданного качества в конкретных почвенно-климатических условиях при минимальном отрицательном воздействии на окружающую среду в Северо-Западном федеральном округе.

Тема 4. Обоснование и получение экономически выгодных урожаев полевых культур заданного качества в конкретных почвенно-климатических условиях при минимальных отрицательных воздействиях на окружающую среду в Северо-Западном федеральном округе.

Тема 5. Совершенствование ассортимента средств защиты растений от вредных организмов для перехода к высокопродуктивному экологически безопасному сельскохозяйственному производству.

Тема 6. Совершенствование технологий возделывания новых сортов и гибридов овощных, плодовых и декоративных культур на основе изучения механизма воздействия биологических и технологических факторов.

Тема 7. Разработка рецептур продуктов переработки растительного и животного сырья и совершенствование элементов технологий переработки.

Тема 8. Совершенствование технологии содержания, воспроизводства и повышения качества продукции сельскохозяйственных животных.

Тема 9. Разработка научных основ эффективного использования и дальнейшего повышения генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных на основе современных достижений науки.

Тема 10. Теоретические и практические аспекты создания и эксплуатации высокопродуктивных сельскохозяйственных животных с использованием современных методов селекции, генетики и биотехнологии.

Тема 11. Разработка инновационной биотехники разведения рыб в аквакультуре на основе полносистемных нейроэндокринологических исследований.

Тема 12. Повышение эффективности и экологической безопасности функционирования сельскохозяйственных машин и оборудования в условиях глобального изменения климата за счет применения цифровых систем мониторинга

состояния и управления технологическими процессами, совершенствования конструкции, повышения износостойкости и ресурсосбережения.

Тема 13. Повышение эффективности машинно-тракторного агрегата на основе энергоресурсосберегающих экологически безопасных машинных технологий, альтернативной энергии, модернизации функциональных систем и цифровизации для производства высококачественной сельскохозяйственной продукции.

Тема 14. Обоснование и разработка инновационных решений проблем охраны труда в ЛИК.

Тема 15. Энергетика и рациональное природопользование.

Тема 16. Электротехника, электронная техника, информационные технологии.

Тема 17. Механизмы формирования природоохранной модели пространственного развития экономики Российской Федерации, обеспечивающей устойчивое развитие и связанность ее территорий в условиях глобальных вызовов XXI века.

Тема 18. Разработка природоохранной концепции рационального землепользования на основе цифровизации и экологической диагностики территории.

Тема 19. Междисциплинарные научные исследования в сфере строительных наук.

Тема 20. Качественное развитие агропромышленного комплекса на основе инновационных технологий и цифровой экономики в условиях мировых интеграционных процессов и устойчивого развития сельских территорий.

Тема 21. Духовная культура России: история и современность.

Тема 22. Развитие частного и публичного права и совершенствование действующего законодательства в условиях цифровизации современного общества.

Тема 23. Филология, лингвокультурология и методика преподавания иностранных языков.

С целью выполнения совместных научно-исследовательских и образовательных проектов в процессе реализации вышеобозначенных тем, а также с целью определения и комплексного решения научных, научно-технических и производственных проблем в 2024 году было подписано более 20 соглашений о сотрудничестве в сфере образования, науки и технологий с научными учреждениями и представителями бизнеса: ФГБУН «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр российской академии наук» (г. Санкт-Петербург); ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» (г. Луганск); Министерство образования и науки Республики Коми (г. Сыктывкар); Правительство Новгородской области (Новгородская область); ООО «Франдеса» (г. Москва); ООО ПЛМ «Урал» (Свердловская область); ООО «Эра-Глонасс» (г. Санкт-Петербург); ООО «Группа Ладога» (г. Санкт-Петербург); ООО «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» (г. Санкт-Петербург); ООО «МГ БОТ» (г. Санкт-Петербург); Институт экономики и торговли Шанхайской организации сотрудничества (Циндао, Китайская народная республика); Байи Хэйлунцзянский аграрный университет (Китайская народная республика); Учреждение образования «Монгольский национальный университет образования» (Монголия); Чжецзянский А&F университете (Китайская народная республика); Чжэнчжоуский университет высшего учебного заведения КНР (Китайская народная республика) и др.

### **Характеристика и объёмы проведенных научных исследований (в том числе научные исследования в области приоритетных направлений развития науки, технологии и техники в РФ)**

В 2024 году в соответствии с тематическим планом-заданием на выполнение НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета выполнены 3 темы на общую сумму 7 394,2 тыс. руб.:

1) «Разработка интегральной оценки рационального зонирования использования земель сельскохозяйственного назначения» (1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель). Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Павлова В.А.

В результате выполнения НИР предложена и научно обоснована система показателей рационального использования ЗСХН, включающая в себя показатели качества и технико-экономические показатели хозяйственной деятельности на ЗСХН; разработан алгоритм автоматизированного расчета интегральных показателей качества и хозяйственной деятельности на ЗСХН с помощью языка программирования Python; разработан алгоритм зонирования территории региона на основе интегральных оценок.

2) «Повышение эффективности технологического процесса функционирования комбинированного агрегата для основной обработки почвы за счет управления внутрипочвенными реологическими процессами (1 этап» (4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса). Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Ружьев В.А.

В результате выполнения НИР разработаны базовые рекомендации рационального управления продукционным процессом на примере возделывания картофеля путем оптимизации системы основной подготовки почвы, в том числе с использованием биологических ресурсов, выбора и обоснования комплекса машин и орудий с оригинальными рабочими органами, применение которых обеспечивает формирование благоприятного корнеобитаемого слоя на такую глубину, которая позволяет минимизировать риски воздействия неблагоприятных климатических факторов и создает условия для наиболее полной реализации биологического потенциала картофеля.

3) «Создание биоинформационной базы данных микробиома воздушной среды птицеводческих помещений» (68.41.31 - Ветеринарная санитария; 68.01.94 - Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве; 4.2.2. Санитария, гигиена,

экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность 68.03.07 – Сельскохозяйственная микробиология). Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор В.Ю. Морозов.

В результате выполнения НИР достигнуты следующие результаты: изучено таксономическое разнообразие и разработана биоинформационная база данных микробиоты воздушной среды при промышленном выращивании ремонтного молодняка кросса Ломан Браун и содержании промышленного стада кур-несушек кросса Ломан Уайт, а также цыплят-бройлеров кросса Росс – 308 с использованием метода NGS-секвенирования. База данных рекомендована специалистам ветеринарно-санитарного профиля для профилактики инфекционных зооантропонозных заболеваний, в т.ч. выбора биоцидных и антимикробных средств в птицеводстве, а также специалистам сельскохозяйственных предприятий любой формы собственности, занимающихся выращиванием и содержанием птицы для контроля качества микробиоты воздушной среды и комплексного подхода к проведению профилактической и вынужденной дезинфекции птицеводческих объектов.

**Участие обучающихся и педагогических работников ФГБОУ ВО СПбГАУ в научных мероприятиях в 2024 году (в том числе сведения о наименовании мероприятия, времени и месте его проведения, количестве участников от Университета)**

Согласно плану научных мероприятий 19 - 21 марта 2024 г. состоялась международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК».

Работа конференции проходила на 15 секциях. Всего на конференции прозвучало более 500 докладов по самому широкому кругу научно-исследова-

тельских тем. По материалам конференции в свет вышли «Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся». Студенты опубликовали 277 статей.

28 августа 2024 года на площадке 33-й Международной агропромышленной выставки АГРОРУСЬ в третий раз прошел Региональный форум совета молодых ученых и специалистов аграрных вузов СЗФО «Реализация и лучшие практики научного потенциала молодых ученых для АПК региона» а так же круглый стол «Лучшие практики СНО: исследования и эффективные решения для сельского хозяйства в контексте региона». Мероприятия посетили 85 человек. Все доклады вызвали у слушателей живой интерес, многочисленные вопросы и оживленную дискуссию. Молодые ученые наметили дальнейшие пути работы и взаимодействия друг с другом.

С 20 марта по 30 мая 2024 года проходил Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2024 году.

Всего в конкурсе приняли участие и представили свои научные работы 78 человек из них – 59 студенты и 19 аспиранты. Во II этап конкурса прошли: 26 студентов и 8 аспирантов, III этап конкурса 14 студентов и 7 аспирантов. По результату III этапа конкурса получили заслуженные награды:

*1 место в номинации: «Агрохимия и агропочвоведение»* – студент факультета агротехнологий, почвоведения и экологии Кузьмин Федосей Дмитриевич

*2 место в номинации: «Землеустройство и кадастры»* – студент факультета землеустройства и сельскохозяйственного строительства Метельская Анна Сергеевна

*2 место в номинации: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»* – студент инженерно-технологического факультета Шинкарёв Даниил Максимович

*3 место в номинации: «Электротехнологии, электрооборудование и*

*энергоснабжение АПК»* – аспирант электроэнергетического факультета Гришин Алексей Дмитриевич

В 2024 году традиционно обучающиеся Университета приняли активное участие в проектно-образовательном интенсиве «Университет 20.35». Обучающиеся в командах с наставниками работали над своими проектами последние два с половиной месяца. За это время участники прошли большой путь: выбор идеи, запуск проекта, проработка концепции, исследование проблемы, анализ конкурентов, проектирование прототипа, экономический анализ и упаковка результатов проекта.

Весенняя волна:

По результатам финала 1 место с равным количеством баллов заняли команды факультета агротехнологий почвоведения и экологии:

- АльтерЭко, тема проекта «Создание инновационного продукта быстрого питания, обогащенного полезными и качественными добавками из растительного сырья». Состав команды: Илюшина Виталия Витальевна, Шелудькова Виталия Владиславовна, Пчелина Александра Ильинична, Столярова Алина Алексеевна, Старухина Елизавета Александровна, наставник Савенок Наталья Анатольевна;

- БезДна, тема проекта «Создание полезных и вкусных напитков, созданных на основе лекарственных и эфиромасличных трав». Состав команды: Шалудкина Ксения Сергеевна, Тайлашев Всеволод Вячеславович, Кукарцева Анастасия Дмитриевна, наставник Савенок Наталья Анатольевна;

- Energy Ball, тема проекта «Фитонапиток на основе растительных адаптогенов». Состав команды: Матосян Николай Эрнестович, Кутаков Фёдор Дмитриевич, Кузнецов Даниил Витальевич, Кириченко Виктория Владимировна, Василенко Элеонора Евгеньевна, Ефимова София Антоновна, наставник Рачеева Анна Ивановна.

2 место завоевала команда факультета землеустройства и сельскохозяйственного строительства:

- «Светопрозрачное покрытие для зелёной крыши. Архитектурное решение, направленное на объединение природы и городского пространства». Состав команды Пыжов Родион Николаевич, наставник Милованова Елена Петровна, Миклашевский Николай Владимирович;

3 место заняла команда инженерно-технологического факультета:

- Выход есть, тема проекта «Разработка приложения по подбору средств индивидуальной защиты для трудящихся в сфере ЖКХ». Состав команды: Радчикова Галина Валерьевна, Веселова Полина Александровна, Лапицкий Сергей Александрович, Лечиев Аслан Артурович, Яценко Кирилл Александрович, наставник Худякова Вера Михайловна, Матюшева Надежда Владимировна.

Осенняя волна.

*в номинации цифровые проекты:*

1 место

- Команда «GreenSpace»: Бодрякова Светлана Сергеевна, Ругачева Оксана Николаевна, Бойко Дарья Владимировна, Лимонова Елена Николаевна с проектом по созданию инклюзивного всесезонного сквера на территории СПбГАУ;

- Команда «Evo project»: Краснов Илья Алексеевич с проектом комплексной экосистемы, представляющей собой инновационную фриланс-платформу с дополнительными разделами для обучения и стартап-лаунчпада, направленными на всестороннюю поддержку пользователей.

2 место

- Команда «Выход рядом»: Руснаков Алексей Петрович, Молотова Валерия Александровна, Махова Алина Евгеньевна, Ильичев Данила Никитич, Забелин Илья Александрович, Шапкин Александр Евгеньевич, Брицкий Егор Ильич, Романов Иван Васильевич с проектом мобильного приложения предназначенного для помощи людям в ЧС.

- Команда «Экономика будущего»: Акимова Дарья Александровна, Алексанян Амалия Арсеновна, Гатауллина Аделя Марселевна, Дугин Артём Дмитриевич, Мазунина Анастасия Евгеньевна, Савина Яна Денисовна, Чикина Янина Евгеньевна с проектом помощника для людей, которые хотят больше узнать об университете и стать частью студенческого научного сообщества.

3 место

- Команда «TerraDrones»: Смирнов Василий Андреевич, Кушниренко Яков Васильевич, Байдов Иван Сергеевич, Лебедева Полина Андреевна, Быкова Александра Вячеславовна, Гужва Илья Игоревич с проектом умного аграрного БПЛА, который будет управлять сельскохозяйственной техникой.

- Команда «Ключ к исправлению»: Солдатенкова Алёна Игоревна, Шихова Диана Замировна, Беляева Татьяна Алексеевна, Мамаева Полина Алексеевна с проектом реабилитации заключённых и бездомных животных с любовью, заботой и исправлением.

*в номинации продукты питания:*

1 место

- Команда «Эко-дар»: Осипова Софья Константиновна, Махова Нина Ивановна, Исаева Полина Константиновна, Малуева Ульяна Дмитриевна, Ефимова София Антоновна, Павлов Кирилл Андреевич, Матосян Николай Эрнестович, Кузнецов Даниил Витальевич, Кутаков Фёдор Дмитриевич, Баринова Алина Кирилловна с проектом направленным на создание линейки хрустящей пастилы на основе плодоовощного сырья и жмыха масличных культур.

- Команда «Madam Nigella»: Абдусаламов Андрей Сергеевич, Брындина Анастасия Сергеевна, Варфоломеев Даниил Ильич, Гаргала Александра Александровна, Микитюк Варвара Владимировна, Пономарева Оксана Дмитриевна, Седова Полина Евгеньевна, Сербин Константин Константинович, Стратоников Илья Максимович, Чимбур Ангелина Юрьевна с проектом приготовления линейки эксклюзивных пищевых продуктов с добавлением семян нигеллы.

- Команда «EcoDissent»: Левин Герман Сергеевич, Веревкин Николай Иванович, Демчинская Мария Михайловна, Парамонов Пётр Владиславович, Первачук Даниил Сергеевич, Пичкасков Фёдор Витальевич, Пляшко Елизавета Максимовна, Ягунов Артур Алексеевич с проектом «ЭкоБокс - «Вдох&Выдох» линейки оригинальных экологически чистых, тонизирующих, укрепляющих иммунитет продуктов и компонентов на основе хвойных, плодово-ягодных, лекарственных культур и эфирных масел».

2 место

- Команда «АльтерЭкоМіх»: Илюшина Виталия Витальевна; Пчелина Александра Ильинична; Столярова Алина Алексеевна; Старухина Елизавета Александровна; Ариунаа Мунх-Эрдэнэ с проектом создания порционных полезных напитков из растительных компонентов в изомальте упакованных в биоразлагаемую упаковку.

- Команда «Льняная сладость»: Егорова Дарья Сергеевна, Никулин Илья Романович, Липатова Наталья Владимировна, Василенко Элеонора Евгеньевна, Рыкова Диана Олеговна с проектом разработки сладостей, которые можно отнести к функциональным продуктам с использованием жмыха льна и семян льна.

3 место

- Команда «PROКачка»: Ефрон Эльвира Александровна, Ласточкин Дмитрий Владимирович; Рычагов Антон Викторович с проектом универсального белкового питания - пищевая добавка в виде капсул с высоким содержанием белка в альгинатной оболочке.

- Команда «Shaffron nkd»: Хлебникова Ксения Юрьевна, Тумусов Дмитрий Дмитриевич, Опарина Надежда Алексеевна с проектом разработки аналогов привычных йогуртов, на основе молока животного происхождения.

05 ноября 2024 в СПбГАУ проходил конкурс «Персональных грантов ректора 2024 года на лучшую научно-исследовательскую работу молодых ученых и обучающихся ФГБОУ ВО СПбГАУ».

Конкурс направлен на стимулирование научно-исследовательской деятельности в университете, повышение заинтересованности молодых учёных в результатах проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, поддержку наиболее значимых работ.

Призовой фонд гранта выделяется на материально-техническое оснащение научно-исследовательских разработок:

Аспирантам:

1 место (120 000) – Шульгина Валерия Денисовна «Влияние X-Ray излучения на созревание ооцит-кумулюсных комплексов крупного рогатого скота *in vitro* в условиях транспортной схемы», научный руководитель канд. биол. наук Л.Н. Ротарь;

2 место (70 000) – Соколова Ксения Андреевна «Создание биоинформационной базы данных микробиома воздушной среды птицеводческих помещений» научный руководитель д-р ветеринар. наук В.Ю. Морозов;

3 место (50 000) – Александров Максим Валерьевич «Повышение эффективности технических средств для внесения сыпучих материалов в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, за счет совершенствования дозирующей системы и контроля качества технологического процесса» научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

3 место (50 000) – Горецкий Константин Витальевич «Разработка роботизированной системы подталкивания кормов на кормовых столах в молочном скотоводстве» научный руководитель д-р техн. наук М.А. Керимов.

Конкурс так же проходил среди студентов на факультетах, приняли участие 28 человек, грантовую поддержку получили 18 обучающихся с 6 факультетов. Призовой фонд гранта для магистрантов и бакалавров: 70 000 за первое место; 50 000 за второе место; 30 000 за третье место.

Ежегодно обучающиеся участвуют в конкурсе «Студенческий стартап»

федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». В 2024 году в число победителей вошли 4 проекта студентов Санкт-Петербургского государственного аграрного университета:

«Технология замены перекрытий в зданиях с кирпичными стенами, обеспечивающая их устойчивость», автором которого является Кокарев Дмитрий, студент факультета землеустройства и сельскохозяйственного строительства.

«Агро Го», автором которого является Матвеев Владимир, студент факультета агротехнологий, почвоведения и экологии.

«Разработка полезной нагрузки для малых беспилотных воздушных систем с целью мониторинга вегетационного индекса», автором которого является Сергеев Александр, аспирант инженерно-технологического факультета.

«Разработка технологии криоконсервации семени кобелей», автором которого является Суханова Людмила, студентка факультета зооинженерии и биотехнологий.

7 февраля в честь празднования Дня российской науки в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялся II этап ежегодного конкурса научно-исследовательских и проектных работ среди студентов «*Агро-Старт*»!

В конкурсе приняли участие студенты, обучающиеся по программам бакалавриата всех форм обучения, занимающихся научно-исследовательской работой.

Конкурс прошел в очном формате, 32 конкурсанта успешно представили свои научные работы по различным направлениям. Экспертная комиссия высоко оценила работу конкурсантов.

Победителями в номинациях стали:

– *комфортная и безопасная среда для жизни:*

1 место – Лечиев Аслан Артурович «Разработка проекта программно-аппаратного комплекса по обеспечению охраны труда», научные руководители:

канд. с.-х. наук В.М. Худякова, старший преподаватель Н.В. Матюшева;

2 место – Дюгай Вероника Игоревна «Разработка мероприятий по совершенствованию системы безопасности в сфере гостиничного бизнеса», научный руководитель канд. экон. наук А.П. Лаврова;

3 место – Шкода Олег Евгеньевич «Разработка устройства для обработки сточных вод животноводческих комплексов», канд. техн. наук Н.В. Миклашевский;

– *агростартаны:*

1 место – Пантелеев Вячеслав Викторович «Разработка конструктивно-технологической схемы автоматизированной карусельной сушилки зерна и семян», научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

2 место – Кондратьев Георгий Валерьевич «Повышение эффективности посева семян на основе совершенствования конструкции, параметров и режимов работы зерновой сеялки», научный руководитель д-р техн. наук М.А. Новиков;

3 место – Шевцова Валерия Александровна «Разработка конструктивно-технологической схемы машины для локального внесения ферментированных удобрений в биологизированных технологиях возделывания картофеля», научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

– *биотехнологии:*

1 место – Никулин Илья Романович «Разработка комбучи с растительными добавками», научный руководитель канд. с.-х. наук Н.Ю. Степанова;

2 место – Старухина Елизавета Александровна «Быстрый перекус «крепушки»: кондитерское изделие на основе безглютеновой муки, обогащенное компонентами из растительного сырья, с соусом в ассортименте», научный руководитель старший преподаватель Н.А. Савенок;

3 место – Мазур Валерия Андреевна «Влияние микробных препаратов на микробиологические и биохимические показатели азотного цикла ризосферы и продуктивность ячменя», научный руководитель старший преподаватель Р.С.

Гамзаева;

– *электротехнологии и электрооборудование в АПК:*

1 место – Муллаянов Денис Рустемович «Разработка контроллера управления с собственной системой питания для умной теплицы», научный руководитель старший преподаватель А.Д. Гришин;

2 место – Алексеева Мария Алексеевна «Разработка летательного аппарата на ионной тяге», научный руководитель старший преподаватель Д.Б. Криль;

3 место – Миловзоров Никита Сергеевич «Разработка параметрического реле времени», научный руководитель старший преподаватель Д.Б. Криль;

– *цифровое сельское хозяйство:*

1 место – Богумильчик Матвей Ильич «Разработка цифровизированной мобильной установки для мониторинга условий функционирования машинно-тракторных агрегатов», научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

2 место – Бедарев Дмитрий Андреевич «Разработка цифровой системы дистанционного мониторинга состояния посевов сельскохозяйственных культур на основе нейронной сети», научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

3 место – Старцев Дмитрий Алексеевич «Разработка цифровой системы мониторинга и картирования урожайности зерноуборочного комбайна», научный руководитель д-р техн. наук В.А. Смелик;

– *биопозитивное строительство и ресурсосбережение:*

1 место – Стоянченко Анастасия Вячеславовна «Разработка легких стальных конструкций с использованием композиционных материалов», научный руководитель старший преподаватель А.С. Чугунов;

2 место – Миренков Тимофей Андреевич «Особенности обследования защитных сооружений гражданской технологии», научный руководитель канд. техн. наук Ю.В. Кадушкин;

3 место – Кармазов Михаил Всеволодович «Разработка устройства насы-

щения жидкости кислородом», научный руководитель канд. экон. наук Е.В. Желтова.

Заявка Студенческого научного объединения Санкт-Петербургского государственного аграрного университета получила грантовую поддержку по итогам конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. По итогам отбора из 237 заявок были определены 40 вузов-победителей. Молодые ученые СПбГАУ получили грантовую поддержку в размере 1 млн рублей на развитие мероприятий, направленных на поддержку и развитие СНО вуза.

В рамках гранта студентами, членами СНО СПбГАУ было проведено 13 мероприятий, направленных на развитие научно-исследовательской деятельности молодых ученых и привлечение новых студентов в члены СНО.

1) *Круглый стол «Лучшие практики СНО: исследования и эффективные решения для сельского хозяйства в контексте региона».* 28 августа 2024 года студенческое научное объединение СПбГАУ на базе КФЦ «ЭКСПОФОРУМ» провело круглый стол «Лучшие практики СНО: исследования и эффективные решения для сельского хозяйства в контексте региона». Это значимое событие собрало вместе студентов Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Калининградского филиала, а также гостей мероприятия из Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова и Калининградского государственного технического университета, чтобы обсудить актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства.

Студенты нашего университета приняли активное участие в мероприятии, выступая не только в качестве слушателей, но и как спикеры и организаторы. Они представили свои научные работы и проекты, которые вызвали большой интерес у аудитории. В рамках мероприятия было заслушано 15 докладов, посвящённых самым разным аспектам аграрной науки и практики. От вопросов

наставничества и переработки пищевых отходов до выращивания винограда и газонных трав - каждый доклад представлял собой уникальное исследование, которое могло бы внести вклад в развитие сельского хозяйства.

*2) Научное погружение - неделя науки для первокурсников и обучающихся.*

С 02 по 27 сентября 2024 года СНО СПбГАУ проводило мероприятие под названием «Научное погружение – неделя науки для первокурсников и обучающихся». В рамках которого студенческое научное общество подготовило программу презентационного дня. Студенты, провели 32 мероприятия (открытые лекции, видеоролики, деловые игры, экскурсии, мастер-классы) на которых рассказали об основных направлениях и форматах работы, о существующей системе поддержки и наставничества, о своих значимых научных достижениях. Всего участников: студенты 469 человек.

*3) Конкурс на лучший мастер-класс «СНО-мастер».* С 02 по 27 сентября 2024 года в рамках недели науки в СПбГАУ прошел конкурс на лучший мастер-класс «СНО-мастер». Данный конкурс был направлен на популяризацию научных знаний через проведение мастер-класса, а также возможности показать себя как профессионала в определенной научной сфере, возможности поделиться личным профессиональным опытом. Количество участников: 199 студентов.

*4) Семинар-практикум «Как выиграть первый грант».* 24 сентября в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялся Семинар практикум «Как выиграть первый грант». Целью семинара стало информирование о развитии грантовой деятельности обучающихся, о возможных грантовых программах в которых могут участвовать молодые ученые и основных критериях отбора.

Студенты получили практические советы от экспертов по подготовке к конкурсам и реализации грантов. Спикерами на мероприятии были докладчики СПбГАУ а также приглашенные эксперты: Ветер Ксения Игоревна, ведущий

специалист Комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественностью, региональный координатор Росмолодёжь. Гранты в Санкт-Петербурге и Гандрабура Ольга Александровна, эксперт Росмолодёжь. Гранты, директор АНО поддержки студентов и молодёжи «Лифт». Всего участников: 396 человек.

5) *Торжественное посвящение студентов в члены студенческого научного общества.* 24 сентября в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялось Торжественное посвящение студентов в члены студенческого научного общества. Это знаковое событие для первокурсников или студентов, впервые вступивших в студенческое научное сообщество. Это торжественное мероприятие особенно важно для ребят, поскольку открывает двери в научные исследования и разработки. Это первое официальное участие первокурсников в научной деятельности университета. Всего участников: 396 человек. Результаты: Студенты получили свои первые сертификаты, подтверждающие их членство в СНО.

6) *Конкурс на лучшую видео визитку СНО – «Видео-СНОровка».* В октябре 2024 года студенческое научное объединение СПбГАУ проводило конкурс на лучшую видео визитку СНО – «Видео-СНОровка». Место проведения: официальная группа СНО СПбГАУ <https://vk.com/club203403421>. Всего участников: 692 человек.

В рамках конкурса студенческие научные объединения подготовили свои видео визитки, которые размещали в социальных сетях. По итогам работы было проведено онлайн голосование по определению победителей конкурса в официальной группе СНО СПбГАУ <https://vk.com/club203403421>.

7) *Интеллектуальная игра «Сельскохозяйственный менеджер».* 25 октября в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялась интеллектуальная игра «Сельскохозяйственный менеджер».

Игра организована Студенческим научным обществом СПбГАУ с целью вовлечения студентов в научно-техническую и инновационную деятельность в

области аграрных наук и устойчивого развития сельских территорий Северо-Западного региона.

На протяжении нескольких часов участники мероприятия занимались непосредственным управлением своими виртуальными компаниями, сталкивались с различными вызовами и стремились к получению дохода. Атмосфера соперничества и стремления к успеху наполнила аудиторию, а улыбки и азарт отражались на лицах студентов. Непередаваемое чувство напряжения и радости приковывало внимание к каждому игровому туру.

По завершении мероприятия были подсчитаны результаты, и имя самого успешного предпринимателя стало предметом горячих обсуждений. Мы с радостью отметили, что такие мероприятия привлекают студентов нашего университета, создавая тем самым платформу для обмена знаниями, навыками и опытом.

8) *Круглый стол «и СНОва История»*. 25 октября активисты студенческого научного объединения провели увлекательное мероприятие – «Круглый стол «И СНОва История». Всего участников: 51 человек.

Круглый стол был приурочен к 120-летию юбилею нашего университета, и в рамках него студенты представили доклады, посвященные научным и производственным династиям выпускников, выдающимся изобретениям сотрудников университета, а также современным ученым с мировыми именами. Это значимое событие собрало вместе студентов с разных направлений, 12 студентов выступили со своими докладами.

Яркими и запоминающимися стали доклады о научной деятельности П.П. Царенко, П.В. Будрина, Н.А. Наумова о династиях университета: Зайцев-Колесникова, династии Шкрабаков, о научной и педагогической деятельности преподавателей ЛСХИ в 1920-1930 гг., изобретениях блокадного Ленинграда.

9) *Экскурсионный научный маршрут по СПбГАУ*. 28 и 29 ноября активисты СНО университета провели интересное мероприятие – «Экскурсионный научный маршрут по СПбГАУ».

Мероприятие проходило в рамках Регионального форума студенческих сообществ аграрных вузов, гости и студенты университета прошли по всем институтам и услышали много интересных фактов о истории возникновения каждого института, о значимых личностях внёсших неоценимый вклад в развитие нашего университета. Так же экскурсионный маршрут прошёл по современному научному пути развития университета, где участники маршрута посетили и ознакомились с работой научных лабораторий и посетили современные аудитории. Экскурсоводами на маршруте были студенты, интересующиеся историей университета, которые увлекли своими интересными рассказами участников маршрута. Всего участников: 200 человек.

10) Конкурс «Сельское хозяйство будущего». 28 ноября активисты СНО университета провели конкурс «Сельское хозяйство будущего». Мероприятие собрало студентов, которые стремятся продемонстрировать свои инновационные проекты и поделиться идеями о том, как может выглядеть сельское хозяйство в ближайшие десятилетия.

18 студентов представили свои научные работы, каждая из которых открывала новые горизонты для аграрной отрасли. Темы варьировались от применения искусственного интеллекта в агрономии до устойчивых методов сельского хозяйства, направленных на защиту экосистемы и адаптацию к изменяющемуся климату. Студентами были предложены варианты городов будущего с визуальными моделями, сгенерированными с помощью нейросетей.

- Региональный форум студенческих сообществ аграрных вузов «Развитие студенческого научного лидерства как драйвера инновационно-технологической и цифровой трансформации сельского хозяйства. 29 ноября в СПбГАУ на форум приехали студенты из разных вузов Северо-Западного региона: ФГАОУ ВО ГУАП, ФГБОУ ВО КГТУ, ФГБОУ ВО КФ СПбГАУ, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, ФГАОУ ВО СПбПУ.

В мероприятии приняли участие более 300 человек. Форумы, подобные

нашему, играют огромную роль в обмене знаний, идеями и опытом, создают уникальную платформу для диалога между студентами, преподавателями и профессионалами в области сельского хозяйства и смежных наук. Завершился форум торжественным награждением студентов, занявших призовые места в мероприятиях.

11) *Выставка научных достижений СНО.* В рамках форума прошла выставка научных достижений СНО, экспозиция на которой были представлены научно-технические разработки студентов – членов студенческих научных обществ, на выставке можно было продегустировать продукцию СНО «ВкуСНО» и «ЭкоСтиль», ребята угощали комбучей с разными вкусами, тыквенным хлебом, крепушками. Работа выставки организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов презентаций. За участие в выставке награждены: Всем участникам выставки были вручены дипломы.

12) *Конкурс «Агро-стартап».* В рамках форума проходил конкурс «Агро-стартап» – конкурс лучших практик СНО и популяризации науки среди аграрных вузов Северо-западного региона

Цель конкурса – представление наиболее значимых научных исследований, проводимых студентами, обмен опытом между студенческими научными сообществами, создание консорциумов и, как результат, в дальнейшем – реализация междисциплинарных проектов. Конкурс направлен на возможность дать всем участникам конкурса оценить работы своих коллег-единомышленников, почувствовать себя в роли жюри, реализовать возможность пообщаться и обменяться знаниями и опытом в тех областях, в которых нет возможности окунуться при решении своих привычных задач. В конечном результате конкурса ожидается налаживание и реализация междисциплинарных связей и проектов.

На первый этап конкурса прислали свои работы 24 студента. Наиболее значимые научные исследования, были отобраны конкурсной комиссией и 15 научных проектов заслушали на форуме.

13) *Электронный каталог научных проектов СНО.* Электронный каталог научных проектов СНО был сформирован по итогам выставки научных достижений СНО. В каталоге представлены завершённые научно-технические разработки членов СНО. Цель: представить результаты научных достижения студентов - членов СНО. Задачи: вовлечь студентов в сферу исследований и разработок, привлечь партнёров-работодателей, заинтересованных в научных разработках.

### **Участие в международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь 2024»**

С 28 по 30 августа 2024 года СПбГАУ принял участие в 33-й международной агропромышленной выставке «АГРОРУСЬ», крупнейшей выставочной площадке для демонстрации достижений и обмена опытом сельскохозяйственных предприятий России и зарубежных стран.

Университет при активном участии руководства, научно-педагогических работников, аспирантов и обучающихся организовал и провел 11 мероприятий деловой программы: 4 конференции, 6 круглых столов и 1 форум.

Научные достижения ученых ФГБОУ ВО СПбГАУ высоко оценены на XXXIII международной агропромышленной выставке «АГРОРУСЬ-2024» в рамках церемонии награждения победителей конкурса «Золотая медаль», которая состоялась 30 августа 2024 года на площадке КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».

От университета на конкурс было подано 7 заявок по номинации «За достижение в области инноваций в АПК: за достижение в области сельскохозяйственной науки» и 1 заявка по номинации: «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий». Авторы разработали и представили на выставке проекты и конкурсные работы, отличающиеся новизной, оригинальностью, технологичностью, практической полезностью и надежностью.

По решению конкурсной комиссии были определены победители конкурса

и награждены соответствующими медалями и дипломами, подписанными министром сельского хозяйства Лут О.Н.

В номинации «За достижения в области инноваций в АПК: За достижения в области сельскохозяйственной науки» получено 5 золотых и 1 серебряная медаль:

1. «Инновационные технологии детекции микроорганизмов микробиоты воздушной среды с помощью молекулярно-генетических методов» - золотая медаль, авторский коллектив под руководством ректора, доктора ветеринарных наук, профессора Морозова Виталия Юрьевича.

2. «Разработка технологии эффективной адаптации микрорастений малины (*Rubus L.*) к нестерильным условиям при применении микробиологических удобрений Ризобакт» - золотая медаль, авторский коллектив под руководством кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Кононенко Анны Николаевны.

3. «Оценка кадастровой стоимости сельскохозяйственных земель в системе управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса» - золотая медаль, авторский коллектив под руководством доктора экономических наук, доцента Павловой Виктории Александровны.

4. «Повышение эффективности технологического процесса функционирования комбинированного агрегата для основной обработки почвы за счет управления внутрипочвенными реологическими процессами» - золотая медаль, авторский коллектив под руководством доктора технических наук, профессора Керимова Мухтара Ахмиевича.

5. «Безопасное получение гипохлорита натрия на месте применения» - золотая медаль, авторский коллектив под руководством кандидата технических наук, доцента Миклашевского Николая Владимировича.

6. «Инженерно-технические инновационные решения по совершенствованию условий и безопасности труда в АПК» - серебряная медаль, авторский кол-

лектив под руководством кандидата технических наук, доцента Шкрабака Романа Владимировича.

В номинации «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий» получена 1 золотая медаль за работу «Культиватор-глубококорыхлитель для ввода в оборот залежных земель» - авторский коллектив под руководством кандидата технических наук, доцента Ружьева Вячеслава Анатольевича.

### **Перечень основных научных мероприятий в 2024 году, в которых приняли участие работники ФГБОУ ВО СПбГАУ**

В 2024 году в ФГБОУ ВО СПбГАУ выступил организатором и соорганизатором 79 научных мероприятий, которые включали в себя ряд международных, национальных научных и научно-практических конференций и форумов (таблица 13).

Таблица 13 – Научные мероприятия, проведенные ФГБОУ ВО СПбГАУ в 2024 году

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
1.	Всероссийская студенческая олимпиада «Корпоративные споры в арбитражном процессе»	173	15 января – 17 марта 2024
2.	Научно-практическая конференция школьников «Право и государство: взгляд молодого ученого»	22	26 января 2024
3.	Конкурс научно-исследовательских и проектных работ среди студентов «Агро-Старт», посвященный Дню российской науки	36	8 февраля 2024
4.	Секция «Актуальные проблемы подготовки специалистов среднего звена для кадрового обеспечения АПК» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики», посвященной академику, почвоведу и первому ректору Университета К.Д. Глинке	25	15 февраля 2024
5.	Пленарное заседание международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Приоритеты развития АПК в условиях цифро-	179	16 февраля 2024

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
	визации и структурных изменений национальной экономики», посвященная академику, почвоведу и первому ректору Университета К.Д. Глинке в честь 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ		
6.	Круглый стол «Актуальные проблемы права социального обеспечения»	22	21 февраля 2024
7.	Секция «Современные технологии в агрономии» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	57	29 февраля 2024
8.	Круглый стол «Институт апелляционного обжалования в арбитражном процессе»	17	1 марта 2024
9.	I Всероссийский молодежный (с международным участием) конкурс перевода «Современные вопросы сельскохозяйственной науки»	86	2 марта 2024
10.	Совещание с руководителями организаций и предприятий агропромышленного комплекса Ленинградской области на тему «Об итогах работы агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области в 2023 году, задачах и перспективах развития отрасли на 2024 год»	302	6 марта 2024
11.	Секция «Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ (на базе Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ)	18	6 марта 2024
12.	Научная просветительская акция «Земельно-кадастровый диктант», посвященная Дню геодезии и картографии	75	12 марта 2024
13.	Секция «Плодоовощеводство и перерабатывающие технологии» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	86	14 марта 2024
14.	Секция «Технологии, машины, оборудование и безопасность технологических процессов в АПК» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	21	15 марта 2024
15.	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	78	19-21 марта 2024



ФГБОУ ВО СПбГАУ  
Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
16.	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК» посвященная 120-летию ФГБОУ ВО СПбГАУ	1066	19-26 марта 2024
17.	Круглый стол «Информационные технологии в юридической деятельности»	14	22 марта 2024
18.	Секция «Защита и карантин растений» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	38	28 марта 2024
19.	XXXVII Национальная (с международным участием) научно-техническая конференция «Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей», посвященная 115-летию со дня рождения Иофинова Самуила Абрамовича	142	28-29 марта 2024
20.	Круглый стол «Актуальные проблемы публичного права», приуроченный к 5-летию создания кафедры конституционного и административного права	12	29 марта 2024
21.	Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие села, цифровизация и экономика АПК», посвященная празднованию 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	46	4 апреля 2024
22.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	32	9-16 апреля 2024
23.	Международный научно-практический форум «Научный поиск и новые технологии в практическом воплощении» (на базе Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ)	55	18 апреля 2024
24.	Секция «Современные технологии в почвоведении, агрохимии и агроэкологии» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	59	11 апреля 2024
25.	Секция «Импортозамещающие технологии в системах энергообеспечения АПК» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	57	29 апреля 2024
26.	Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава «Актуальные вопросы развития землеустроительной отрасли», посвященная ученому, землеустроителю, профессору М.А. Сулину в рамках празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	73	18 апреля 2024



**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
27.	Семинар «Внедрение современных биологических технологий в растениеводство» (на базе Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ)	28	18 апреля 2024
28.	Форум молодых ученых «Актуальные вопросы юридической доктрины и правоприменительной практики», приуроченный к 25-летию создания юридического факультета СПбГАУ	300	18-19 апреля 2024
29.	Международная научно-практическая конференция «Современные достижения в генетике и селекции сельскохозяйственных животных», посвященная празднованию 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	156	19 апреля 2024
30.	Научно-практическая конференция «Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование»	61	25 апреля 2024
31.	Секция «Социально-гуманитарные науки» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики», посвященной академику, почвоведу и первому ректору Университета К.Д. Глинке	36	26 апреля 2024
32.	Научно-практическая конференция «Современные тенденции развития российского права», приуроченная к 25-летию создания юридического факультета ФГБОУ ВО СПбГАУ	320	27 апреля 2024
33.	Секция «Филология, лингвокультурология и методика преподавания иностранных языков» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	20	14 мая 2024
34.	Круглый стол «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса» в рамках 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	27	15 мая 2024
35.	Межвузовский студенческий научно-практический семинар «Вопросы развития аквакультуры»	89	15 мая 2024
36.	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по номинации «Агрохимия и агропочвоведение»	46	16 мая 2024
37.	Секция «Инженерно-строительные аспекты комплексного устойчивого развития малых городов, поселений и сельских территорий» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	56	23 мая 2024
38.	Круглый стол «Актуальные вопросы земельного, экологического и аграрного права»	12	27 мая 2024



ФГБОУ ВО СПбГАУ  
Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
39.	Секция «Современные проблемы экономики, управления, учета и информатизации бизнеса» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	45	31 мая 2024
40.	Всероссийский семинар-совещание деканов агрономических факультетов	45	3 июня 2024
41.	Сетевой проектно-образовательный интенсив Университета 20:35 весенняя волна, Внутривузовский финал	31	5 июня 2024
42.	Региональный форум Совета молодых ученых и специалистов <i>аграрных вузов СЗФО</i> «Реализация и лучшие практики научного потенциала молодых ученых для АПК региона» в рамках <i>33-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»</i>	30	28 августа 2024
43.	Круглый стол «Актуальные проблемы устойчивого развития сельских территорий и агропромышленного комплекса» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	42	28 августа 2024
44.	Научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и обучающихся «Правовые основы устойчивого развития агропромышленного комплекса» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	42	28 августа 2024
45.	Круглый стол «Лучшие практики СНО: исследования и эффективные решения для сельского хозяйства в контексте региона» в рамках <i>33-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»</i>	26	28 августа 2024
46.	Национальная научно-практическая конференция «Повышение эффективности и техническая модернизация технологических процессов, машин, энергетического оборудования при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	27	29 августа 2024
47.	Круглый стол «Экономико-правовые механизмы рационального использования земельных ресурсов» в рамках <i>33-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»</i>	35	29 августа 2024
48.	II Круглый стол для руководителей и преподавателей подготовительных отделений (факультетов) «Подготовительная ступень образования в российских вузах, с акцентом на изучение русского языка, социокультурную адаптацию и выбор будущего направления образования» в рамках <i>33-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»</i>	12	29 августа 2024
49.	Круглый стол «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем предприятий АПК» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки	42	29 августа 2024



ФГБОУ ВО СПбГАУ  
Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
	«АГРОРУСЬ- 2024»		
50.	Национальная конференция «Инженерные аспекты комплексного устойчивого развития сельских территорий, малых городов и поселений» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	21	29 августа 2024
51.	Международная научно-практическая конференция «Подготовка кадров в области охраны труда для отраслей экономики» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	18	29 августа 2024
52.	Международный круглый стол «Теоретические и практические аспекты применения вспомогательных репродуктивных технологий в животноводстве» в рамках 33-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2024»	40	29 августа 2024
53.	Семинар-практикум «Как выиграть первый грант». Торжественное посвящение студентов в члены студенческого научного общества	396	24 сентября 2024
54.	Конкурс на лучший мастер-класс среди студенческих научных объединений «СНО-мастер»	199	2-27 сентября 2024
55.	Научное мероприятие «Научное погружение – неделя науки для первокурсников и обучающихся»	469	2-27 сентября 2024
56.	Всероссийская научно-практическая конференция памяти М.Я. Лемешева в Государственной Думе Российской Федерации «Право и экономика в экологической сфере»	324	25 октября 2024
57.	Круглый стол «И СНОва История»	51	25 октября 2024
58.	Интеллектуальная игра «Сельскохозяйственный менеджер»	30	25 октября 2024
59.	Конкурс на лучшую видео-визитку СНО – «Видео-СНОровка»	692	октябрь 2024
60.	Всероссийский семинар-совещание деканов экономических факультетов аграрных вузов России	45	30 октября – 02 ноября 2024
61.	Конкурс персональных грантов ректора 2024 года на лучшую научно-исследовательскую работу молодых ученых и обучающихся ФГБОУ ВО СПбГАУ	43	5 ноября 2024
62.	Мастер-класс по написанию научных работ для обучающихся первого курса юридического института им. Е.А. Энгеля	14	8 ноября 2024
63.	Круглый стол «Актуальные вопросы цивилистики»	25	8 ноября 2024
64.	Научно-популярная просветительская акция по про-	67	9 ноября 2024



ФГБОУ ВО СПбГАУ  
Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
	верке научных знаний «Открытая лабораторная», приуроченная к Всемирному дню науки за мир и развитие		
65.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития птицеводства»	192	20 ноября 2024
66.	Научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Право в нашей жизни»	182	21 ноября 2024
67.	XXII национальная конференция с международным участием «Пушкин и универсум русского мира», посвященная 225-летию рождения А.С. Пушкина, в рамках празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	30	21 ноября 2024
68.	Секция «Актуальные проблемы зоотехнии и биотехнологии» в рамках международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и празднования 120-летия ФГБОУ ВО СПбГАУ	152	26-27 ноября 2024
69.	Научно-практическая конференция «Аквакультура – 2024»	94	27 ноября 2024
70.	Региональная конференция «Исторические аспекты и тенденции развития современного общества в условиях глобальных геополитических изменений» (на базе Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ)	40	21 ноября 2024
71.	Конкурс «Сельское хозяйство будущего»	18	28 ноября 2024
72.	Научное мероприятие «Экскурсионный научный маршрут по СПбГАУ»	200	28-29 ноября 2024
73.	Региональный форум студенческих сообществ аграрных вузов «Развитие студенческого научного лидерства как драйвера инновационно-технологической и цифровой трансформации сельского хозяйства» Выставка научных достижений СНО	300	29 ноября 2024
74.	Круглый стол «Возрожденное естественное право: П.И. Новгородцев»	21	2 декабря 2024
75.	Региональный круглый стол «Биотехнологии и современность»	23	3 декабря 2024
76.	Научно-практическая конференция, приуроченная к Дню юриста «Право и его роль в современном государстве»	106	3 декабря 2024
77.	Научно-практическая конференция «Юридическая этика нового времени»	22	3 декабря 2024
78.	Сетевой проектно-образовательный интенсив Университета 20:35 осенняя волна Внутривузовский финал	93	6 декабря 2024
79.	Студенческий круглый стол «Правовые основы брака и семьи», приуроченный к Году семьи в Российской Федерации	29	9 декабря 2024

## Остепененность НПП университета, анализ кадрового состава молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО СПбГАУ

Кадровый потенциал, участвовавший в НИР в 2024 году, представлен НПП и обучающимися (таблица 14).

Таблица 14 – Кадровый потенциал, участвовавший в НИР 2024 г.

Показатели	2024 год	
	чел.	%
Численность научно-педагогических работников, чел., всего	242	3,88
в том числе с учеными степенями и званиями	187	2,99
докторов наук	48	0,77
Численность штатных научных работников, чел., всего	4	0,06
в том числе с учеными степенями и званиями	3	0,05
докторов наук, профессоров	0	0,00
Численность аспирантов, чел., всего	99	1,59
в том числе по очной форме обучения	99	1,59
Численность обучающихся, чел., всего	5897	94,47
Общий кадровый потенциал, чел.	6242	100

## Сведения об издаваемых журналах и диссертационных советах при ФГБОУ ВО СПбГАУ

СПбГАУ является учредителем журнала «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» с 2004 года. Журнал включен в утвержденный ВАК Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в РФ, где публикуются основные научные результаты диссертационных работ на соискание ученой степени доктора или кандидата наук, в базу данных международной информационной системы AGRIS, в библиографическую базу данных – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), научную электронную библиотеку открытого доступа КиберЛенинка.

В журнале «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» публикуются оригинальные статьи, результаты фундаменталь-

ных исследований по следующим группам научных специальностей: 4.1.1.- Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки); 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология (сельскохозяйственные науки); 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология (биологические науки); 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки); 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки); 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки); 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки); 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки), 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (биологические науки); 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки); 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (сельскохозяйственные науки); 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

В 2023 г. журнал успешно прошел аккредитацию, включен во второй квартиль рейтинга журналов ВАК (К2).

В 2024 г. в Университете действовало три диссертационный совета:

– 35.2.033.01 по специальности 4.1.1 - Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки); председатель Ганусевич Федор Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

– 35.2.033.02 по специальностям 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки, сельскохозяйственные науки); 4.3.2. - Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки); председатель: Хакимов Рамиль Тагирович, доктор технических наук, доцент;

– 35.2.033.03 по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки); председатель - Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор.

В диссертационном совете по специальности 4.1.1 - Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки) находятся 21 членов, из них 20 докторов наук, на 2024 год в аспирантуре числится 5 аспирантов.

В диссертационном совете по специальностям 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки, сельскохозяйственные науки); 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агро промышленного комплекса (технические науки) находятся 21 член, из них 20 докторов наук, на 2024 год в аспирантуре числится 11 аспирантов;

В диссертационном совете по специальности – 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) 11 членов, все доктора наук., на 2024 в аспирантуре числится 7 аспирантов.

В 2024 году был открыт объединенный диссертационный совет 99.2.154.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина». В диссертационном совете по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки) 14 членов, из них 13 докторов наук и 1 кандидат наук, на 2024 год в аспирантуре числится 7 аспирантов.

## Анализ публикационной активности и цитируемости работ ученых ФГБОУ ВО СПбГАУ

Результаты деятельности НПП, в том числе в рамках деятельности ведущих научных школ Университета, отражены в 1484 публикациях, в том числе 20 монографиях, 97 учебников и учебных пособий, методических пособий, 209 статей в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ, 124 статьи в журналах, входящих в RSCI, 423 статьи в журналах, входящих в перечень изданий ВАК РФ.

В таблице 15 представлены данные о публикационной активности НПП Университета за 2024 год в расчете на 100 НПП, а также о цитировании публикаций в информационно-аналитических системах научного цитирования.

Таблица 15 – Показатели публикационной активности и уровня цитирования публикаций

Наименование показателя	2024
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП	618,3
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	12,9
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	28,3
Число цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, полученное в текущем году индексируемых в Российском индексе научного цитирования в расчете на 100 НПП	830,8
Число цитирований публикаций, полученное в текущем году, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПП	4002,5

## Сведения о функционирующих научных (в том числе советах) в университете

Совет молодых ученых и специалистов Университета (далее – СМУС) является постоянно действующим общественным органом, основанным на добровольном членстве и сотрудничестве, представляющий собой собрание молодых

ученых и специалистов Университета.

Целью деятельности СМУС является содействие профессиональному становлению молодых учёных, развитию их инновационной деятельности, расширению коммуникаций молодых ученых и специалистов, углублению междисциплинарных связей, защите интересов молодых ученых в профессиональной и социально-бытовой сфере.

Численность молодых ученых в составе СМУС СПбГАУ - 29 чел., аспирантов - 99 чел.

СМУС ежегодно организует круглые столы и пленарные конференции как на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ, так и на международных выставках, таких как «Агрорусь» на территории Экспофорума в Санкт-Петербурге, проводит конкурсы грантов ректора СПбГАУ для студентов и аспирантов, оказывает содействие при их реализации. Молодые учёные и специалисты СПбГАУ посещают такие значимые мероприятия, как Конгресс Молодых Учёных, Всероссийский Съезд СМУ и СНО.

СМУС СПбГАУ взаимодействует с Всероссийским советом молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, с Советами молодых ученых и специалистов аграрных вузов соседних Федеральных округов и России.

Студенческое научное объединение (далее – СНО) СПбГАУ – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, объединяющее студенческие научные объединения факультетов, а также студенческие конструкторские бюро, студенческие научные клубы и иные студенческие научные объединения, созданные внутри Университета и контролирующее их научно-исследовательскую, инновационную, научно-просветительскую деятельность.

Основными целями СНО являются:

– создание условий для развития научного потенциала и формирования исследовательских компетенций, обучающихся Университета;

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

- вовлечение обучающихся Университета в научно-исследовательскую, инновационную и (или) научно-просветительскую деятельность;
- содействие организации процесса научно-исследовательской, инновационной и научно-просветительской деятельности обучающихся в Университете;
- повышение качества подготовки по основным образовательным программам обучающихся.

Численность участников СНО составляет 523 обучающихся в 19 Студенческих объединениях в институтах Университета.

Таблица 16 – Сведения о Студенческих научных обществах СПбГАУ

№ п/п	Институт	Название СНО	Руководитель
1.	Институт агротехнологий и пищевых производств	AgroNovus	Степанова Наталья Юрьевна
2.	Институт агротехнологий и пищевых производств	УрбанАгро	Кондратьев Виталий Михайлович
3.	Институт агротехнологий и пищевых производств	ЭкоКлуб	Мельников Сергей Петрович
4.	Институт агротехнологий и пищевых производств	Жить со вкусом	Рачеева Анна Ивановна, Савенок Наталья Анатольевна
5.	Институт животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова	Semper Primo	Ильина Лариса Александровна
6.	Энергетический институт	Прикладная робототехника и искусственный интеллект	Гришин Алексей Дмитриевич
7.	Энергетический институт	Электротехнологии и энергоэффективность технологических процессов АПК	Волков Владимир Сергеевич
8.	Юридический институт имени Е.А. Энгеля	СНО Юридического факультета	Терентьев Алексей Викторович
9.	Институт экономики и управления	LOTUS	Тарханова Нина Владимировна
10.	Институт экономики и управления	HORECA	Донец Наталья Юрьевна
11.	Институт экономики	INNOVATION	Улимбашев Ахмедхан



№ п/п	Институт	Название СНО	Руководитель
	и управления		Заурбекович
12.	Институт экономики и управления	Аналитика	Проскураков Михаил Сергеевич
13.	Институт экономики и управления	НЕЙРОТЕКА	Галанина Ольга Владимировна
14.	Строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры	Террария	Баранова Дарья Владимировна
15.	Строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры	Строитель	Миклашевский Николай Владимирович
16.	Инженерно-технологический институт	Инженер	Антипов Алексей Владимирович
17.	Инженерно-технологический институт	Территория безопасности	Матюшева Надежда Владимировна
18.	Инженерно-технологический институт	Terra Sky Solutions	Ефименко Демид Дмитриевич
19.	Калининградский филиал	СНО КФ СПбГАУ	Миронова Татьяна Александровна

В рамках СНО активно развивается студенческая кооперация и коммуникация. Заявка Студенческого научного объединения Санкт-Петербургского государственного аграрного университета получила грантовую поддержку по итогам конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. По итогам отбора из 237 заявок были определены 40 вузов-победителей. Молодые ученые СПбГАУ получили грантовую поддержку в размере 1 млн рублей на развитие мероприятий, направленных на поддержку и развитие СНО вуза.

В рамках гранта студентами, членами СНО СПбГАУ было проведено 13 мероприятий, направленных на развитие научно-исследовательской деятельности молодых ученых и привлечение новых студентов в члены СНО.

## Анализ эффективности научной деятельности (подготовка научно-педагогических работников, научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре, научно-педагогических кадров в аспирантуре)

За 2024 год была представлена к защите 1 диссертационная работа на соискание ученой степени доктора наук (таблица 17):

Таблица 17 – Сведения о защищенных диссертационных работах

№ п/п	ФИО, тема диссертации	Дата и место защиты диссертации	Специальность	Ученая степень
1.	Колесников Л.Е. Научное обоснование биологизации защиты мягкой пшеницы от болезней на северо-западе Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ ВИЗР) 14.11.2024	4.1.3.	Доктор биологических наук

### Активность в патентно-лицензионной деятельности

За 2024 год 156 авторов подали заявки на 149 объектов интеллектуальной деятельности. По количеству заявок на: изобретение – 11, полезную модель – 14, промышленный образец – 2, программу ЭВМ – 121, базу данных – 5.

Всего получено в 2024 г.:

– патентов – 21, в т. ч. на изобретения – 10, на полезную модель – 9, промышленный образец – 2;

– свидетельств – 122, в т. ч. на программы ЭВМ – 120, базы данных – 2.

Данные об изобретательской работе по институтам за 2024 год представлены на рисунке 8.



Рисунок 8 – Изобретательская работа по институтам за 2024 г.

Количество полученных результатов интеллектуальной собственности (рисунок 9) за последний год остается на высоком уровне.

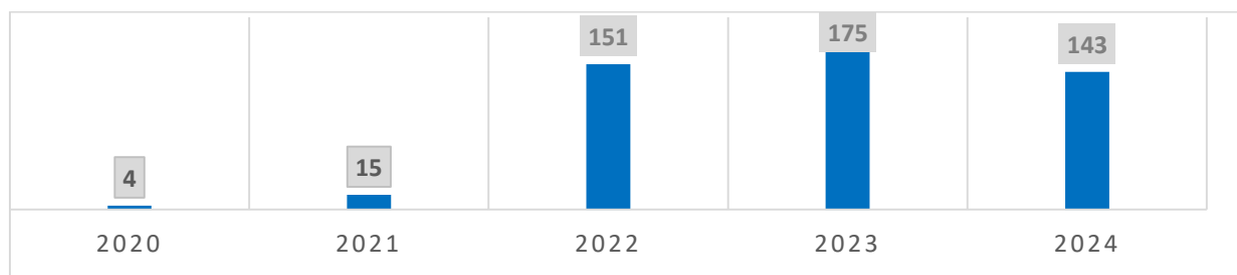


Рисунок 9 – Количество полученных результатов интеллектуальной собственности в период с 2020 по 2024 гг.

Так, в первом квартале 2025 года получено 9 патентов (изобретения – 2, полезные модели – 7), 15 свидетельств (программы ЭВМ – 11, базы данных – 4) и ведется делопроизводство по 36 заявкам на результаты интеллектуальной деятельности, из них по материалам заявки на изобретение – 7, полезную модель – 10, промышленный образец – 4, программу ЭВМ – 13, базу данных – 2.

### Достижения ФГБОУ ВО СПбГАУ в научно-исследовательской деятельности в 2024 году

За 2024 г. научно-педагогическими работниками и молодыми учеными СПбГАУ были реализовано 18 грантов на проведение научных исследований.

В 2024 году были продолжены исследования по проекту «Разработка комплексного биотехнологического подхода для биологической защиты КРС и продукции животноводства от патогенных бактерий и их токсинов», реализуемого в рамках конкурса на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс). Сумма финансирования в 2024 году – 5 000 тыс. руб. Руководитель – доктор биологических наук, профессор Л.А. Ильина.

Также поддержку в размере 21 000 тыс. руб. на 2024-2026 годы получил проект «Разработка нового биотехнологического подхода к профилактике и лечению эндометрита у коров» в рамках конкурса на получение грантов РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Сумма финансирования в 2024 году – 7 000 тыс. руб. Руководитель – доктор биологических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Е.А. Йылдырым.

Научные достижения ученых ФГБОУ ВО СПбГАУ были удостоены высших наград — золотых, серебряных и бронзовых медалей - на отраслевых конкурсах Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России в рамках 26-ой Российской агропромышленной выставки «Золотая очень-2024», которая прошла 9-12 октября 2024 г. в г. Москва. Всего от университета на конкурсы было подано 7 заявок.

6 проектов ученых СПбГАУ удостоены медалей в конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве»:

- в номинации «*Инновационные разработки в области ветеринарии*» получена золотая медаль. Тема разработки: «*Инновационные технологии выявления микроорганизмов воздушной среды с помощью молекулярно-генетических методов*» - авторский коллектив под руководством ректора, доктора ветеринарных наук, профессора Морозова Виталия Юрьевича;

- в номинации *«Инновационные разработки в области животноводства»* получена золотая медаль. Тема разработки: «Разработка среды для дозревания ооцитов крупного рогатого скота *in vitro* с добавлением эстральной сыворотки в оптимальной концентрации» - авторский коллектив под руководством кандидата биологических наук, доцента Ротарь Любви Николаевны;

- в номинации *«За инновационные разработки в области землеустройства»* получена серебряная медаль. Тема разработки: «Разработка интегральной оценки рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с применением ГИС-технологий» - авторский коллектив под руководством доктора экономических наук, доцента Павловой Виктории Александровны;

- в номинации *«Инновационные разработки в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции»* получена серебряная медаль. Тема разработки: «Разработка продукта функционального назначения на основе плодово-овощного сырья и жмыха льна» - авторский коллектив под руководством старшего преподавателя, молодого ученого Рачеевой Анны Ивановны;

- в номинации *«Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства»* получена серебряная медаль. Тема разработки: «Теоретико-прикладные основы функционирования поточно-технологических линий в животноводстве» - авторский коллектив под руководством доктора технических наук, профессора Керимова Мухтара Ахмиевича;

- в номинации *«Инновационные разработки в области мелиорации»* получена бронзовая медаль. Тема разработки: «Рабочий орган культиватора-глубокорыхлителя для ввода в оборот залежных земель» - авторский коллектив под руководством кандидата технических наук, доцента Ружьева Вячеслава Анатольевича.

В конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» в номинации *«Популяризация достижений»* получена серебряная

медаль Студенческим научным обществом СПбГАУ по теме: «Деятельность студенческого научного общества ФГБОУ ВО СПбГАУ в мероприятиях направленных на популяризацию научных достижений обучающихся».

Научно-педагогические работники и молодые ученые СПбГАУ приняли активное участие в Форуме-Выставке «РосБиоТех-2024», которая позволяет российским и зарубежным специалистам обмениваться опытом и последними достижениями в области разработки экологических, пищевых, биомедицинских, фармацевтических технологий, а также выявить тенденции современных мировых научных исследований, обеспечить доступность информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности ученых, студентов и аспирантов.

9 проектов ученых СПбГАУ получили высшие награды – золотые медали – Конкурса инновационных проектов и разработок «РосБиоТех-2024»:

1) «Импортозамещающие технологии применения средств биологической защиты сельскохозяйственной птицы» (Морозов В.Ю., Салеева И.П., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Скляр С.П., Колесников Р.О., Вавильев Н.В., Черников А.Н., Калиткина К.А., Воропаев В.В.);

2) «Техническая система для формирования оптимального сложения и структуры почвы в ресурсосберегающих технологиях за счет управления внутрипочвенными реологическими процессами» (Ружьев В.А., Калинин А.Б., Теплинский И.З., Губарев В.Д.);

3) «Разработка технологии эффективной адаптации микрорастений малины (*Rubus L.*) к нестерильным условиям при применении микробиологических удобрений Ризобакт» (Кононенко А.Н., Ивахнова О.Ф., Логинова Ю.Н., Базыкина А.Н.);

4) «Повышение эффективности технологического процесса функционирования комбинированного агрегата для основной обработки почвы за счет управления внутрипочвенными реологическими процессами» (Калинин А.Б., Ружьев В.А., Калинина В.А.);

5) «Модели управления динамикой развития особо опасных болезней зерновых культур на Северо-Западе РФ» (Колесников Л.Е., Павлюшин В.А., Новикова И.И., Попова Э.В., Кременевская М.И., Колесников Е.К., Белимов А.А., Прияткин Н.С., Колесникова Ю.Р.);

6) Безопасное получение гипохлорита натрия на месте применения (Миклашевский Н.В., Коваленко Р.В., Вишневецкая А.С.);

7) Формирование рационального землепользования КФХ с применением искусственного интеллекта (Уварова Е.Л., Павлова В.А.).

Отметим, что две награды были получены в Конкурсе молодых учёных:

8) проект «Разработка инновационной технологии предпосевной обработки семян зерновых культур в электрическом поле переменного напряжения и с использованием непрерывного полупроводникового лазерного излучения» (Радишевский Д.Ю., Солодянников М.Д., Черникова Н.В., Яхьяев Г.Р., Колесников Л.Е., Юдаев И.В., Казакова А.С., Фокина М.И., Зуев Е.В., Колесникова Ю.Р.);

9) проект «Разработка технологии производства картофельных чипсов, обогащенных растительными добавками» (Рачеева А.И., Спиридонов А.М.).

По программе УМНИК в 2024 году был получен 1 грант размером 500 000 руб. (таблица 18)

Таблица 18 – Сведения о победителях программы УМНИК в 2024 году

№ п/п	Направление	ФИО участника	ФИО руководителя	Тема	Подразделение
1.	Н 5	Воропаев Владимир Владимирович	руководитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Колесников Роман Олегович	Разработка устройства, обеспечивающего биозащиту окружающей среды в условиях промышленного птицеводства	институт животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова

В 2024 году аспирант энергетического института Алексей Гришин занял первое место в конкурсе бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под названием «Молодые, дерзкие, перспективные»

Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга. На дальнейшие исследования в качестве победителя конкурса аспирант получил 200 тыс. рублей на реализацию проекта «Разработка АС/DC-преобразователя для сельскохозяйственных нужд» в номинации «Научно-техническая разработка».

В V этапе конкурса «Студенческий стартап» победителями стали четыре проекта студентов Санкт-Петербургского государственного аграрного университета:

- 1) «Технология замены перекрытий в зданиях с кирпичными стенами» — автор Кокарев Дмитрий, студент института строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры;
- 2) «Агро Го» — автор Матвеев Владимир, студент института агротехнологий и пищевых производств;
- 3) «Разработка полезной нагрузки для малых беспилотных воздушных систем» — автор Сергеев Александр, аспирант инженерно-технологического института.
- 4) «Разработка технологии криоконсервации семени кобелей» — автор Суханова Людмила, студентка института животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова.

Заявка Студенческого научного объединения Санкт-Петербургского государственного аграрного университета получила грантовую поддержку по итогам конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. По итогам отбора из 237 заявок были определены 40 вузов-победителей. Молодые ученые СПбГАУ получили грантовую поддержку в размере 1 млн рублей на проведение мероприятий, направленных на поддержку и развитие СНО вуза.

В конкурсе грантов 2024 года для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических

институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, победили аспиранты нашего университета:

– аспирант института агротехнологий и пищевых производств Радишевский Дмитрий Юрьевич «Биологическая эффективность полифункциональных комплексов на основе штаммов *Bacillus subtilis* и салицилата хитозана при возделывании пшеницы»;

– аспирант института агротехнологий и пищевых производств Солодяников Максим Дмитриевич «Разработка инновационного способа предпосевной обработки семян зерновых культур в электрическом поле переменного напряжения»;

– аспирант института животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова Шульгина Валерия Денисовна «Оптимизация методик выделения ооцит-кумулясных комплексов крупного рогатого скота для получения эмбрионов *in vitro*, витрификация эмбрионов и оценка их криорезистентности».

### **Объем привлеченных средств от научно-исследовательской деятельности**

Общий объем финансирования научной деятельности в 2024 г. составил 113 355,00 тыс. рублей (таблица 19), в том числе 6,53 % из общего объема финансовых средств поступили из федерального бюджета на выполнение НИР по заказу Министерства сельского хозяйства, 11,47 % – из средств научных фондов Минобрнауки РФ, РНФ и СПбНФ, 82,00 % – по договорам на выполнение НИОКР.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

Таблица 19 – Основные показатели финансирования НИОКР в 2024 году

№ п/п	Показатели	Значение	
		тыс. руб.	%
1	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	113 325,70	100
1.1	из средств федерального бюджета по заказу Министерства сельского хозяйства России	7 394,20	6,53
1.2	из средств научных фондов Минобрнауки РФ, РНФ, СПбНФ	13 000,00	11,47
1.3	по договорам на выполнение НИР	92 931,50	82,00
2	Объем финансирования НИОКР на одного НПР, тыс. руб.	470,23	

### Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику

Все результаты научных исследований работников СПбГАУ используются в учебной и образовательной деятельности. Результаты внедрения и выполнения НИОКР по заказу предпринимательского сектора представлены в таблице 20.

Таблица 20 – Выполнение НИОКР по заказу предпринимательского сектора в 2024 году

№ п/п	Реквизиты договора	Тема	Заказчик	Научный руководитель	Объем средств, тыс. руб.
1.	Договор на выполнение НИР №ДН-2112 от 21.09.2021	Совершенствование кормовой базы молочного скотоводства Северо-Западного региона на примере Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО СПбГАУ с целью увеличения производства продукции животноводства, повышения плодородия почв и увеличения продуктивности сельскохозяйственных культур	АО «НИВА-1»	Орлова Анна Георгиевна	1 050,00
2.	Договор на выполнение НИР №ДН-2301а от 17.02.2023	Изучение отзывчивости различных сортов картофеля отечественной селекции в сравнении с сортами зарубежной селекции на состав питательных сред с добавлением нового регулятора роста Лосттор на рост и развитие микрорастений картофеля в культуре in vitro	ООО «Семеноводство»	Кононенко Анна Николаевна	100,00



ФГБОУ ВО СПбГАУ

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

№ п/п	Реквизиты договора	Тема	Заказчик	Научный руководитель	Объем средств, тыс. руб.
3.	Договор на выполнение НИР №ДН-2303/а от 22.02.2023	Влияние микробиологического удобрения Ризобакт (марка р.ж.ф) на основе ризосферных бактерий <i>Сorynebacterium</i> sp.: штамм F на урожайность новых перспективных гибридов картофеля в оригинальном семеноводстве	СПСК «Сибирские овощи»	Кононенко Анна Николаевна	50,00
4.	Договор на выполнение НИР № ДН-0103 от 01.03.2023	Технологии промышленного производства зеленых насаждений в условиях СЗР РФ	СП ПРИРОДА-СЕРВИС	Гудиев Олег Юрьевич	415,21
5.	Договор на выполнение НИР № 195ДН/2023 от 01.06.2023	Научное обоснование технологии культивирования земляники в Северо-Западном регионе РФ	КФХ Алахвердиев Нурлан Аждар оглы	Гудиев Олег Юрьевич	153,80
6.	Договор на выполнение НИР №ДН-2401 от 17.01.2024	Разработка проекта вертикальной планировки территории земельного участка с кадастровым номером № 47:23:0439001:781	Непахарев Юрий Борисович	Киселев Максим Владимирович	300,00
7.	Договор на выполнение НИР №ДН-24013/а от 05.02.2024	Влияние микробиологических и органоминеральных удобрений на столонообразование, клубнеобразование и урожайность оригинального семенного картофеля	ООО «Агромаркет 24»	Кононенко Анна Николаевна	240,00
8.	Договор на выполнение НИР № 239 ДН/2024 от 01.04.2024	Технологии промышленного производства зеленых насаждений в условиях СЗР РФ	ИП Сонькина Валерия Марковна	Гудиев Олег Юрьевич	868,50
9.	Договор на выполнение НИР №ДН-2404 от 11.04.2024	Оценка эффективности производства миниклубней сортов селекции Solana: Эдисон и Опал по аэропонной и гидропонной технологиям	ООО «Солана РУС»	Немцев Иван Сергеевич	144,00
10.	Договор на выполнение НИР №ДН-2405 от 13.05.2024	Физиолого-иммунологическая оценка состояния лососевых рыб при использовании лекарственного препарата для ветеринарного применения Ронколейкин®	ООО «СТРАТЕГИЯ»	Нечаева Тамара Алексеевна	50,00
11.	Договор на выполнение НИР № 249ДН/2024 от 15.05.2024	Совершенствование технологий возделывания новых сортов и гибридов овощных, плодовых и декоративных культур на основе изучения механизма воздействия биологических и технологических факторов	Глава КФХ Мельник Антонина Евгеньевна	Гудиев Олег Юрьевич	274,11
12.	Договор на выполнение НИР №ДН-2406 от 20.05.2024	Установление биологической эффективности удобрения "АГРОПИК-ЭКО" марки "А" и "Б" при выращивании сельскохозяйственных культур	ООО "ТЕРРА"	Киселев Максим Владимирович	250,00
13.	Договор на выполнение НИР № 247 ДН/2024 от 03.06.2024	Научное обоснование технологии культивирования земляники в Северо-Западном регионе РФ	КФХ Алахвердиев Нурлан Аждар оглы	Гудиев Олег Юрьевич	92,60
14.	Договор на выполнение НИР № 248 ДН/2024 от 03.06.2024	Научное обоснование технологии культивирования земляники в Северо-Западном регионе РФ	Глава КФХ Северин Иван	Гудиев Олег Юрьевич	350,00



ФГБОУ ВО СПбГАУ

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

№ п/п	Реквизиты договора	Тема	Заказчик	Научный руководитель	Объем средств, тыс. руб.
15.	Договор на выполнение НИР №ДН-2408 от 01.07.2024	Формирование стратегии развития организации	ООО «МХ1 Логистика»	Винничек Любовь Борисовна	60,00
16.	Договор на выполнение НИР № 258 ДН/2024 от 12.07.2024	Оценка декоративных и хозяйственных качеств сортов роз в Северо-Западном регионе РФ	Глава КФХ Северин Иван	Гудиев Олег Юрьевич	37,50
17.	Договор на выполнение НИР №ДН-2409 от 22.07.2024	Сравнительная оценка хранения картофеля и овощей в контейнерах из полимерных материалов в хранилищах с регулируемым микроклиматом в различных климатических и хозяйственных условиях	ООО «СИБУР ПолиЛаб»	Калинин Андрей Борисович	3 150,00
18.	Договор на выполнение НИР №ДН-2407/10000020 551 от 23.07.2024	Озеленение территории аэропорта "Пулково", прилегающей к аккумуляющему резервуару ливневых сточных вод	ООО "Воздушные Ворота Северной Столицы"	Киселев Максим Владимирович	400,00
19.	Договор на выполнение НИР №ДН-2410 от 08.08.2024	Повышение эффективности послеуборочной обработки зерна и семян на основе контроля и управления параметрами сушки и режимами работы зерновой сушилки	СПК «Кобраловский»	Смелик Виктор Александрович	60,00
20.	Договор на выполнение НИР №ДН-2412 от 12.08.2024	Разработка проекта технологической карты по выращиванию овощных культур	ИП Тыщенко Л.А.	Улимбашев Азрет Муазирович	30,00
21.	Договор на выполнение НИР №ДН-2415 от 30.10.2024	Совершенствование методологических аспектов организации бухгалтерского учёта экологической деятельности промышленных предприятий	ООО «МХ1 Логистика»	Андреева Олеся Олеговна	100,00
22.	Договор на выполнение НИР №ДН-2416 от 30.10.2024	Совершенствование методологических аспектов организации налогового учёта экологической деятельности промышленных предприятий	ООО «МХ1 Логистика»	Бадмаева Дина Гомбоевна	100,00
23.	Договор на выполнение НИР №ДН-2417 от 02.12.2024	Определение видов многолетних злаковых растений пригодных для производства целлюлозы из стеблей и высококачественных кормов из листьев	Иванов Михаил Викторович	Степанова Наталья Юрьевна	70,00

## 4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Университет поддерживает партнерские отношения с 15 международными организациями.

В целях расширения международного сотрудничества и укрепления в 2024 г. было заключено 4 соглашения о сотрудничестве с зарубежными образовательными организациями:

1. Институт экономики и торговли Шанхайской организации сотрудничества (Циндао);
2. Консалтинговая компания по вопросам образования за рубежом ООО «Циньхуандао Фэньсян»;
3. Чжэнчжоуский университет высшего учебного заведения КНР.
4. Российско-Кыргызский консорциум аграрных университетов (Кыргызский национальный аграрный университет имени К.И. Скрябина, Ошский государственный университет, Жалал-Абадский государственный университет им.Б.Осмонова).

Университет стал участником двух международных консорциумов: Консорциум «Российско-Африканский сетевой университет» (РАФУ) и Российско-Кыргызский консорциум аграрных университетов. Участие в этих консорциумах позволит нашему университету привлекать на обучение студентов из стран Африки и Киргизии, проводить взаимные стажировки студентов и преподавателей, а также организовывать летние, зимние школы для будущих абитуриентов. Мы реализуем программу обмена стажерами с Северо-восточным сельскохозяйственным университетом КНР). Наши магистрант и аспиранты приобрели опыт, связи и перспективы на развитие своих исследований. Мы отправили студентов с факультета агротехнологий, почвоведения и экологии на кратковременную стажировку в Шеньянский аграрный университет.

Наш Университет открыл представительство СПбГАУ в рамках взаимодействия с Торгово-экономическим университетом ШОС в г. Циндао. Наши представители осуществляют профориентационную деятельность, продвигая СПбГАУ в области получения образования в России китайскими гражданами.

Развитие экспортного потенциала высшего образования признается одним из важнейших стратегических направлений государственной политики России. Обучению иностранных обучающихся уделяется особое внимание в нашем Университете. Ежегодно для иностранных абитуриентов открыты все без исключения образовательные профессиональные программы. В 2024 г. в Университете обучались иностранные граждане из 41 страны. География иностранных обучающихся расширяется каждый год.

Таблица 21 – Выпуск и прием иностранных обучающихся в 2024 г.

Уровни образования	Выпуск 2024	Прием 2024
СПО	5	13
Бакалавриат	10	66
Магистратура	11	12
Аспирантура	0	2
Дополнительные общеобразовательные программы	32	83
Итого:	58	176

С 2014 г. Университет участвует в распределении квоты на обучение для иностранных граждан Правительства Российской Федерации. В 2024 г. количество распределенных по квоте обучающихся составило 57 человек, из них:

- бакалавриат – 9 человек,
- магистратура – 3 человека,
- аспирантура – 2 человека,
- дополнительные общеобразовательные программы - 43 человек.

С 2022 г. Университет принимает участие в отборе образовательных организаций, на подготовительных отделениях, подготовительных факультетах которых иностранные граждане и лица без гражданства, поступающие на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в

Российской Федерации, установленной Правительством Российской Федерации, имеют право на обучение по дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающим подготовку к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. В итоге участия в отборе в 2024г. обучаются 83 слушателя на подготовительном отделении для иностранных граждан дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающим подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке медико-биологического профиля.

Также СПбГАУ принял участие в отборе на 2025/2026 учебный год и получил 160 мест для слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан по следующим профилям:

- медико-биологический;
- естественнонаучный;
- инженерно-технический;
- экономический.

Помимо слушателей по квоте Правительства Российской Федерации на подготовительном отделении для иностранных граждан Университета ежегодно обучаются слушатели на платной основе. В 2024 г. по договорам об оказании платных образовательных услуг с возмещением стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами было принято 40 иностранных граждан.

## 5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

### Сведения об организации воспитательной работы

Функции по организации воспитательной работы возложены в Университете на Центр воспитательной и социальной работы.

Мероприятия по воспитательной и социальной работе в 2023 году проводились в соответствии с утвержденным планом организации воспитательной работы, социальной защиты обучающихся, в тесном взаимодействии с Администрацией Пушкинского района Санкт-Петербурга, отделом молодежной политики, физической культуры и спорта Пушкинского района Санкт-Петербурга, Муниципальным Советом Муниципального образования город Пушкин, а также с отделом по спортивно-массовой работе Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга и Комитетом по науке и высшей школы.

В Университете действует совет обучающихся, избираемый ежегодно на конференции из представителей советов обучающихся факультетов. В совете представлены обучающиеся всех факультетов и колледжа.

В Университете работает совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

### Мероприятия Университета, проведенные в области гражданско - патриотического воспитания:

- В период с 23 по 30 января 2024 года в университете была организована фотовыставка «Фотокарточки Блокады»;
- 23 января 2024 года был проведен интеллектуальный квиз, посвященный Дню полного снятия Блокады. Общее количество участников – 50 чел.;
- 25 января 2024 был проведен «День студента», количество обучающихся – 202 чел.;

- 26 января 2024 года была проведена серия лекций «Урожай на грядках» от доктора исторических наук Красниковой Юлии Николаевны, посвященная Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской Блокады, количество участников – 410 чел.;
- 26 января 2024 года состоялось выступление духового оркестра СПб ГБУ ДО Царскосельской гимназии искусств имени А. А. Ахматовой, приуроченный к полному освобождению Ленинграда, количество участников – 370 чел.;
- 27 января 2024 года состоялась встреча с ветеранами и блокадниками Ленинграда «Вы выстояли - мы помним», количество участников – 50 чел.;
- 27 января 2024 года состоялась Акция "Непокорённый Ленинград" - митинга в ходе, которого студенты и сотрудники почтили память погибших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов минутой молчания и возложили цветы к мемориалу, количество участников – 385 чел.;
- 9-10 февраля 2024 года участие обучающихся в Международной форум-выставке «Россия», количество участников – 15 чел.;
- 17 февраля был проведен квест, посвященный 65-летию РСО, количество обучающихся – 112 чел.;
- 22 февраля 2024 года была организована встреча обучающихся с участником Специальной Военной Операции, количество обучающихся – 390;
- 28 февраля 2024 года встреча обучающихся с Владимиром Литвиненко, количество обучающихся – 314 чел.;
- 05 марта 2024 года были проведены лекции от Общества «Знание». Темы лекции: «Электоральные циклы в современной России: выборы президента и Единый день голосования» и «Попытки внешнего вмешательства в избирательные процессы и противодействие им, количество обучающихся – 178 чел.;
- 07 марта 2024 года состоялся концерт, посвященный 8 марта, количество участников 300 человек;

- 14 марта 2024 года были проведены праздничные гуляния, посвященные Масленице, количество участников – 890 чел.;
- 16 марта 2024 года состоялся кинопоказ фильма «Небо», который направлен на военно-патриотическое воспитание, количество участников – 104 чел.;
- 19 марта 2024 участие студентов в конкурсе «Зажигай на Василеостровском», количество обучающихся – 18 чел.;
- 20 марта 2024 года состоялся полуфинал Аграрной лиги КВН среди команд студентов университета, количество участников – 370.
- 9 апреля 2024 года участие студентов в Первой Телевизионной лиге КВН, количество обучающихся – 4 чел.;
- 11 апреля 2024 года был проведен концерт «Студенческий драйв», количество участников – 370;
- 11 апреля 2024 года была проведена лекция Общество «Знание» в преддверии Дня космонавтики, количество обучающихся – 102 чел.;
- 17 апреля 2024 года состоялся концерт «Рок сессия», количество участников – 344 чел.;
- 18-23 апреля 2024 года участие студентов во втором Всероссийском открытом кубке КВН аграрных вузов «Золотой урожай», количество обучающихся – 5 чел.;
- 12-24 апреля 2024 года участие студентов в Студенческой весне Санкт-Петербурга, количество обучающихся – 45 чел.;
- 24 апреля 2024 года состоялся финал Аграрной лиги КВН, количество участников – 365 чел.;
- 26 апреля 2024 года был проведен диктант Победы – это международная историческая акция, которая позволила студентам проверить свои знания о Великой Отечественной войне, количество участников – 175 чел.;

- 06 мая 2024 года состоялся торжественный митинг, посвященный 79 годовщине Победы – в ходе митинга студенты и сотрудники почтили память погибших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов минутой молчания и возложили цветы к мемориалу, количество участников – 512 чел.;
- 06 мая 2024 года состоялась театральная постановка «Василий Тёркин», количество участников – 370 чел.;
- 07 мая 2024 года был проведен патриотический квест «Эхо войны» - в ходе квиз-игры студенты, благодаря вопросам, вспомнили все памятные события, связанные с Великой Отечественной войной, количество обучающихся – 40 чел.;
- 16-19 мая 2024 участие в студентов в фестивале студенческого творчества аграрных вузов России «Весна в Кузбассе», количество обучающихся – 2 чел.;
- 17 мая 2024 года состоялась встреча с участниками СВО – был открыт диалог с участниками специальной военной операции, количество обучающихся – 203 чел.;
- 21 мая 2024 года студенты приняли участие в экопроекте «Новый лес», количество обучающихся – 62 чел.;
- 22 мая 2024 года прошел мастер-класс по сборке и разборке оружия от студенческого военно-патриотического клуба «Победа», количество обучающихся – 25 чел.;
- 27 мая 2024 года состоялась театральная постановка «Я люблю тебя, эскадрилья» - спектакль о любви, о высоте и искренности чувств, которые помогают преодолевать все тяготы войны, количество участников – 324;
- 31 мая 2024 состоялась встреча с представителями поискового отряда «Колпинский рубеж», количество участников – 40 чел.;

- 11 июня прошел торжественный митинг, посвященный Дню России, количество обучающихся – 106 чел. с 18 по 20 июля 2024 года участие обучающихся в «Дне Поля Ленинградской области – 2024», количество обучающихся – 127 чел.;
- с 19 по 21 августа 2024 года прошла онлайн-акция в честь Дня государственного флага России, количество – 213 чел.;
- 30 августа 2024 года участие обучающихся в Международной выставке-ярмарки «АГРОРУСЬ 2024», количество обучающихся 1567 чел.;
- 16-22 сентября прошла Ярмарка студенческих отрядов СПбГАУ. Общее количество участников – 812 чел.;
- 18 сентября-20 ноября организация и проведение Экологического проекта «Зеленый май». Общее количество участников – 324 чел.;
- 27 сентября 2024 года состоялось собрание актива военно-патриотического клуба «Победа», а также занятие по сборке/разборке автомата Калашникова. Общее количество участников – 27 чел.;
- 27 сентября 2024 года прошла встреча обучающихся со старшим юрисконсультom УМВД России «Пушкинское» майором внутренней службы Хмелевой С.В. по вопросам формирования у молодёжи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональной и межконфессиональных конфликтов, против идеологии терроризма. Количество участников – 244 чел.;
- 30 сентября 2024 года прошла интеллектуальная игра «Родной Вопрос», посвященная Дню воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией. Общее количество участников – 71 чел.;
- 04 октября 2024 года участие в торжественно-траурной церемонии захоронения бойцов, на воинском мемориальном захоронении «Корчмино», количество обучающихся 20 чел.;

- 16 октября 2024 года участие обучающихся в военно-патриотическом мероприятии под названием «По следам Великой Победы». Общее количество обучающихся – 47 чел.;
- 24 октября 2024 состоялась встреча с правоохранительными органами на тему: ««Антитеррористическая безопасность и экстремизм», количество обучающихся – 148 чел.;
- 08 ноября 2024 года организация и проведение Международной акции «Этнографический диктант», количество участников – 77 чел.;
- 08-10 ноября организация и проведение Всероссийского Фестиваля «Открывая регионы», мероприятие направлено на развитие межкультурного взаимодействия в молодежной среде. Количество участников – 120 чел.;
- 13 ноября 2024 года открытие мемориальной доски в честь выдающегося выпускника Владимира Ивановича Наумова, количество участников – 72 чел.;
- 25 ноября 2024 года прошла встреча с представителями «Колпинский рубеж», количество обучающихся – 61 чел.;
- 26 ноября 2024 года состоялись лекции от Российского Общества Знание по темам: «Подвиги российских военных» и «Основы российского государственного строя: человек, семья, общество, страна, государство». Количество участников – 210 чел.;
- 28 ноября прошла лекция от заместителя прокурора Пушкинского районе, количество обучающихся – 121 чел.;
- 5 декабря 2024 года прошла встреча с представителями Правового управления ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, количество обучающихся – 92 чел.;
- 08 декабря 2024 года состоялась встреча обучающихся с участниками Специальной Военной Операции в преддверии Дня Героя, Количество обучающихся – 281 чел.;

- 08 декабря 2024 года состоялся спектакль «Про Федота стрельца, удалого молодца». Количество участников – 387 чел.;
- 12 декабря 2024 года интеллектуальная игра, приуроченная ко Дню Конституции, общее количество участников – 168 чел.;
- 13 декабря 2024 года состоялась встреча обучающихся с ведущим специалистом юридического отдела Аппарата Уполномоченного по правам человека в Санкт-Петербурге, количество участников 104 чел.;
- 13 декабря участие обучающихся в торжественно-траурной церемонии прощания с солдатом Великой Отечественной войны, количество участников – 12 чел.

**В области профилактики правонарушений и экстремистских проявлений в студенческой среде в 2024 году были проведены следующие мероприятия:**

В течении года совместно с помощником ректора по безопасности проведены «круглые столы» с обучающимися с разъяснением ответственности за участие в несанкционированных митингах и шествиях, с пояснением ситуации на Украине и доведением соответствующей исторической справки, приняло участие 890 обучающихся.

- 28 февраля 2024 года и Ленинградской области было проведено профилактическое занятие Сотрудником Центра "Э" по борьбе с экстремизмом ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу, направленное на предупреждение и недопущение обучающимися правонарушений в сфере экстремизма, количество обучающихся – 251 чел.;
- 03 марта 2024 года была проведена лекция совместно с Координационным центром по вопросам формирования активной гражданской позиции молодежи, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов,

противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма, количество обучающихся – 120 чел.

– 23 и 24 марта 2024 года лекция и внеплановый инструктаж по антитеррористической безопасности образовательной организации, количество участников – 250 чел.;

– 29 апреля-01 мая 2024 года участие студентов в XVIII Всероссийского специализированного форума «Современные системы безопасности – Антитеррор», количество обучающихся – 1 чел.;

– 15 мая 2024 года студенты совместно с сотрудниками отдела Госавтоинспекции, во главе с начальником отдела В.А. Васильевым, приняли участие в рейде по средствам индивидуальной мобильности (СИМ) в рамках акции «Операция СИМ», количество обучающихся – 10 чел.

– 22 мая 2024 года был проведен кадровый проект «Новая волна», количество обучающихся – 65 чел.

**В сфере пропаганды здорового образа жизни в Университете в 2024 году проводились следующие мероприятия:**

– 9 февраля 2024 года организация проведения Дня донора, количество обучающихся – 109 чел.;

– 01-30 апреля 2024 года проведены групповые занятия с обучающимися по тематике борьбы с наркоманией и мотивирования здорового образа жизни «На что потратить свою жизнь?», количество обучающихся – 80 чел.;

– 09 апреля 2024 года состоялся показ спектакля «Черное небо надежды», количество обучающихся – 354 чел.

– 06-10 февраля 2024 года участие в Первенстве по мини-футболу Центрального/Северо-Западного дивизионов в рамках XI зимней Универсиады вузов Минсельхоза России, количество участников – 85 чел.;

- 25 марта 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ по настольному теннису, количество участников – 63 чел.;
- 25 марта 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ по дартсу, количество участников – 46 чел.;
- 5 апреля 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ по баскетболу 3\*3, количество участников – 60 чел.;
- 02-06 апреля 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ по волейболу, количество участников – 70 чел.;
- 15-18 апреля 2024 года участие Фестиваль ВФСК "ГТО" среди студентов СПбГАУ (1 этап), количество участников – 422 чел.;
- 24 апреля 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ по пулевой стрельбе, количество участников – 46 чел.;
- 25 апреля 2024 года участие Фестиваль ВФСК "ГТО" среди студентов СПбГАУ (2 этап), количество участников – 360 чел.;
- 30 апреля 2024 года организация физкультурного мероприятия среди студенческих команд СПбГАУ «Весенний легкоатлетический кросс», количество участников – 40 чел.;
- 1-12 мая 2024 года участие в Дистанционном беговом турнире «Марафона Победы», количество участников – 70 чел.;
- 26 мая 2024 года участие в комплексных состязаниях по легкой атлетике «Жажда скорости», количество участников – 18 чел.;
- 1 июня 2024 года организация мини-турнира «День футбола», количество участников – 40 чел.;

- 2 июня 2024 года организация в честь дня бега «Формула здоровья».

Утренняя пробежка, количество участников – 38 чел.

Спортивная инфраструктура: спортивные залы – 3 ед., требуют ремонта – 2 ед., плоскостные сооружения – 2 ед., требуют ремонта – 1 ед., спортивный инвентарь – 640 ед., требуется – 320 ед.

Количество спортивных клубов – 1, участие в соревнованиях, проводимых студенческими спортивными лигами: Ассоциация студенческого баскетбола, студенческая футбольная лига, студенческая волейбольная ассоциация, Ассоциация "Студенческая лига самбо", студенческая лига боулинга, студенческая лига гиревого спорта, студенческая лига легкой атлетики, студенческая лига футбола.

- 5 ноября 2024 года организация проведения Дня донора, количество обучающихся 117 чел.;

- 11-13 сентября 2024 года тренинг «Знакомство с психологом» в рамках Дня здоровья. Количество обучающихся – 123 чел.;

- в октябре проводилось Социально-психологическое тестирование обучающихся. Общее количество – 1094 чел.

В 2024 году на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ функционируют студенческие объединения такие как: клуб интеллектуальных игр, киберспортивный клуб «Альянс», корпус наставников «Помогатор», литературный студенческий клуб, клуб настольных игр. Вовлеченность в студенческие объединения более 350 обучающихся.

Также на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ был создан Штаб студенческих отрядов СПбГАУ в который вошли : кандитаский педагогический студенческий отряда «Топаз», сельскохозяйственный отряд «Ударник», студенческий путинный отряд «Сирена», студенческий сельскохозяйственный отряд «Зевс», студенческий путинный отряд «Посейдон». Общая численность бойцов и кандидатов отрядов более 200 человек.

Анна Евстратова заняла 3 место на профконкурсе по переработке сельскохозяйственной продукции, СПуО «Посейдон» стал организатором мероприятия «СПБСО Бал 2024», Терещенкова Софья и Черепанова Екатерина приняли участие в организации мероприятия «Поклонимся великим тем годам».

Студенты СПбГАУ приняли участие в 2024 году в следующих городских, региональных, международных образовательных проектах:

- Городская школа кураторов СПбГТУ г. Санкт-Петербург.
- «Доброфорум 2024» г. Санкт-Петербург.
- Выездной интенсив для студенческого актива г. Санкт-Петербург.
- 20 слёт лидеров волонтерских движений Санкт-Петербурга- «Контакт.Слет».
- Образовательного проекта Федерального агентства по делам молодежи «Голос Поколения».

В 2024 году студенчество университета активно приняло участие в конкурсе «Росмолодежь.Гранты» среди вузов. Было выиграно 8 грантов на общую сумму более 8 миллионов рублей для их реализации.

1) Форум руководителей студенческих педагогических отрядов Северо-Западного федерального округа "СПОкойствие", проект выиграл 728 550 руб.

2) Фестиваль "Открывая регионы", проект выиграл 1 410 000 руб.

3) "Агрокультура" проект выиграл 1 830 783 руб.

4) "Лагерь инициативных студентов "ЛИСт" проект выиграл 1 370 000 руб.

5) Экологический проект "Зеленый май", проект выиграл 769 260 руб.

6) Курсы по адаптации и социализации в обществе детей-сирот "Шаг в будущее", проект выиграл 327 126,00 руб.

7) Школа студенческого лидера "Как и мы", проект выиграл 728 000,00 руб.

8) Семейно-инженерный фестиваль "Шестеренки одного механизма", проект выиграл 648 997,00 руб.

В 2024 году активно развивалось творческое студенческое движение в университете. Был создан коллектив бальных танцев «Фиеста» и хореографический коллектив народного и эстрадного танца "Народная забава". Студенческий танцевальный коллектив «WOW» Получили приз "Лучшее шоу" на фестивале "Зажигаем на Васильевском", "Гран-при" на студенческом фестивале «Зажигаем звезды СПбГАУ», вошли в ТОП-5 лучших команд танцевального фестиваля "Just Dance Festival". Танцевальный коллектив «EL\_Active» лауреаты 2 и 3 степени международного хореографического конкурса «Вдохновение», дуэт танцевального коллектива «EL\_Active» Зайцева Ксения и Филатова Виктория победители фестиваля «Зажигаем звезды СПбГАУ» (индивидуальное направление). Общее количество участников творческих коллективов более 250 человек.

## **6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Анализ состояния материально-технической базы Университета**

За образовательной организацией закреплено на праве постоянного (бессрочного) пользования 1166,4 гектаров земли, в том числе: 11,4 га на землях сельскохозяйственного назначения. У образовательной организации 41 земельный участок общей площадью 1155 га, которые находятся в пределах границ населенных пунктов. На указанных земельных участках расположены учебные корпуса, общежития, административно-хозяйственные здания, хозяйственные постройки и т.д. в общем количестве 195 ед.

Общая площадь зданий составляет 194 тыс. кв.м., в том числе 101 тыс. кв.м. площадь учебно-лабораторной базы, 59 тыс. кв.м. - площадь общежитий. Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии, в которых могут проживать более 4 000 обучающихся.

Имеется 11 учебных корпусов, 10 общежитий, 2 столовых. Имеется инфраструктура для социальной и воспитательной деятельности, в том числе 2 спортивных зала, 2 актов зала на 860 мест.

В Университете имеется автотранспортный парк: 18 единиц техники, в том числе 13 единиц сельскохозяйственной и уборочной техники, 1 автобус, 5 единиц легкового автотранспорта. Имеется инфраструктура для предрейсового/послереисового осмотра, диагностики неисправностей, проведения мелкого ремонта, хранения автозапчастей и отдыха водителей. Автотранспортный парк осуществляет выезд обучающихся на практику в поля, учебные экскурсии, преподавателей на семинары. Трактористы обслуживают дороги студенческого городка и корпусов, регулярно убирают снег, используют реагенты для быстрого удаления гололедицы на дорогах в зимний период. В весенне-осенний период осуществляют транспортные функции во время месячников благоустройства, а в летний период – косят траву и осуществляют посев и сбор урожая на учебных полях, учебном саду, осуществляют вывоз крупногабаритного мусора с объектов Университета.

В 2024 году на содержание, ремонт учебных корпусов и общежитий потрачено всего 39 768,78 тыс. рублей – из них 20 000,00 тыс. рублей средства федерального бюджета и 19768,3 тыс. рублей собственных средств.

Проведены ремонтные работы:

- капитальный ремонт кровли общежития № 8 на сумму 6 028 822,42 руб.;
- капитальный ремонт 5-ого этажа общежития № 8 на сумму 21 000,00 тыс. руб.;
- капитальный ремонт студенческих комнат общежития № 9 от индустриального партнера ПАО «Август» на сумму 430 870,00 руб.;
- капитальный ремонт прачечной общежития № 9 на сумму 884 750,18 руб.;

- капитальный ремонт оконных блоков общежития № 11 на сумму 5 910 340,78 руб.;
- капитальный ремонт квартирного фонда общежития п.Шушары на сумму 183 800,10 руб.;
- капитальный ремонт кабинетов №101, 102, 103, 104 и санитарных узлов на 1 этажа учебногкорпуса №1 ремонт на сумму 4 936 468,14 руб.;
- проведено около 20 противоаварийных мероприятий для эффективного функционирования учебных корпусов и общежитий на сумму 5 514 тыс. рублей

В рамках антитеррористической защищенности объектов Университета был проведен ряд мероприятий:

- установлен пост охраны около учебно-лабораторного корпуса на сумму 225 000,00 руб.;
- в рамках безопасности дорожного движения по территории Университета установлены дорожные знаки на сумму 72 551,00 руб.

В 2024 году проведены мероприятия по капитальному ремонту и содержанию учебно-лабораторной базы Университета.

В учебном корпусе №1 к началу учебного года открылся факультет ветеринарии площадью 1137,4 кв.м.на сумму 47 млн.руб. От индустриальных партнеров Университета АО Птицефабрика Роскар и Ассоциации "АСЧАР» открылись брендированные аудитории на сумму 4 400,00 тыс.руб.

В ноябре 2024 года после реновации состоялось торжественное открытие, совместно с руководством правления Ленинградской области, аудитории Ленинградской области на 252 обучающихся, площадью 253,8 кв.м, на сумму 27,8 млн.руб.

В учебно-лабораторном корпусе открылись новые брендированные аудитории от индустриальных партнеров Университета,

От компании «Ростсельмаш», оборудованный учебный класс на 20 посадочных мест для подготовки инженерных кадров на сумму **4 501,40 тыс. рублей**

**Анализ состояния материально-технической базы по направлениям подготовки, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения**

На всех факультетах, учитывая их специфику, созданы специальные аудитории, оснащенные необходимой мебелью, учебной техникой, а также оборудованы для проведения лабораторных и практических занятий. Все институты на 100 % обеспечены аудиторным фондом.

Примерные типы аудиторий, используемых в учебном процессе и их оснащенность:

– учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья). Технические средства обучения: доска меловая, стационарный экран, переносной набор демонстрационного оборудования (компьютер, проектор) с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр;

– учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, лабораторные столы, стулья, шкафы), набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (напр., таблицы, схемы, гербарии, карты и т.п.). Технические средства обучения: доска меловая, набор переносного демонстрационного оборудования (компьютер, проектор, экран), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр, лабораторное оборудование (напр., лабораторная мебель, лабораторная посуда, вытяжные шкафы, микроскопы, лабораторные весы электронные,

плитка электрическая нагревательная, фотоэлектроколориметр, термостаты, реактивы, лабораторные установки и т.п.).

– лингафонный кабинет: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа по иностранному языку, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья). Технические средства обучения: доска меловая, компьютеры в комплекте: системный блок, монитор, клавиатура, наушники с микрофоном, набор демонстрационного оборудования (компьютер, проектор) с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.

– компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья, шкаф). Технические средства обучения: доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированные рабочие места с персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.

За кафедрой физического воспитания закреплены: малый игровой спортивный зал, спортивный манеж, тренажерный зал.

Оборудование малого игрового зала: баскетбольные щиты с кольцами, волейбольные стойки с сеткой, гимнастические маты, скамейки, лестницы, столы для настольного тенниса.

Оборудование спортивного манежа: ворота мини футбольные, флорбольные, гимнастические скамейки, маты, лестницы, сектор для прыжков в высоту; баскетбольные щиты с кольцами, маты для единоборств, стойка и скамья для жима, тренажер вертикальной тяги.

Оборудование тренажерного зала: стойка для приседаний, стойка и скамья для жима, тренажер вертикальной тяги, тренажер для наклонов, тренажер

для жима ног, гири (16, 20, 24, 32 кг.).

Университет обладает рядом учебных лабораторий, оснащенных всем необходимым оборудованием для проведения лабораторно-практических занятий, среди которых: Радиобиологическая лаборатория, Биохимическая лаборатория, Контрольно-семенная лаборатория, Учебная лаборатория плодоводства и декоративного садоводства, Лаборатория агрофизики почвы и анализа растительных образцов, Лаборатория биологической защиты растений, Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии, учебная Молочная лаборатория, Лаборатория посевных и посадочных машин, Лаборатория фотограмметрии и дистанционного зондирования территории, Лаборатория геоинформационных технологий, Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций, Лаборатория исследования грунтов, Лаборатория «Светотехника и оптические технологии», Лаборатория «Энергетика технологических процессов», Лаборатория «Инновационные электротехнологии в сельском хозяйстве».

Также в учебном процессе задействованы:

1) Научные лаборатории:

– Испытательная лаборатория экологического контроля объектов окружающей среды, включающая в себя Биохимическую лабораторию. На базе лаборатории проводятся эколого-токсикологические и агрохимические обследования земельных участков, проведение инженерно-экологических изысканий, химический и токсикологический анализ воды, отходов, анализ качества растениеводческой и кормовой продукции.

– Лаборатория микрклонального размножения, главной задачей которой является совершенствование технологии микрклонального размножения картофеля для получения высококачественного семенного материала, а также размножение саженцев ягодных культур по технологии *in vitro*. Лаборатория оздоровлением посадочного материала от вирусных инфекций, производством микрорастений, производством мини-клубней картофеля .

2) Виварий (на базе кафедры водных биоресурсов и аквакультуры). В виварии содержатся лабораторные (крысы, мыши) и декоративные животные (шиншиллы, хомяки, хорьки). На базе вивария проводятся научные исследования. Студенты, работая в виварии, приобретают навыки ухода, биотехники разведения и кормления.

3) Учебно-производственная лаборатория качества яиц. Лаборатория располагает комплексом уникальных приборов: конструкции профессора Царенко П.П. для определения биофизических качеств яиц и проведения исследований биофизических качеств инкубационных и пищевых яиц по 20 и более показателям (качество скорлупы, оплодотворенность, степень свежести, упругая деформация, индекс и соотношение белка и желтка и т.д.), которые не проводятся ни в одной лаборатории страны;

4) Кинологический центр - для обучения студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль Кинология. Оборудована дрессировочная площадка со всем необходимым оборудованием и вольерами, где содержатся собаки бельгийской породы малинуа.

5) Учебно-опытное поле.

6) Учебно-опытное хозяйство.

В институтах университета имеются брендированные аудитории:

**Институт агротехнологий и пищевых производств** – аудитория «Интегрированной защиты растений» (при поддержке фирмы АО «Август») аудитория рассчитана на 48 посадочных мест, оснащена комплектом мультимедийной техники и набором обеспечивающую видеоконференцсвязь. Наличие видеоконференцсвязи позволяет проводить в аудитории занятия с применением дистанционных образовательных технологий, а также конференции, другие научные мероприятия и встречи.

В аудитории представлены 7 стендов, посвящённых вредителям и болезням различных сельскохозяйственных культур, и основным видам сорных растений;

Образовательный центр Фос Агро – включает аудиторию для проведения лекционных и семинарских занятий и фитолaborаторию. Аудитория рассчитана на 32 посадочных места, оборудованных персональными компьютерами. В аудитории имеется оборудование для мультимедийного сопровождения лекций, а также представлена коллекция минеральных удобрений, производимых компанией ФосАгро. Фитолaborатория предназначена для закладки и проведения лабораторно-вегетационных опытов по изучению влияния различных удобрений и мелиорантов на урожайность и химический состав почв и растений. Фитолaborатория оборудована 7 лабораторными столами с керамогранитным покрытием, светодиодными спектральными лампами с индивидуальным программированием режима освещения, а также устройством для регулирования температуры в помещении.

**Инженерно-технологический институт** – учебный класс АО «Петербургский тракторный завод» оборудованная современным мультимедийным оборудованием;

Учебный класс ОАО «Амкодор» - оборудованный мультимедийным оборудованием и макетом зерноочистительно-сушильного комплекса;

Учебный класс Минский тракторный завод – оборудованный мультимедийным оборудованием, тренажером Forward, трактором МТЗ, газоанализатором АВТОТЕСТ, дымомером МЕТА-01МП, стендом испытательный Dieselland для проверки форсунки CR, лабораторным комплектом № 2М6У для экспресс-анализа топлив, аппаратом для разгонки нефтепродуктов МХ-1000А, двигателем Д-240 МТЗ, стендом для ремонта двигателя NORDBERG N30057, тестером форсунок дизелей типа Bosch PS60H MHRTOOLS, стенд настенный по устройству сцепления трактора МТЗ.

**Институт строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры** – аудитория «Полигон про» оснащенная программным продуктом для кадастровых инженеров, стенды по содержанию кадастровой оценки земли; аудитория «Эталон» - оборудованная мультимедийным оборудованием, комплектом стендов по содержанию БИМ (компьютерные технологии инженерного моделирования в строительстве), программные продукты REVIT и RENGA;

**Институт животноводства и аквакультуры имени В.И. Наумова** - брендированная аудитория кафедры на производстве ООО «Биотроф», учебно-тренинговый центр по трансплантации эмбрионов (совместно с ООО «Нова Корова») аудитория оснащена ламинаром, микроскопами, инкубаторами. Специализированная аудитория АО «Птицефабрика Роскар» для проведения практических занятий по дисциплинам Птицеводство, Технология производства яиц и мяса птицы, Технология инкубации яиц, Производство и переработка продукции птицеводства. Аудитория оформлена информационными стендами по птицеводству, стендами с видами производимой продукцией на АО «Птицефабрика Роскар», оснащена мультимедийным оборудованием для проведения видеоконференций и демонстрации презентаций.

**Институт экономики и управления** – брендированная аудитория «Россельхозбанка» оборудована современным мультимедийным оборудованием, рассчитана на 48 посадочных мест.

**Юридический институт** - на базе **Криминалистической лаборатории** в соответствии с требованиями ФГОС ВО проводятся практические занятия по учебным дисциплинам «Криминалистика», «Уголовный процесс», «Судебная медицина» и иные мероприятия в ходе которых используется имеющееся в лаборатории специальное оборудование (криминалистическая техника, мультимедийное оборудование, наглядные пособия, учебники и учебные пособия, расходные материалы и т.д;

**Лаборатория правового обеспечения продовольственной безопасности** предназначена для проведения занятий по дисциплинам «Правовые основы продовольственной безопасности» и «Правовые основы агробизнеса». Кроме того, научно-педагогические работники будут организовывать работы в группах для анализа состояния нормативно-правовой базы в области продовольственной безопасности

Состояние материально-технической базы по направлениям подготовки в целом отвечает условиям ведения образовательной деятельности по заявленным специальностям и направлениям подготовки в рамках лицензии и соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО.

### **Обеспеченность оборудованием, направленным на информатизацию Университета и развитие электронного обучения**

В Университете функционируют 33 компьютерных классов различного назначения, из них 1 на 40 рабочих мест для проведения тестирования обучающихся. Пропускная способность компьютерных классов составляет около 1300 человек в день.

На конец 2024 года количество автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) составляет около 1100, из них используется в учебном процессе порядка 765.

АРМ подразделяются на:

1. АРМ преподавателя:

- персональный компьютер в составе mATX 450W i3-10100 DDR4 – 8 Gb /SSD 250 Gb/ + МОНИТОР ASUS VA24EHE диаг.24д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.;
- доска-экран 1 шт.;
- интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.;
- источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.;

– сетевой фильтр Вито 1.8 метра – 1 шт.

2. АРМ обучающегося:

– универсальный компьютер в составе: mATX 450W i3-10100 DDR4 – 8 Gb /SSD 250 Gb/ + МОНИТОР ASUS VA24ЕНЕ диаг.24д.+мышь оптическая + клавиатура; - 20 шт

– сетевой фильтр Вито 1.8 метра – 20 шт.

1 автоматизированное рабочее место приходится на 6 обучающихся.

В компьютерных классах каждый обучающийся учебной группы имеет возможность работать за отдельным компьютером. Порядка 80 % аудиторий нового учебно-лабораторного корпуса, компьютерные классы и лекционные аудитории обеспечены мультимедиа проекторами NEC, Varco, позволяющих передать качественный звукографический материал слушателям курсов.

В классах используется лицензионное программное обеспечение с требуемым обновлением, а также пакеты бесплатных прикладных программ по направлениям учебной деятельности. Количество программных продуктов, используемых в образовательной деятельности, составляет не менее 10 наименований. В них входят:

– программные продукты – Microsoft;

– информационно-правовой ресурс - «КонсультантПлюс»;

– компьютерная программа для ландшафтного проектирования и дизайна садовых участков и территорий – «Наш сад»;

– географическая информационная система – MapInfo;

– программное обеспечение «Технокад-Экспресс»;

– ArcGIS for DESKTOP ADVANCED LAB PAK для создания и работы ГИС;

– PHOTOMOD (версия 6.2)-цифровая фотограмметрическая система;

– программное обеспечение Геоинформационная система Панорама;

- программное обеспечения для проектирования 3D-моделей в различных сферах производства – ПО Компас;
- программное обеспечение автоматизированного проектирования – AutoCAD;
- в том числе в свободном доступе: Adobe Acrobat rider DC, Adobe Foxit reader, GIMP, WinRar, 7Zip, Антиплагиат и другие служащие вспомогательными в учебном процессе.

### **Оснащенность учебных корпусов для обеспечения большей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

К зданию Университета обеспечивается доступ в соответствии с условиями беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Вход в корпус Университета оснащен информационной табличкой, дублирующей наименование и режим работы Университета рельефно-точечным шрифтом Брайля, системой вызова вспомогательного персонала для лиц, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении и нуждающихся в помощи, звуковыми маячками, бегущей строкой.

Предусмотрен отдельный вход для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске.

Ширина дверных проемов, лестничных маршей, площадок достаточна для перемещения инвалидов и лиц с ОВЗ, передвигающихся на кресле-коляске.

Имеются технические средства, позволяющие передвигаться инвалидам и лицам с ОВЗ вне и внутри здания (кресло-коляска, лестничный подъемник, лифт).

Ступени лестниц и пути движения внутри здания имеют цветовое (контрастное) выделение.



**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

В Университете оборудовано санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Оборудовано парковочное место для автотранспорта инвалидов и лиц с ОВЗ.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<b>Отчет о результатах самообследования</b> <b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения</b> <b>высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный</b> <b>университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год</b>

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО СПбГАУ ЗА 2024 ГОД, ПОДЛЕЖАЩИЕ АНАЛИЗУ ПРИ САМООБСЛЕДОВАНИИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, в том числе:	человек	4501
1.1.1	По очной форме обучения	человек	2702
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	335
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	1464
1.2	Общая численность аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	человек	99
1.2.1	По очной форме обучения	человек	99
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1267
1.3.1	По очной форме обучения	человек	1267
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	65,32
1.5	Средний балл студентов, принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата по договору об	баллы	0

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	образовании на обучение по образовательным программам высшего образования		
1.6	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	63,62
1.7	Численность студентов - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата на очную форму обучения	человек/%	90/10,4
1.10	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры	%	13,9
1.11	Численность/удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов,	человек/%	55/35,7

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения		
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	783
1.13	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	657/69,4%
1.14	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	291/30,6%
1.15	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0/0,0%
1.16	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	84
1.16.1	Программ повышения квалификации	единиц	48
1.16.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	36
1.17	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	47
1.17.1	Программ повышения квалификации	единиц	28
1.17.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	19
1.18	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	29/34,5%
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-	единиц	1156,6

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	педагогических работников		
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2031,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	37844,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	112,5
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	327,9
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	12402,5
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	113325,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	470,23
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,35
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	5,82
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	385,61
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	4
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,98
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до	человек/%	47/8,6

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников		
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/% в перерасчете на полную ставку	207/56,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	70/16,5
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	277/73,5
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,47
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	человек/%	43/1,19%
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	39/1,39%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	4/1,19%
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0/0,0%
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	человек/%	156/4,33%

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	113/4,03%
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	31/9,25%
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	12/0,82%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	7/1,06%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	14/2,11%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов	человек/%	0/0,00%
3.6	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 чел./0%
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	8/8,1%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной	человек/%	1/ 1,01%

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0,00
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	12614,83
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1785436,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7408,45
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1827,31
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	203
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, в том числе:	кв. м	98619
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	98619
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в	кв. м	0

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	аренду, безвозмездное пользование		
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	51,7
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента	единиц	45,81
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100 %
5.6	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	1668/100%
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата и программам магистратуры	человек/%	12/0,27
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-	единиц	0

	двигательного аппарата		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, в том числе	человек	12
6.3.1	по очной форме обучения	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год

6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата, в том числе	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	1

6.5.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата, в том числе	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

**Отчет о результатах самообследования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2024 год**

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:		55/6,0%
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава		55/22,7%
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала		0/0%