

	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 университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год



СВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ
 доктор ветеринарных наук, профессор
 В.Ю. Морозов

28 марта 2024 г.

Рассмотрено на заседании
 Ученого совета ФГБОУ ВО СПбГАУ
28 марта 2024 г. протокол № 3

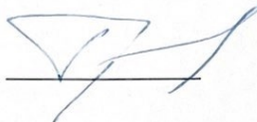
ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
ЗА 2023 ГОД

Санкт-Петербург
 2024

	Должность	Фамилия И.О.	Дата
Согласовали:	Проректор по учебной работе и цифровой трансформации	Громов Е.И.	<i>25.03.2024</i>
	Проректор по научной, инновационной и международной работе	Колесников Р.О.	<i>25.03.2024</i>
	Проректор по профориентационной работе и молодежной политике	Ким А.С.	<i>25.03.2024</i>
	Проректор по административно-хозяйственной части и капитальному строительству	Сафронкина Е.Н.	<i>22.03.2024</i>
	Главный бухгалтер-начальник финансово-экономического управления	Блинова Ю.Ю.	<i>22.03.2024</i>
	Начальник отдела кадров	Заика О.С.	<i>22.03.2024</i>
			стр. 1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по учебной работе и
цифровой трансформации



Е.И. Громов

Проректор по научной,
инновационной и
международной работе



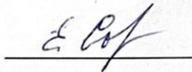
Р.О. Колесников

Проректор по
профориентационной работе и
молодежной политике



А.С. Ким

Проректор по
административно-
хозяйственной части и
капитальному строительству



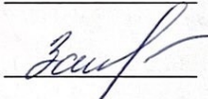
Е.Н. Сафронкина

Главный бухгалтер-начальник
финансово-экономического
управления



Ю.Ю. Блинова

Начальник отдела кадров



О.С. Заика

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО СПбГАУ	4
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	15
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	62
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	101
5	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	104
6	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	114
	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО СПбГАУ ЗА 2023 ГОД,	127

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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.

E-mail: 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.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 филиале¹.

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 31.12.2023 г. в структуру СПбГАУ входят следующие структурные подразделения, обеспечивающие реализацию образовательных

¹ Подробная характеристика деятельности Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ в 2023 году представлена в Отчете о самообследовании Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПбГАУ за 2023 год.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

программ: 7 факультетов, Колледж (на правах факультета непрерывного профессионального образования), Академия менеджмента и агробизнеса.

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

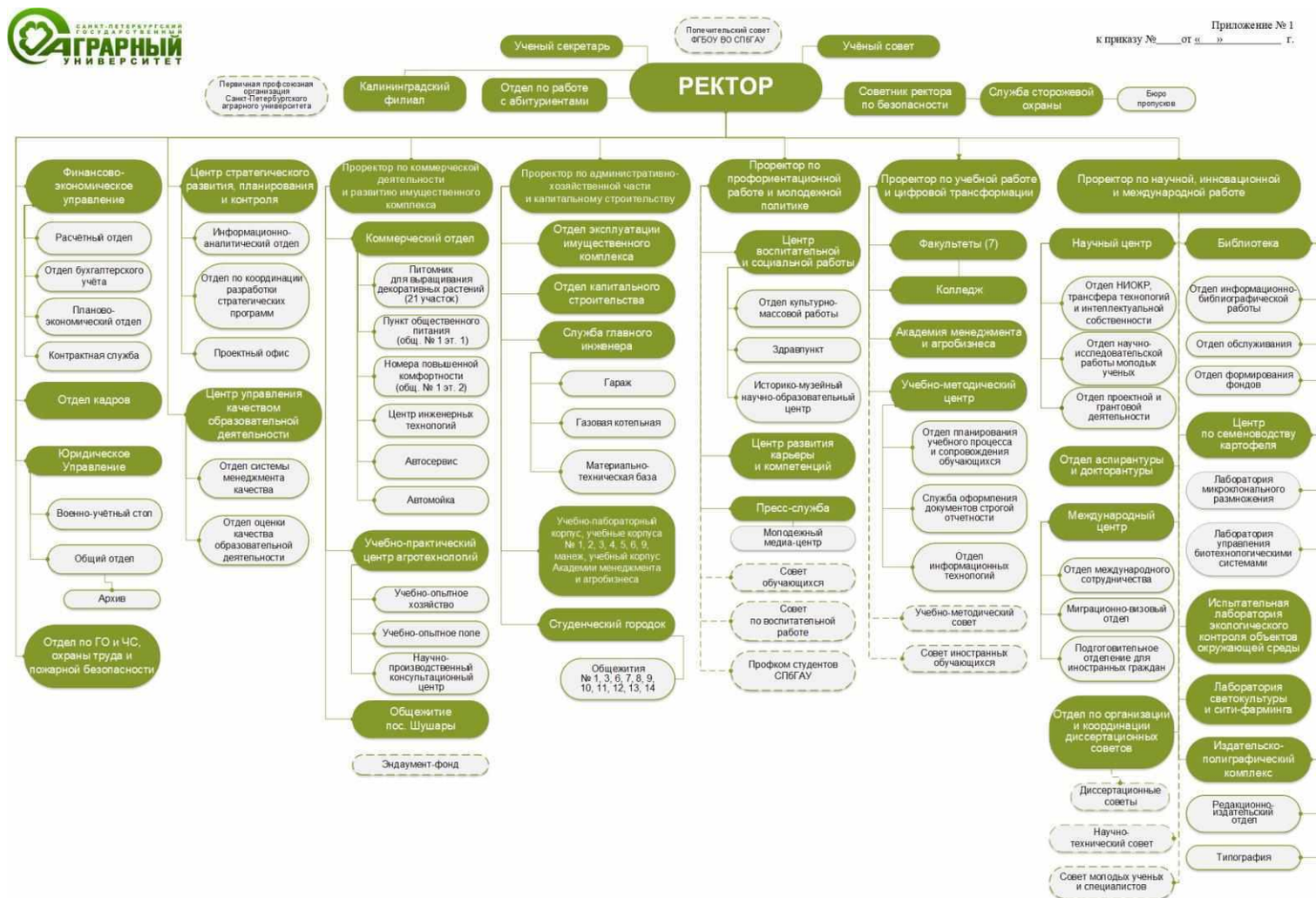


Рисунок 1 – Общая организационная структура ФГБОУ ВО СПбГАУ

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

Перспективы развития ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Стратегическая цель университета: лидерство и устойчивое развитие Университета как ведущего исследовательского аграрного вуза в Северо-Западном научно-образовательном агрокластере, достижение лидерства в образовании, науке и инновациях в соответствии с глобальными вызовами и национальными целями развития АПК России.

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.

Приоритезация направлений развития ФГБОУ ВО СПбГАУ соответствует приоритетным направлениям 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:

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

- 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. При общеуниверситетском показателе трудоустройства выпускников в 79%. Трудоустройство по приоритетным направлениям подготовки, таким как зоотехник, зооинженер, агроном, специалист по защите растений доходит до 88% от выпуска, 97% трудятся на предприятиях агропромышленного комплекса РФ, 69% из которых работают в сельскохозяйственных предприятиях Ленинградской области.

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);

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

б) Планируем к открытию кафедру 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 «Залесское 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;

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<p align="center">Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год</p>

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) Ранняя профориентация, развитие системы агроклассов и дальнейшая их интеграция в цифровую агрошколу. Уже сегодня мы имеем 26 Агроклассов с современным оборудованием в 2-х районах Санкт-Петербурга и 11 районах Ленинградской области, ставим перед собой задачу развития системы агроклассов в 6 регионах СЗФО, не менее 80 агроклассов;

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

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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, 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);

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (прием 2024 года);

36.05.01 Ветеринария;

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:

35.04.04. Агрономия совместно с РУДН;

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:

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 российскими 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,

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 2023 г. в лицензию на осуществление образовательной деятельности СПбГАУ включены вновь разработанные образовательные программы по специальности среднего профессионального образования 35.01.26 Мастер растениеводства, 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве, 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; по направлениям подготовки бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика; по направлениям подготовки магистратуры 08.04.01 Строительство, 20.04.01 Техносферная безопасность, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 35.04.07

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

Водные биоресурсы и аквакультура, 35.04.09 Ландшафтная архитектура, 38.04.08 Финансы и кредит.

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;
- 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 2023 году реализовывал 8 программ подготовки специалистов среднего звена, 25 программ бакалавриата, 23 программы магистратуры и 22 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В Калининградском филиале реализуется 10 программ бакалавриата

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 01.10.2023 г. составлял 6217 чел., в том числе в Калининградском филиале – 775 (12,5 %) чел. (таблица 1).

Таблица 1– Сведения о количестве обучающихся в ФГБОУ ВО СПбГАУ (на 01.10.2023 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
ГОЛОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ								
Численность обучающихся	5442	2967	3752	2084	385	57	1305	826
КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ								
Численность обучающихся	775	411	176	172	73	-	526	239
ВСЕГО								
Численность обучающихся	6217	3378	3928	2256	458	57	1831	1065

63 % 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 54 %, доля обучающихся по договорам на оказание платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на обучение физическими и (или) юридическими лицами (далее – по Договорам) – 46 %.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

В СПбГАУ по состоянию на 01.10.2023 г. обучались 5442 чел. Из всех обучающихся Университета обучались по программам УГСН:

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 35,7 %; 40.00.00 Юриспруденция – 15,3 %; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 11,8 %; 38.00.00 Экономика и управление – 7,5 %; 43.00.00 Сервис и туризм – 7 %; 08.00.00 Техника и технологии строительства – 5,4 %; 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия – 4,6 %; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 4,5 %; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 2,3 %; 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии – 1,9 %; 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика – 1,6 %; 06.00.00 Биологические науки – 1,1 %;

На 01.10.2023 г. в СПбГАУ обучались (таблица 2):

по программам СПО, реализуемым в рамках 9 специальностей – 1197 чел., из них 677 чел. (56,5 %) по профильным образовательным программам,

по программам бакалавриата, реализуемым в рамках 20 направлений подготовки – 3552 чел., из них 1635 чел. (46%) по профильным образовательным программам,

по программам магистратуры, реализуемым в рамках 15 направлений подготовки – 575 чел., из них 297 чел. (51,6 %) по профильным образовательным программам,

по программам аспирантуры, реализуемым в рамках 23 направлений подготовки – 88 чел., из них 57 чел. (64,7 %) по профильным образовательным программам.

В целом контингент обучающихся Университета по программам СПО составил 22 % от общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент обучающихся по программам бакалавриата – 65,6 % от общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент обучающихся по программам магистратуры – 10,6 % от

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

общего числа обучающихся СПбГАУ, контингент по программам аспирантуры – 1,6 % от общего числа обучающихся СПбГАУ.

Таблица 2 – Сведения о количестве обучающихся в головной образовательной организации (на 01.10.2023 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
СПО, всего	1197	428	1197	428	-	-	-	-
в том числе								
19.02.11 - Технология продуктов питания из растительного сырья	92	76	92	76	-	-	-	-
35.02.05 - Агрономия	13	0	13	0	-	-	-	-
35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	259	219	259	219	-	-	-	-
35.02.16 - Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	11	0	11	0	-	-	-	-
36.02.01 - Ветеринария	287	20	287	20	-	-	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	319	24	319	24	-	-	-	-
43.02.10 Туризм	108	39	108	39	-	-	-	-
43.02.16 - Туризм и гостеприимство	93	50	93	50	-	-	-	-
35.01.26 - Мастер растениеводства	15	0	15	0	-	-	-	-
Бакалавриат, всего	3552	2153	2114	1324	265	30	1173	799
в том числе								
06.03.01 - Биология	61	40	61	40				
09.03.03 - Прикладная информатика	20	0	9	0			11	0
08.03.01 - Строительство	292	89	193	89	33	0	66	0
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	57	11	57	11	-	-	-	-

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	16	16	11	11	5	5	-	-
20.03.01 - Техносферная безопасность	121	67	51	41	11	11	59	15
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	218	136	83	44	-	-	135	92
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	237	169	58	39	-	-	179	130
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	92	90	92	90	-	-	-	-
35.03.04 Агрономия	255	239	160	155	-	-	95	84
35.03.05 Садоводство	164	159	83	83	2	2	79	74
35.03.06 Агроинженерия	559	482	281	248	-	-	278	234
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	160	160	160	160	-	-	-	-
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	140	137	140	137	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	265	255	142	141	-	-	123	114
38.03.01 Экономика	107	10	85	10	21	0	1	0
38.03.02 Менеджмент	80	0	59	0	21	0	-	-
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	149	8	81	8	68	0	-	-
40.03.01 Юриспруденция	378	15	282	15	86	0	10	0
43.03.01 Сервис	181	70	26	2	18	12	137	56
Магистратура, всего	575	318	323	264	120	27	132	27
в том числе								
08.04.01 - Строительство	5	0	-	-	5	0	-	-
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	35	23	25	23	3	0	7	0

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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
21.04.02 Землеустройство и кадастры	37	34	35	34	-	-	2	0
23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	12	0	-	-	-	-	12	0
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	20	20	20	20	-	-	-	-
35.04.04 Агрономия	36	31	36	31	-	-	-	-
35.04.05 Садоводство	27	24	27	24	-	-	-	-
35.04.06 Агроинженерия	123	105	86	76	18	15	19	14
35.04.09 - Ландшафтная архитектура	8	0	-	-	8	0	-	-
35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура	10	0	-	-	-	-	10	0
36.04.02 Зоотехния	73	67	60	54	-	-	13	13
38.04.01 Экономика	17	2	-	-	17	2	-	-
38.04.02 Менеджмент	16	3	-	-	7	3	9	0
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	34	8	12	1	22	7	-	-
40.04.01 Юриспруденция	122	1	22	1	40	0	60	0
Аспирантура, всего	88	69	88	69				
в том числе								
05.06.01 Науки о земле	1	1	1	1	-	-	-	-
06.06.01 Биологические науки	0	0	0	0	-	-	-	-
20.06.01 Техносферная безопасность	5	5	5	5	-	-	-	-
35.06.01 Сельское хозяйство	12	12	12	12	-	-	-	-

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	2	2	2	2	-	-	-	-
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	4	4	4	4	-	-	-	-
38.06.01 Экономика	0	0	0	0	-	-	-	-
40.06.01 Юриспруденция	1	0	1	0	-	-	-	-
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	4	4	4	4	-	-	-	-
2.10.3. Безопасность труда	4	4	4	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	7	7	7	7	-	-	-	-
4.1.4. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	5	5	5	5	-	-	-	-
4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	3	2	3	2	-	-	-	-
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства	6	5	6	5	-	-	-	-
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	4	4	4	4	-	-	-	-

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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	3	3	3	3	-	-	-	-
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	2	1	2	1	-	-	-	-
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	2	3	2	-	-	-	-
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	4	0	4	0	-	-	-	-
5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	6	0	6	0	-	-	-	-
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	6	2	6	2	-	-	-	-

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

Характеристика выпуска

В 2023 году Университет подготовил 140 (15,3%) выпускников с СПО и 775 (84,6 %) выпускников с ВО, из них 675 бакалавров (73,7%), 77 магистра (8,4 %) и 23 (2,5 %) исследователей, преподавателей-исследователей (таблица 3).

Таблица 3 – Сведения о количестве выпускников головной образовательной организации в 2023 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	140	52	140	52	0	0	0	0
Бакалавриат	675	414	376	254	64	19	235	141
Магистратура	77	56	55	52	22	4	0	0
Аспирантура	23	17	23	17	0	0	0	0

Общий выпуск по очной форме обучения составил 594 чел. (64,9 %), по очно-заочной форме обучения – 86 чел. (9,3 %), по заочной форме обучения – 235 чел. (25,6 %).

Распределение выпускников по УГСН коррелирует с общей численностью обучающихся (таблица 4): 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 5,8 %; 38.00.00 Экономика и управление – 1,9 %; 43.00.00 Сервис и туризм – 2,5 %; 40.00.00 Юриспруденция – 1,8 %; 08.00.00 Техника и технологии строительства – 1,2 %; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 0,9 %; 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия – 0,6 %; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 0,6 %; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 0,4 %; 06.00.00 Биологические науки – 0,2 %;

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

Таблица 4 – Сведения о распределении выпускников головной образовательной организации по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки в 2023 г., чел.

УГСН (шифр и наименование)	Фактический выпуск в 2023 г., чел.
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	140
35.02.06 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	41
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	37
43.02.01 Туризм	62
БАКАЛАВРИАТ	678
06.00.00 Биологические науки	15
08.00.00 Техника и технологии строительства	68
13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	17
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	10
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	24
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	32
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	34
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	220
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	41
38.00.00 Экономика и управление	84
40.00.00 Юриспруденция	55
43.00.00 Сервис и туризм	78
МАГИСТРАТУРА	77
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	5
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	41
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	6
38.00.00 Экономика и управление	24
40.00.00 Юриспруденция	1
АСПИРАНТУРА	23
06.06.01 Биологические науки	1
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	9
40.06.01 Юриспруденция	6
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	2
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	3
05.06.01 Науки о Земле	2
ИТОГО	918

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

58,9 % (539 чел.) выпускников обучались за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, 41,1 % по договорам об оказании платных образовательных услуг с возмещением стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.

Результативность приемной компании

Приказами Минобрнауки России от 29.04.2022 № 399 и от 29.04.2022 № 400 были установлены контрольные цифры приема на 2023/2024 учебный год СПбГАУ. Приказом Минобрнауки России от 24.04.2023 № 440 были перераспределены контрольные цифры приёма. В 2023 году контрольные цифры приёма были выполнены на 100 % по всем уровням образования.

Всего в 2023 г. в Университет было зачислено 1753 чел. На обучение на местах, финансируемых за счет бюджетных ассигнований, зачислено 905 чел. (51,6 %), на обучение по договорам – 848 чел. (48,4 %), что больше на 3,4 % по сравнению с 2022 годом. В рамках квоты целевого приема было принято 35 чел. (3,9 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований), в 2022 году 16 человек (1,7 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований).

В 2023 г. на очную форму обучения было принято:

на программы бакалавриата 707 чел., из них: 448 чел. (63,3 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 259 чел. (36,7 %) на обучение по договорам. 24 чел. (5,4 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) были зачислены в рамках целевого приема;

на программы магистратуры 163 чел., из них: 115 чел. (70,5 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 48 чел. (29,5 %) на обучение по договорам. 1 чел. (0,9 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) был зачислен в рамках целевого приема;

на обучение по программам аспирантуры 40 чел., из них: 23 чел. (57,5

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

%) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 17 чел. (42,5 %) на обучение по договорам. 6 чел. (26,1 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований) был зачислен в рамках целевого приема;

на программы СПО 450 чел., из них: 145 чел. (32,2 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 305 чел. (67,8 %) на обучение по договорам.

Таблица 5 – Сведения о количестве принятых на обучение в головную образовательную организацию в 2023 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	450	145	305	145	-	-	-	-
Бакалавриат	991	619	707	448	41	-	243	171
Магистратура	272	118	163	115	40	3	69	-
Аспирантура	43	28	43	28	0	0	0	0

В 2023 г. на очно-заочную форму обучения было принято:

на программы бакалавриата 41 чел. Все принятые зачислены на обучение по договорам;

на программы магистратуры 40 чел., из них: 3 чел. (7,5 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 37 чел. (92,5 %) на обучение по договорам.

В 2023 г. на заочную форму обучения было принято:

на программы бакалавриата 243 чел., из них: 171 чел. (70,4 %) на обучение за счет бюджетных ассигнований, 72 (29,6 %) чел. на обучение по договорам. В рамках целевого приема зачислены 4 чел. (2,34 % от количества мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований);

на программы магистратуры 69 чел. Все принятые зачислены на обучение по договорам.

В 2023 г. средний балл ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в вуз на бюджетной основе, составил – 62,16 балла, в

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<p align="center">Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год</p>

2022 году средний балл составлял 62,88. Средний балл ЕГЭ, зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в Университет с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами – 59,26 баллов, в 2022 году балл составлял 58,87.

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 2023 года составляет 78,71 %, при этом по специальности трудоустроены 63,75 % выпускников. 18,83 % выпускников 2023 года продолжили обучение.

Наибольший процент трудоустройства (в том числе и по специальности) наблюдается по следующим УГСН: 06.00.00 – 79,40 % (трудоустроены по специальности 64,31 % выпускников), 36.00.00 – 86,43 % (трудоустроены по специальности 70,01 % выпускников), 43.00.00 – 82,41 % (трудоустроены по специальности 66,75 % выпускников). Трудоустройство выпускников по образовательным программам УГСН 35.00.00 составляет 88,01 %, при этом по специальности трудоустроены 73,23 % выпускников.

Результаты работы Центра развития карьеры и компетенций в 2023 г.:

1 Организовано проведение всероссийского конкурса АгроНТРИ с количеством участников более 1680 в региональном этапе, в финале 180 чел.

Команда финалистов от региональной площадки СПбГАУ показала высокие результаты: номинация «АгроВет» – 1 место, номинация «АгроСмарт» – 1 место.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<p align="center">Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год</p>

2 Заключены или пролонгированы 14 соглашений о сотрудничестве с образовательными учреждениями среднего общего, среднего профессионального и дополнительного 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 2023 году поддерживается работа 26 агроклассов (в 2022 году – 24) в 11 школах Санкт-Петербурга и Ленинградской области (в 2022 году – 9), в которых обучаются 503 школьника (в 2022 году – 423).

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 58 обучающихся 9-10 классов.

6 Проведены 51 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 – 37 мероприятий.

7 Проведены 20 YouTube трансляций дней открытых дверей и 2 очных дня открытых дверей (с охватом 540 чел.). Параллельно были проведены дни открытых дверей на факультетах персонально для 7 школ-партнеров.

8 Проведены очные и онлайн ярмарки профессий и учебных мест для учащихся 14 школ Ленинградской области.

9 Ярмарка профессий и учебных мест (подключение 15 учебных заведений он-лайн, охват более 1000 школьников).

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

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

11 Выставка «Высшее образование для ваших детей» в Санкт-Петербурге (Бегин Групп), охват более 3000 школьников.

12 Участие в образовательной выставке «Горизонты образования» (общий охват более 2000 школьников).

13 Участие в Ярмарке профессий в очном формате – Форум «Компетенции будущего», общий охват более 3000 школьников.

14 Гид по образованию Учёба.ру: размещение на сайте Учёба.ру информации об Университете (около 1000 анкет потенциальных абитуриентов).



Таблица 6 – Сведения о результатах мониторинга трудоустройства выпускников (программ бакалавриата и программ магистратуры) всех форм обучения 2023 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	79,40	64,31	0,76	0	19,85	0,00	0,00
08.00.00 Техника и технологии строи- тельства	70,50	57,11	0	1,91	27,59	0,00	0,00
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	75,38	61,05	2,67	3,11	18,84	0,00	0,00
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	78,31	63,43	0	2,12	19,57	0,00	0,00
23.00.00 Техника и технологии назем- ного транспорта	70,35	56,98	0,52	6,54	22,59	0,00	0,00
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хо- зяйство	88,01	73,23	0	1,47	11,18	0,00	0,92
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	86,43	70,01	0	0	13,57	0,00	0,00
38.00.00 Экономика и управление	78,69	63,74	0	0	19,68	0,00	1,63
40.00.00 Юриспруденция	79,20	64,15	0	0	20,80	0,00	0,00
43.00.00 Сервис и туризм	82,41	66,75	0,82	0	14,60	0,00	2,17
ВСЕГО	78,71	63,75	0,48	1,52	18,83	0,00	0,47

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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

В течении 2023 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 в цифровой карьерной среде на платформе «Факультетус», презентации 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 500 человек.

31.01.2023 г состоялась встреча, связанная с решением вопросов о практической подготовке обучающихся СПбГАУ, а также в их дальнейшем трудоустройстве на предприятия Кировского завода.

02.02.2023 г встреча студентов 3 и 4 курсов с Северо-Западным межрегиональным управлением Росприроднадзора

14.02.2023 г встреча студентов 2, 3 и 4 курсов бакалавриата и 1, 2 курсов магистратуры с представителями служб аэропорта Пулково и МВД России.

22.02.2023 г. встреча студентов СПбГАУ с директором завода АО «Петербургский тракторный завод»

04.04.2023 г. встреча студентов СПбГАУ с Администрацией губернатора и Правительства Ленинградской области

19.04.2023 г. встреча с работодателями на территории Университета в рамках «Дня карьеры»

24.04.2023 г посещение студентами ярмарки трудоустройства

17.05.2023 г встреча обучающихся юридического факультета с Школой практической юриспруденции Ирины Невзоровой

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

02.06.2023 г. экскурсия на предприятия АО «Завод Универсалмаш» и ОАО «Петербургский тракторный завод»

29.08.2023 г. Чемпионат профессионального мастерства

18.10.2023 г. встреча обучающихся с СПбГКУ «МФЦ»

26.10.2023 г. встреча обучающихся с Греческая сыроварня «Тремплис»

26.10.2023 г. встреча обучающихся с Комитетом АПК ЛО и руководителями крупнейших сельскохозяйственных предприятий

12.12.2023 г. встреча с работодателями в рамках ярмарки вакансий

Оформление временного трудоустройства студентов СПбГАУ на основании договора между СПбГАУ и Центром занятости населения Санкт-Петербурга (112 рабочее место).

Оформление договоров практического обучения студентов СПбГАУ (721 договоров с партнерами в более чем 40 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):

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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, 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.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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, электронно-библиотечные системы, обучающие материалы, виртуальные выставки; электронная рассылка информации по заявкам пользователей – избирательное распространение информации; электронная доставка документов; сервис на странице библиотеки «Вопрос библиографу».

Фонд библиотеки Университета включает в себя учебные, научные и литературно-художественные издания, в том числе на иностранных языках. В 2023 г. библиотечный фонд составил 525152 экз., из них 281251 экз. (53,6 %) учебной литературы, 243901 экз. (46 %) научной литературы, 6711 экз. художественной литературы и 1093 экз. зарубежных изданий.

На традиционных носителях представлены 281440 экз. (53,6 %) фонда библиотеки, в виде электронных изданий удаленного доступа представлены 243712 экз. (46,4 %).

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://biblionline.ru/>);

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

– 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 2023 год.

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.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 – 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.	2056
2	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге ЭБС	ед.	2152
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.	36582
4	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основным образовательным программам	ед.	374
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.	49345
6	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основным образовательным программам	ед.	674

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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)
Биологические науки	06.00.00	4994
Техника и технологии строительства	08.00.00	9084
Электро-и теплоэнергетика	13.00.00	8878
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	7918
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	7787
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	8561
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	9447
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	12513
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	7293

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.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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. 31 посадочное 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 2023 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 2023 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

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям ФГОС.

Данные о результатах ГИА в 2023 г. представлены в таблице 9.

Анализ таблицы 9 свидетельствует о высоком уровне подготовки специалистов в СПбГАУ. Так в 2023 г. средний балл защиты выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) обучающимися по программам СПО составил 4,1, при этом 79,3 % 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 ВО составил 4,4 количество выпускников, сдавших государственный экзамен на оценки «хорошо» и «отлично», превысило 83 %. Средний балл защиты ВКР обучающимися по программам ВО составил 4,7 а количество выпускников, защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», превысило 97,2 %.

Таблица 9 – Показатели качества государственной итоговой аттестации в 2023 г.

УГСН (шифр и наименование)	Средний балл сдачи гос. экзамена	Доля получивших оценки «хорошо» и «отлично», %	Средний балл защиты ВКР	Доля защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», %	Доля выданных дипломов с отличием, %
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			4,1	79,3	41,5
35.02.06 Технология производства	-	-	4,5	82,9	9,75
40.02.10 Право и организация социального обеспечения	-	-	4,0	89,1	18,9
43.00.00 Сервис и туризм	-	-	3,9	66,0	12,9
БАКАЛАВРИАТ	4,4	87,2	4,5	92,7	13,5
06.00.00 Биологические науки	4,7	94,1	5,0	100,0	46,6
08.00.00 Техника и технологии строительства	-	-	4,3	84,5	4,1
13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	-	-	4,2	94,1	5,8
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	4,6	100,0	4,7	100,0	14,2
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	-	-	4,6	94,8	17,8
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	3,8	63,9	4,3	67,7	11,5
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	-	-	4,5	100,0	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	4,3	84,1	4,6	97,5	13,6
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	-	-	4,6	93,2	11,6
38.00.00 Экономика и управление			4,2	82,5	1,1
40.00.00 Юриспруденция	4,6	94,2	4,8	98,8	9,6
43.00.00 Сервис и туризм			4,7	100,0	13,0
МАГИСТРАТУРА	4,0	62,7	4,7	99,1	40,7
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	3,2	20,0	4,4	100,0	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	4,7	90,0	4,8	100,0	29,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	-	-	4,9	100,0	85,7



ФГБОУ ВО СПбГАУ
Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

УГСН (шифр и наименование)	Средний балл сдачи гос. экзамена	Доля получивших оценки «хорошо» и «отлично», %	Средний балл защиты ВКР	Доля защитивших ВКР на «хорошо» и «отлично», %	Доля выданных дипломов с отличием, %
38.00.00 Экономика и управление	4,2	78,2	4,7	100,0	35,2
40.00.00 Юриспруденция	-	-	4,8	95,8	12,5
АСПИРАНТУРА	4,9	100	4,9	100	-
06.06.01 Биологические науки	5	100	5	100	-
20.00.00 Техносферная безопасность	0	0	0	0	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	5	100	5	100	-
40.00.00 Юриспруденция	5	100	5	100	-
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	5	100	5	100	-
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	4,6	100	4,6	100	-
05.06.01 Науки о Земле	5	100	5	100	-

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	<p align="center">Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год</p>

Всего в 2023 г. дипломы с отличием получили:

- 41,5 % выпускников по программам СПО,
- 13,5 % выпускников по программам бакалавриата,
- 40,7 % 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 755 обучающихся: 500 обучающихся по программам бакалавриата и 255 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.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

В анкетировании «Удовлетворенность обучающихся условиями и качеством реализации образовательного процесса в СПбГАУ» приняло участие 2160 обучающихся высшего образования с 1 по 5 курсы, 472 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 %.

Анализ внешней системы оценки качества образования.

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.

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. Методология Национального агрегированного

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 2023 года вуз состоит в премьер-лиге по укрупненной группе 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, в 1 лиге по укрупненной группе 38.00.00 Экономика и управление; в 2022 году состоял в 1 лиге по укрупненным группам 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление; в 2021 году состоял в 1 лиге по укрупненным группам 08.00.00 Техника и технологии строительства, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 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 2023 году СПбГАУ занимает 8 место, в 2021 году вуз занимал 25 место. В предметном рейтинге RAEX 2023 года в предметной области 35.00.00 Сельское хозяйство вуз занимает 4 место.

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

В период с 31 октября по 3 ноября 2023 г. в СПбГАУ проведена процедура независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательной организации высшего образования». Оценивались обучающиеся по компетенциям: направление 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника по компетенции ОПК-1, направление 38.03.01 – Экономика по компетенции ОПК-2, направление 38.03.02 – Менеджмент по компетенции ОПК-2 и направление 43.03.01 – Сервич по компетенции ОПК-5. В рамках независимой оценки качества обучающихся было проведено анкетирование педагогических работников и предста-



Рисунок – 3 Сертификат участника проекта Рособнадзора

вителей профессионального сообщества работодателей: им было предложено оценить образовательный процесс по следующим критериям: оценка содержания образовательной программы, оценка условий реализации образовательной программы, оценка качества подготовки обучающихся (выпускников), функционирование внутренней системы оценки качества образования, репутационные характеристики.

В результате анкетирования можно отметить, что **более 70%** респондентов поставили оценку в интервале от 75 до 100 баллов - установлен положительный результат оценки качества образования.

ства образования.

По результатам независимой оценки выдан сертификат участника проекта.

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 21 декабря 2023 г по 16 января 2024 года по следующим программам:

Таблица 10 – Перечень направлений подготовки и % выполнения критериев профессионально-общественной аккредитации в 2023 г.

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	% выполнения критериев
1.	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	90,6
2.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	88,2
3.	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	89,8

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

4.	35.03.04	Агрономия	90,7
5.	35.03.05	Садоводство	87,8
6.	35.03.06	Агроинженерия	90,8
7.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	90,6
8.	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	87,9
9.	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	91,6
10.	35.04.04	Агрономия	89,0
11.	35.04.05	Садоводство	88,7
12.	35.04.06	Агроинженерия	90,9

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 4 – Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, 2023

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 2023 г. образовательный процесс обеспечивали 340 научно-педагогических работников (основные -241 чел., внешние совместители-73 чел. и внутренние совместители – 26 чел.), в том числе докторов наук – 66 (19,5%), кандидатов наук – 195 (57,4%). В целом по вузу доля лиц с учеными степенями

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

составляет – 76,9 % (в 2022 г. -72,4 %). Увеличение острепенности к уровню 2022 г. на 4,5%.

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 (кроме 2-х кафедр, где назначены исполняющие обязанности заведующего кафедрой).

Средний возраст НПП Университета - 51 год (основного персонала - 52,0 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 – 23 чел. (в 2022 г.-22 чел.);

в возрасте до 35 лет с ученой степенью кандидат наук - 19 чел. (в 2022 г.-15 чел.);

в возрасте до 40 лет с ученой степенью доктор наук – 0 чел. (в 2022 г. - 2 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 – 2023 гг. представлены в таблице 11.

Таблица 101 – 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	270	60	32	50	16	3	160	25	12	68	32
2022	262	52	33	49	11	1	158	21	11	196	16
2023	241	73	26	46	17	3	148	34	4	218	23

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 2023 году работники прошли обучение по таким программам повышения квалификации как:

- «Особенности процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях ВО и СПО» - 373 педагогических работника,
- «Электронная образовательная среда и информационно-коммуникативные технологии в образовании» - 373 педагогических работника;
- «Охрана труда и оказание первой помощи» - 373 педагогических работника.

Кроме того, в 2023 году Университет принял участие в реализации проекта «ПРИОРИТЕТ-2023», в ходе которого прошли обучение по программам повышения квалификации:

- «Микробиом сельскохозяйственных животных: связь со здоровьем и продуктивностью» – 40 педагогических работников;
- «Органическое сельское хозяйство и биологизированная система производства продукции растениеводства» - 39 педагогических работников;
- «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0» - 18 педагогических работников;

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

- «Оптимизация машинно-тракторного парка в условиях цифровой трансформации» - 37 педагогических работников;
- «Экологически безопасное обращение побочных продуктов животноводства в агроэкосистеме» - 32 педагогических работника;
- «Приемы и средства биологической защиты от вредных организмов при производстве продукции растениеводства с улучшенными характеристиками» - 22 педагогических работника;
- «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» - 9 педагогических работников;
- «Цифровые технологии анализа данных» - 50 педагогических работников;
- «Цифровые навыки и компетенции современного педагога» - 103 педагогических работника.

В других вузах прошли обучение по программам повышения квалификации – 63 педагогических работника.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В 2023 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-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а

также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах». 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 2023 г. составила 24 человека:

- 6 чел. на факультете агротехнологий, почвоведения и экологии;
- 3 чел. на факультете зооинженерии и биотехнологий;
- 2 чел. на электроэнергетическом факультете;
- 3 чел. на факультете землеустройства и сельскохозяйственного строительства;
- 2 чел. на инженерно-технологическом факультете;
- 1 чел. на факультете экономики и управления в АПК;
- 7 в 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 – 21 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

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 2023 году на основе мониторинга рынка дополнительных образовательных услуг, с учетом потенциала факультетов и кафедр, научно-исследовательских и производственных организаций - партнеров Университета, было предложено 186 программы дополнительного профессионального образования, из них:

- программ профессиональной переподготовки - 80;
- программам повышения квалификации – 106.

В 2023 году профессорско-преподавательским составом Университета разработано 50 дополнительных профессиональных программы, из них: программ профессиональной переподготовки - 21; программам повышения квалификации – 29.

За отчетный период было реализовано 77 дополнительных профессиональных программ, из них: программ профессиональной переподготовки - 33; программам повышения квалификации – 44.

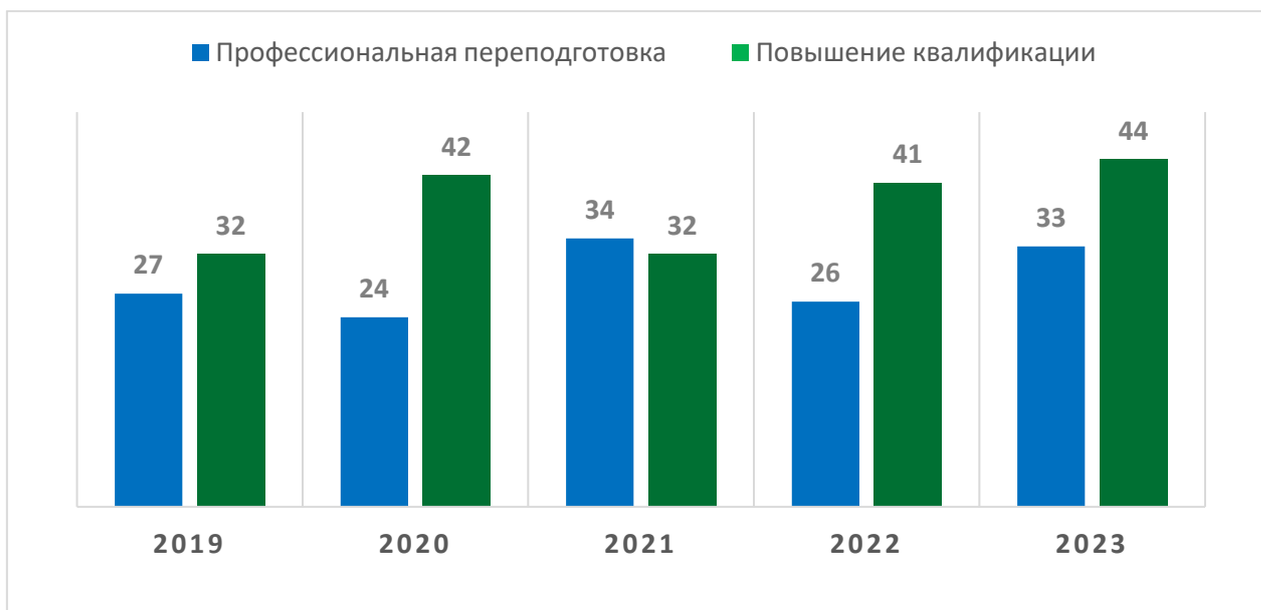


Рисунок 5 – Количество реализованных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

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 2023 году по программам дополнительного профессионального образования обучено 1963 человека, из них:

- по программам профессиональной переподготовки - 302 человек,

- по программам повышения квалификации - 1661

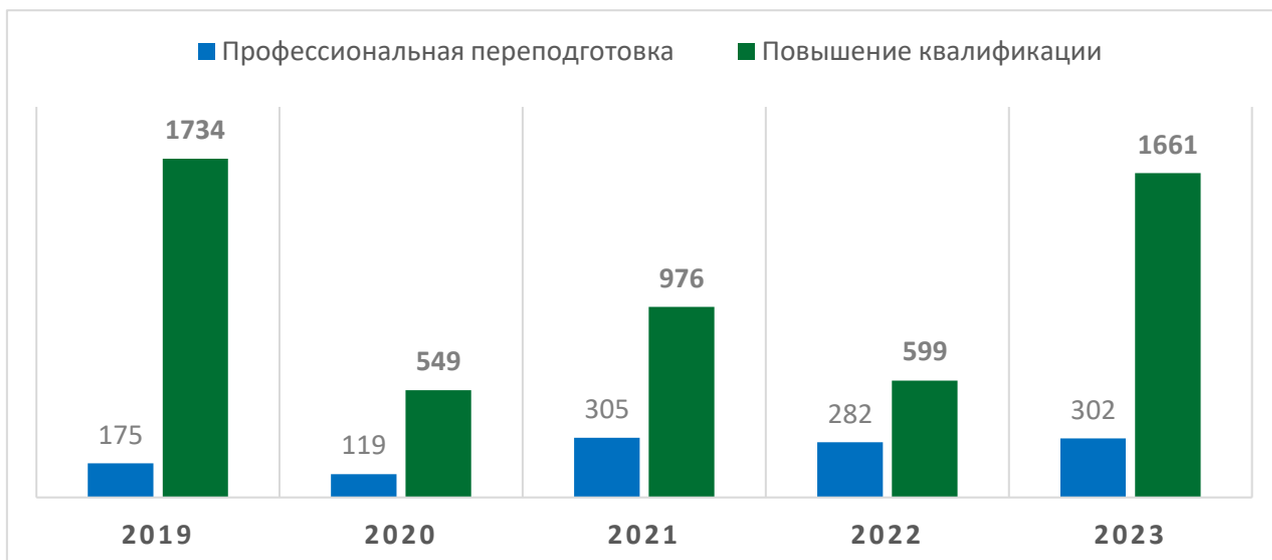


Рисунок 6 – Количество обученных по видам программ

Из числа слушателей обученных по дополнительным профессиональным программам имеют образование: высшее – 1737 слушателей, среднее профессиональное – 195, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование - 31.

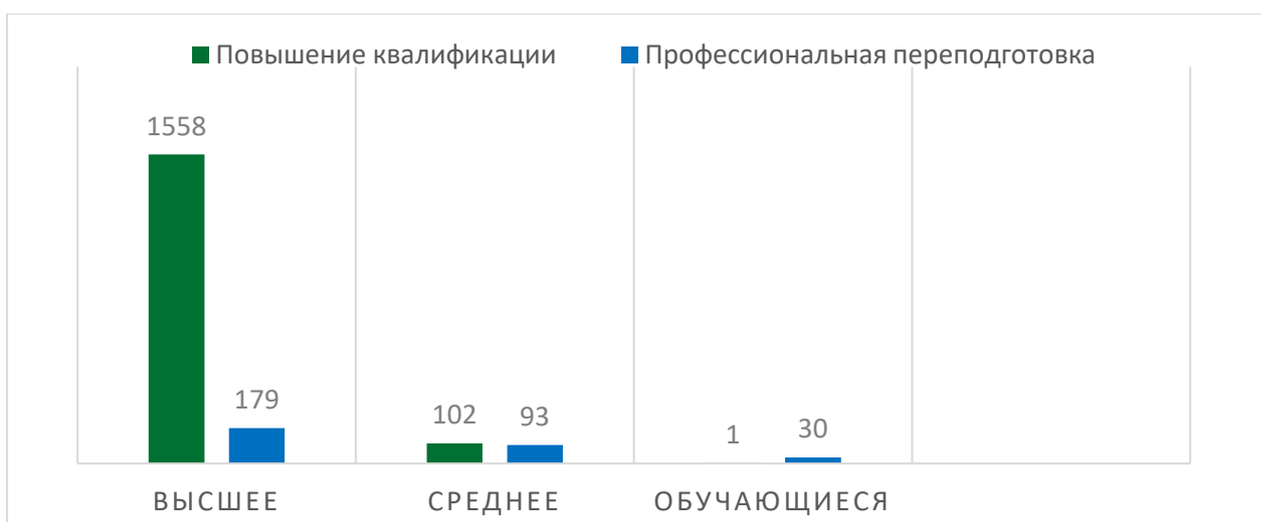


Рисунок 7 – Распределение слушателей по уровню образования

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
Повышение квалификации	1 661	76	167	151	169	204	216	199	209	143	127
Профессиональная переподготовка	302	57	32	47	42	46	37	19	10	7	5
Всего	1 963	133	199	198	211	250	253	218	219	150	132

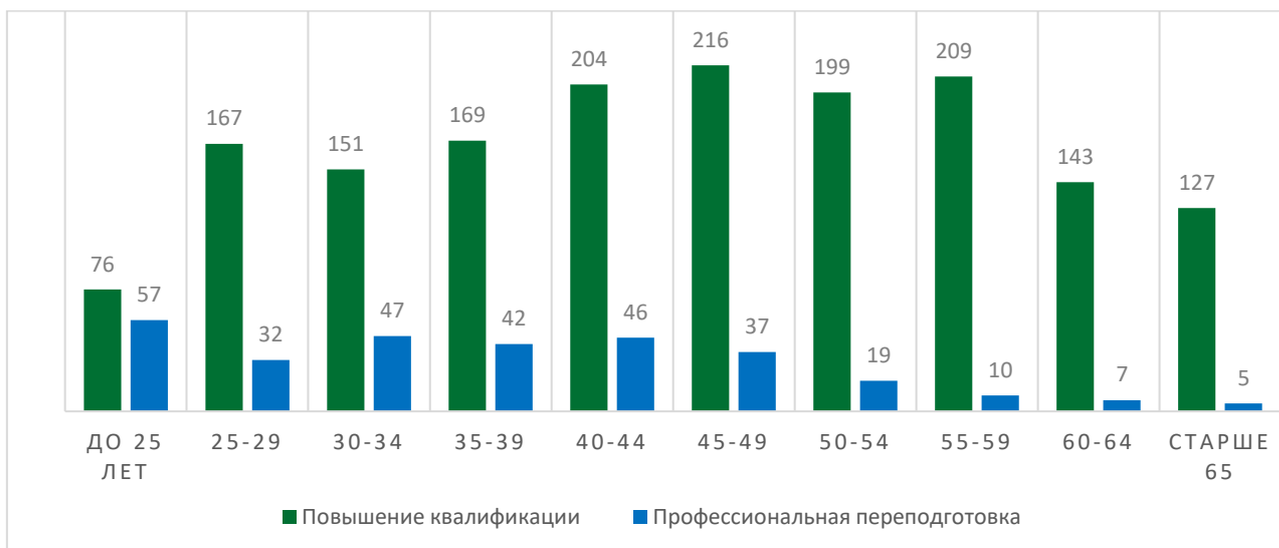


Рисунок 8 – Распределение слушателей по возрасту

Все программы дополнительного профессионального образования были реализованы с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) или 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 НПП, 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 101 преподаватель, из них:

- НПР Университета – 58 человек (из них: докторов наук – 11; кандидатов наук – 38);
- представители предприятий (организаций) – 43 человека (из них - 17 кандидатов наук).

В 2023 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» (Мясное скотоводство. Птицеводство).
- 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.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Планы развития основных научных направлений

Направления научных исследований формировались на базе ведущих 14 научных школ Университета на базе кафедр и научных подразделений СПбГАУ.

Таблица 13 – Перечень научных школ ФГБОУ ВО СПбГАУ, зарегистрированных в Реестре ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга

№ п/п	Руководитель НПС	Научная область деятельности НПС
1.	Арефьев Михаил Анатольевич, доктор философских наук, профессор	Духовная культура России
2.	Анисимов Анатолий Иванович, доктор биологических наук, профессор	Биологическая защита растений
3.	Беззубцева Марина Михайловна, доктор технических наук, профессор	Эффективное использование энергии, интенсификация электротехнологических процессов
4.	Бычкова Светлана Михайловна, доктор экономических наук, профессор	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
5.	Гарлов Павел Евгеньевич, доктор биологических наук, профессор	Аквакультура и водные биоресурсы
6.	Ефимова Галина Анатольевна, доктор экономических наук, профессор	Рентная методология инновационного развития экономики и управления АПК
7.	Ракутько Сергей Анатольевич, доктор технических наук, профессор	Эффективное использование энергии
8.	Картошкин Александр Петрович, доктор технических наук, профессор	Ресурсосбережение
9.	Лаптев Георгий Юрьевич, доктор биологических наук, профессор	Разработка технологий улучшения здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных на основе современных метагеномных и транскриптомных исследований
10.	Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, доцент	Формирование и развитие агропродовольственных рынков
11.	Осипова Галина Степановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Овощеводство
12.	Смелик Виктор Александрович, доктор технических наук, профессор	Повышение эффективности технологических машин и оборудования при производстве сельскохозяйственной продукции за счет совершенствования конструкции и контроля и управления их рабочими процессами

№ п/п	Руководитель НПШ	Научная область деятельности НПШ
13.	Павлова Виктория Александровна, доктор экономических наук, доцент	Землеустройство, кадастр, мониторинг земель и земельные отношения
14.	Шкрабак Владимир Степанович, доктор технических наук, профессор	Технические науки: Охрана труда

Планы развития основных научных направлений

В 2023 году научно-исследовательская деятельность была направлена на развитие Университета как конкурентоспособного и экспортоориентированного научно-образовательного аграрного центра, обеспечивающего подготовку, повышение квалификации и переподготовку кадров, успешно внедряющих инновационную модель развития сельского и рыбного хозяйства с учетом требований продовольственной безопасности и национальных приоритетов Российской Федерации.

В рамках направления «Совершенствование научно-инновационной деятельности университета» проводилась работа по реализации следующих задач:

- 1 Научное и экспертное сопровождение государственной политики по развитию АПК Северо-Запада РФ.
- 2 Обеспечение роста национального и мирового признания результатов научно-исследовательской деятельности ученых Университета.

При этом основными формами организации научно-исследовательской и инновационной деятельности в 2023 году являлись:

- обеспечение выполнения государственного задания 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 развития науки, технологий и техники в РФ (Указ Президента РФ от 07.07.2011 №899), 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).

В 2023 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 кормовых 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 функ-

ционирования 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, лигвокультурология 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 2023 году было подписано 19 соглашений о сотрудничестве в сфере образования, науки и технологий с научными учреждениями и представителями бизнеса: АО «Петербургский тракторный завод» (г. Санкт-Петербург); ПАО «Кировский завод» (г. Санкт-Петербург); ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству (г. Москва); ООО «Группа компаний КАБОШ» (Псковская область); АО «Залесское молоко» (Калининградская область); ООО «Клуб биотехнологий синтез» (Ленинградская область); Кызылординский университет «Болашак» (Республика Казахстан); Циндаоский аграрный университет (Китайская народная республика); УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» (Республика Беларусь) 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 2023 году в соответствии с тематическим планом-заданием на выполнение НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета выполнены 5 тем на общую сумму 13547,9 тыс. руб.:

1) «Разработка рекомендаций по определению микробиома воздушной среды животноводческих помещений культуральным и молекулярно-генетическими методами с целью рационального применения средств биологической защиты животных (2 этап)» (06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза;

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства). Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Морозов В.Ю.

В результате выполнения НИР установлено, что использование молекулярно-генетических технологий позволяет провести более точный анализ воздуха птицеводческих помещений. Испытанный способ позволяет сократить время анализа проб воздуха, позволяет произвести учет дремлющих и некультивируемых форм микроорганизмов, которые невозможно идентифицировать микробиологическим способом. Молекулярно-генетический анализ способствует более эффективному проведению ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий.

2) «Изучение зависимости микробиоты воздушной среды от микроклимата птицеводческих помещений и их влияние на продуктивные показатели птицы. 2 этап» 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства). Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Морозов В.Ю.

В результате выполнения НИР достигнуты следующие результаты:

– анализ полученных результатов исследований позволяет сделать заключение, что пониженное содержание микроорганизмов в воздухе благоприятно сказывается на продуктивных показателях цыплят-бройлеров, а повышенное содержание микроорганизмов в опытных группах в сравнении с контролем связано с повышением температурных режимов, что благоприятно сказывается на их количестве;

– при выращивании бройлеров кросса «Росс-308» установлено, что снижение бактериальной контаминации воздуха оказывает положительный эффект на зоотехнические показатели птицы.

3) «Разработка растительно-бактериального комплексного биопрепарата

с учетом современных молекулярно-биологических методов полногеномного секвенирования штаммов, подавляющего развитие клостридиозов и энтеротоксемические диареи телят» (68.03.07 – Сельскохозяйственная микробиология).
Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Е.А. Ёылдырым.

В результате выполнения НИР достигнуты следующие результаты:

– установлен точный состав как нормальной микробиоты пищеварительной системы, так и патогенной у поголовья молочных коров и телят на фоне кишечной формы клостридиоза с помощью молекулярно-генетического метода NGS-секвенирования и количественной ПЦР;

– доказано, что корма для коров могут содержать нежелательные микроорганизмы, включая клостридии, которые, размножаясь в рубце и кишечнике, могут подвергнуть животных риску инфекционных заболеваний;

– на основе полногеномного секвенирования разработан новый отечественный биопрепарат культуры микроорганизмов в сочетании с комплексом органических кислот и эфирных масел для коррекции кишечной формы клостридиоза молодняка и взрослого поголовья коров, не имеющий аналогов на рынке.

4) «Разработка комплекса мероприятий по диагностике болезней рыб и оздоровлению рыбоводных хозяйств Ленинградской области» (69.00.00 – Рыбное хозяйство и аквакультура; 69.25.14 – Воспроизводство объектов аквакультуры).
Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор П.Е. Гарлов.

В результате выполнения НИР достигнуты следующие результаты:

– анализ результатов экспериментальной работы по применению иммуномодулятора Ронколейкин показал улучшение состояния арктического гольца в подопытной группе. Об этом свидетельствует более активное течение регенерационных процессов на поверхности тела и плавниках (на 10% выше, чем в контроле), а также активация эритропоэза и лейкопоэза. Данный эффект был достигнут при проведении последовательно 3-х курсов профилактического

кормления введении препарата Ронколейкин перорально с кормом путем орошения в дозировке 4000 МЕ на кг ихтиомассы курсом 3 дня в первое кормление. Дальнейшее проведение экспериментальных работ позволит скорректировать дозировки и длительность кормления;

– анализ результатов экспериментальной работы по применению пробиотиков Ветом 2 и ЛикваФид показал значительное увеличение массы тела и скорости роста в подопытных группах. Абсолютный прирост в опыте в 1,4 – 1,7 раза выше, чем в контроле. При этом максимальные показатели практически по всем значимым морфо-биологическим показателям выявлены у рыб, получавших пробиотик ЛикваФид. Относительная скорость роста в этой группе выше, чем контроле в 1,2 раза. Продолжение работы с данным препаратом позволит рекомендовать ЛикваФид для применения в аквакультуре;

– работы по получению физиологически полноценного потомства рыб в осолоненной среде позволили создать биотехнологическую разработку, все этапы которой интегрированы в систему управления воспроизводством популяций рыб, поскольку объединены общей целью повышения его эффективности и в логической последовательности взаимосвязаны. Система управления воспроизводством популяций ценных видов рыб включает в себя: получение потомства рыб в искусственной биостимулирующей среде; получение потомства рыб в морской воде. В дальнейшем возможно выращивание молоди рыб в искусственной биостимулирующей среде.

5) «Разработка системы питания овощных культур на основе органоминеральных удобрений с добавлением аминокислот в замкнутой системе выращивания» (06.01.04 – Агрехимия). Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент М.В. Киселев.

В результате выполнения НИР достигнуты следующие результаты:

– применение ОМУ в качестве корневой подкормки не оказало суще-

ственного воздействия урожайность, но способствовало улучшению биохимического состава листьев индау посевного;

- рентабельность выращивания сорта Сицилия составила 16-25% при корневой подкормке ОМУ;

- применение цистина в качестве корневой подкормки у сорта Сицилия увеличило урожайность на 38%; урожайность сорта Корсика выросла не существенно на 2,5%;

- рентабельность выращивания сорта Сицилия с применением цистина в качестве корневой подкормки – 110%, сорта Корсика – 13%;

- листовая подкормка ОМУ в замкнутой системе не дала существенной прибавки к урожайности;

- рентабельным является выращивание сорта Стрелы Купидона при применении для листовой обработки ОМУ Реновация – 14%;

- наибольшая урожайность у сорта Стрелы Купидона получена при применении метионина – 1,38 кг/м², что на 27% выше контроля;

- наиболее рентабельным являются листовые подкормки метионином. У сорта Сицилия рентабельность составила 17%, у сорта Стрелы Купидона – 29%;

- для организации рентабельного производства зелени базилика овощного с разным окрашиванием листа: 1) добавлять к субстрату 50% гранулированного ОМУ при выращивании базилика овощного сорт Смуглянка (красный лист); 2) добавлять к субстрату 50% гранулированного ОМУ при выращивании базилика овощного сорт Эмили (зеленый лист).

Участие обучающихся и педагогических работников ФГБОУ ВО СПбГАУ в научных мероприятиях в 2023 году (в том числе сведения о наименовании мероприятия, времени и месте его проведения, количестве участников от Университета)

Согласно плану научных мероприятий 15-17 марта 2023 г. состоялась международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК», посвященная 150-летию со дня рождения Е.Ф. Лискуна.

Работа конференции проходила на 15 секциях. Всего на конференции прозвучало более 400 докладов по самому широкому кругу научно-исследовательских тем. По материалам конференции в свет вышли «Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся» в 3-х частях. Студенты опубликовали 272 статьи.

30 августа 2023 года на площадке 32-й Международной агропромышленной выставки АГРОРУСЬ во второй раз прошел Региональный форум совета молодых ученых и специалистов «Потенциал молодых учёных как драйвер развития АПК», в рамках которого состоялись два крупных мероприятия: Пленарное заседание в формате панельной дискуссии на тему «Основные тренды развития потенциала молодых учёных в АПК» и Круглый стол «Молодые ученые в контексте региона: новые вызовы и возможности. Истории успешных проектов, обмен опытом».

Мероприятие организовано совместно с Комитетом по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями и АНО «СОБЫТИЕ», его посетили более 500 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 1 марта по 20 мая 2023 года проходил Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2023 году.

Всего в конкурсе приняли участие и представили свои научные работы 51 человек из них – 42 студенты и 9 аспиранты. Во II этап конкурса прошли: 22

студента и 7 аспиранта, III этап конкурса 7 студенты и 5 аспиранта. По результату III этапа конкурса: 1 место в номинации агрохимия и агропочвоведение – студент Бекетова Анастасия Мирзоевна, научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук Шабанов Михаил Викторович; 4 место – аспирант Немцев Иван Сергеевич научный руководитель – Калинин Андрей Борисович, доктор технических наук, доцент, 4 место – аспирант Гришин Алексей Дмитриевич научный руководитель – Беззубцева Марина Михайловна, доктор технических наук, профессор.

12 мая в СПбГАУ прошел III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России, в номинации «Агрохимия и агропочвоведение». В конкурсе приняли участие 27 студентов из 23 аграрных вузов России, представителей 8 федеральных округов.

В 2023 году традиционно обучающиеся Университета приняли активное участие Р в проектно-образовательном интенсиве «Университет 20.35».

Весенняя волна:

– Команда проекта «Стенд для определения теплофизических свойств строительных материалов» разработала и представила стенд для определения теплопроводности материалов, который позволяет определить и сравнить показатели теплопроводности испытуемого образца с паспортными данными завода-изготовителя продукции, тем самым определяя качество товара. Наставники команды: канд. техн. наук Кулагин Алексей Анатольевич, ст. преподаватель Милованова Елена Петровна. Состав команды: Капралова Мария Андреевна, Юрьева Дария Александровна, Хохлова Маргарита Вячеславовна, Коваленко Руслан Викторович, Семёнов Руслан Дмитриевич, Довбий Николай Борисович.

– Команда проекта «Выход есть» разработала проект умного СИЗОД для работников производств с вредными условиями труда, ведь чистый воздух крайне важен для сохранения здоровья и повышения эффективности труда.

Наставники команды: канд. с.-х. наук Худякова Вера Михайловна, ст. преподаватель Матюшева Надежда Владимировна. Состав Команды: Лапицкий Сергей Александрович, Витренко Тимофей Юрьевич, Радчикова Галина Валерьевна, Веселова Полина Александровна, Яценко Кирилл Александрович.

– Команда Dogbiom ставит цель глубже изучить качественный и количественный состав микрофлоры кишечного тракта собак и в дальнейшей разработать методики ее коррекции при применении пробиотиков. Наставник команды: канд. ветеринар. наук Васильев Никита Владимирович. Состав команды: Мигулкина Любовь Александровна, Суханова Людмила Алексеевна, Султанова Алина Рустемовна, Шагова Наталья Сергеевна, Панушкина Анастасия Сергеевна, Богданова Ксения Геннадьевна.

Осенняя волна:

– Команда «СМУЗИ» стала победителем IX запуска проектно-образовательного интенсива «Университет 20.35» с проектом «Разработка полезных приправ на основе шампиньона обогащённых дополнительными добавками из растительного сырья», руководитель проекта – старший преподаватель Савенок Наталья Анатольевна, участники: Илюшина Виталия Витальевна, Старухина Елизавета Александровна, Шелудькова Виталия Владиславовна, Пчелина Александра Ильинична, Столярова Алина Алексеевна, Елохин Максим Юрьевич, Первачук Даниил Сергеевич.

– Команда «rolZA» с проектом «Овощные супы-концентраты», руководитель проекта – старший преподаватель Рачеева Анна Ивановна, участники: Ефимова София Антоновна, Братишко Егор Павлович, Федорова Ульяна Владимировна, Барков Григорий Андреевич, Баринова Алина Кирилловна, Павлов Кирилл Андреевич.

– Команда «РИБОТЕНТИС» с проектом «Разработка напитка для спортивного питания», руководитель проекта – канд. техн. наук Фёдорова Рита

Александровна, участники: Егорова Дарья Сергеевна, Сербин Константин Константинович, Абдусаламов Андрей Сергеевич, Кутузова Анастасия Максимовна, Евстратова Анна Павловна, Романенко Радомир Валерьевич, Буров Павел Константинович

– Команда «Чат-бот Будущий фермер!» с проектом «Инициативная разработка Чат-бот Будущий фермер», руководитель проекта – аспирант Шпаков Андрей Андрианович, участники: Игнова Владислава Вадимовна, Шатрова Полина Дмитриевна, Яснова Ярослава Андреевна, Саскевич Ульяна Олеговна, Пинчукова Полина Викторовна Штыкова Мария Олеговна, Боровая Мария Николаевна, Юдина Елизавета Андреевна, Мелкуева Василиса Максимовна.

С 22 сентября по 05 октября 2023 в СПбГАУ проходил конкурс «Персональных грантов ректора 2023 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) – Гришин Алексей Дмитриевич аспирант кафедры энергообеспечение предприятий и электротехнологий, научный руководитель – д-р. техн. наук Марина Михайловна Беззубцева;

2 место (70 000) – Шпаков Андрей Андрианович аспирант кафедры землеустройства, научный руководитель – д-р. экон. наук Виктория Александровна Павлова;

3 место (50 000) – Клятышева Анастасия Ильинична аспирант кафедры почвоведения и агрохимии имени Л.Н. Александровой, научный руководитель –

д-р. с.-х. наук. Антон Викторович Лаврищев.

В этом году впервые конкурс среди студентов проходил на факультетах, в нем приняли участие в конкурсе 54 студента, грантовую поддержку получили 18 обучающихся с 7 факультетов. Призовой фонд гранта для магистрантов и бакалавров: 70 000 за первое место; 50 000 за второе место; 30 000 за третье место.

26 октября 2023 г. в СПбГАУ состоялся региональный полуфинал программы «УМНИК» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Мероприятие проходило в рамках Десятилетия науки и технологии Российской Федерации. 30 участников представили свои научные проекты по направлениям: -Н1 Цифровые технологии; - Н4 Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии; - Н5 Биотехнологии.

Программа направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.

Рекомендованы для участия в финале 9 проектов (таблица 14).

Таблица 14 – Сведения о финалистах конкурса УМНИК

№ п/п	Заявитель	Наименование проекта	Направление	Факультет
1.	Попов Артем Дмитриевич	Разработка цифрового устройства контроля влажности и температуры зерна на базе микрокомпьютера для оптимизации послеуборочной обработки зерна и семян	Н 4	Инженерно-технологический
2.	Ефименко Демид Дмитриевич	Разработка комплексного решения проблемы развития беспилотных авиационных систем «KONDOR»	Н 4	Инженерно-технологический
3.	Метельская Анна Сергеевна	Разработка технологии землеустроительного обеспечения организации сельскохозяйственного землепользования	Н 1	Землеустройства и сельскохозяйственного строительства
4.	Шульгина Валерия Денисовна	Разработка культуральной среды ОТО-САРА IVM для дозревания in vitro ооцит-кумулясных комплексов, выделенных из яичников крупного ро-	Н 5	Зооинженерии и биотехнологий

		гатого скота после овариозктомии		
5.	Калиткина Ксения Андреевна	Разработка устройства для отбора проб воздуха с целью идентификации микробиоты воздушной среды молекулярно-генетическими методами	Н 5	Зооинженерии и биотехнологий
6.	Гладкин Гордей Владимирович	Разработка технологических решений и научное обоснование получения и применения сорбента с заданными свойствами на основе γ -FeOOH	Н 5	Агротехнологий, почвоведения и экологии
7.	Ряхов Данил Александрович	Разработка системы устройств для автоматизации процессов при микроклональном размножении	Н 5	Агротехнологий, почвоведения и экологии
8.	Воропаев Владимир Владимирович	Разработка устройства, обеспечивающий биозащиту окружающей среды в условиях промышленного птицеводства	Н 5	Зооинженерии и биотехнологии
9.	Бычихина Полина Алексеевна	Разработка системы вертикального выращивания земляники садовой с контролем климата	Н 5	Зооинженерии и биотехнологии

8 февраля 2023 г. в Университете прошел ежегодный Конкурс научно-исследовательских и проектных работ «Агро-Старт». Данный конкурс проводится СПбГАУ в целях вовлечения молодёжи в научно-исследовательскую, научно-техническую, инновационную и проектную деятельность для решения актуальных проблем в области аграрной науки, производства и устойчивого развития сельских территорий Северо-Западного региона.

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.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- цифровое сельское хозяйство;
- биотехнологии;
- интенсивное плодоовощеводство и декоративное садоводство;
- роботизация производства в АПК;
- комфортная и безопасная среда для жизни;
- биопозитивное строительство и ресурсосбережение;
- агростартапы;
- электротехнологии и электрооборудование в АПК.

Конкурс является стартовой площадкой для дальнейшего продвижения научных работ в различных направлениях. Работы участников были выдвинуты на различные конкурсы и получили призовые места (Всероссийский конкурс, УМНИК). Дипломами за 1, 2 и 3 места награждены 17 студентов.

Участие в международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь 2023»

С 30 августа по 1 сентября 2023 года СПбГАУ принял участие в 32-й международной агропромышленной выставке-ярмарке «АГРОРУСЬ 2023», 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 XXXII международной агропромышленной выставке «АГРОРУСЬ» в рамках церемонии награждения победителей конкурса «Золотая медаль», которая состоялась 1 сентября 2023 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 Д.Н. Патрушевым.

Золотые медали получили 6 конкурсных работ по следующим тематикам:

1. «Учебное пособие для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность «Рекомендации по определению микробиома воздушной среды животноводческих помещений культуральным и молекулярно-генетическими методами» – под руководством Морозова В.Ю.; исполнители: Склярлов С.П., Васильев Н.В., Колесников Р.О., Колесникова М.С., Черников А.Н., Калиткина К.А.

2. «Система управления воспроизводством популяций ценных видов рыб на основе эколого-гистофизиологического анализа механизмов нейроэндокринной регуляции их размножения» – под руководством Рыбаловой Н.Б.; исполнители: Гарлов П.Н., Нечаева Т.А., Темирова С.А., Турицин В.С., Марасаев С.Ф., Докудовский А.В.

3. «Проектно-технологические решения пунктов послеуборочной обработки зерна и семян на основе цифровых технологий и современных научных достижений» – под руководством Смелика В.А.; исполнители: Новиков М. А., Бронштейн А. Я., Попов А. Д., Перекопский А.Н.;

4. «Инновационные инженерно-технические решения в обеспечении работоспособности и безопасности систем жизнедеятельности структур в АПК» –

под руководством Шкрабака Р.В.; исполнители: Шкрабак В.С., Орлов П.С., Гусев А.В., Шкрабак Р.Р., Шкрабак А.Р., Косырев П.И.;

5. «Экспертная система выбора специализации КФХ для организации рационального землепользования» – под руководством Уваровой Е.Л.; исполнители: Павлова В.А., Степанова Е.А.;

6. «Достижение технологического суверенитета в области механоактивации. Методология реализации электромагнитной механоактивации в аппаратах инновационного типа» – под руководством Беззубцевой М.М.; исполнитель: Волков В.С.

Две конкурсные работы получили серебряные медали:

1. «Стенд для определения коэффициента теплопроводности строительных материалов» – под руководством Кадушкина Ю.В.; исполнители: Миклашевский Н.В., Милованова Е.П., Юрьева Д.А. Капралова М.А. Довбий Н.Б.

2. «Комбинированный почвообрабатывающий агрегат для основной обработки почвы» – под руководством Ружьева В.А.; исполнители: Калинин А.Б., Теплинский И.З., Немцев И.С., Сергеев А.С.

Также «За активное участие в Международной агропромышленной выставке «АГРОРУСЬ» ФГБОУ ВО СПбГАУ был удостоен высшей награды ГРАН-ПРИ.

Перечень основных научных мероприятий в 2023 году, в которых приняли участие работники ФГБОУ ВО СПбГАУ

В 2023 году в ФГБОУ ВО СПбГАУ выступил организатором и соорганизатором 40 научных мероприятий, которые включали в себя ряд международных, национальных научных и научно-практических конференций и форумов (таблица 15).

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

**Таблица 15 – Научные мероприятия, проведенные ФГБОУ ВО СПбГАУ
в 2023 году**

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
1.	Круглый стол «Тематика актуального научного поиска в области сервиса, маркетинга, менеджмента и муниципального управления» (анализ публикаций в отраслевых журналах за период 2000-2022 гг.)	38	Январь 2023
2.	Конференция в рамках международного студенческого форума 2023.	42	Январь 2023
3.	Конкурс научно-исследовательских и проектных работ среди студентов «Агро-Старт», посвященный Дню российской науки	20	17 февраля 2023
4.	Межвузовский круглый стол «Институт апелляционного обжалования в арбитражном процессе»	149	25 февраля 2023
5.	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК» посвященная 150-летию со дня рождения Е.Ф. Лискуна I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1429	15 -17 марта 2023
6.	Национальная конференция Аквакультура - 2023	22	22 марта 2023
7.	XXXVI Национальная (с международным участием) научно-техническая конференция «Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей», посвященная 95-летию со дня рождения ученых СПбГАУ Николаенко Анатолия Владимировича, Буркова Вадима Васильевича, Кряжкова Валентина Митрофановича	95	23-24 марта 2023
8.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	29	19 апреля 2023
9.	Научно-практическая конференция, приуроченная ко дню создания юридического факультета ФГБОУ ВО СПбГАУ «Современные тенденции развития российского права»	100	22 апреля 2023
10.	Научно-практическая конференция «Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование»	95	27 апреля 2023
11.	Международный научно-практический форум «Научный поиск и новые технологии в практическом воплощении»	72	27-28 апреля 2023
12.	IX Международная научно-практическая конференция «Исторические аспекты и тенденции развития современного общества в условиях глобальных геополитических	32	27-28 апреля 2023

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год**

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
	изменений»		
13.	Круглый стол «Актуальные проблемы земельного и экологического права»		16 мая 2023
14.	Региональный круглый стол «Актуальные проблемы и развитие технического сервиса в АПК» посвященный 120-летию со дня рождения Казарцева Василия Ивановича	15	17 мая 2023 год
15.	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	27	12 мая 2023
16.	Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава «Приоритеты развития российского АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики», посвященная 190-летию со дня рождения Ивана Александровича Стебута	620	24 мая 2023
17.	Внутривузовская олимпиада «Корпоративные споры в арбитражном процессе»	35	Май 2023
18.	Сетевой проектно-образовательный интенсив Университета 20:35 весенняя волна, Внутривузовский финал	22	31 мая 2023
19.	Всероссийский семинар-совещание проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России «Приоритетные направления развития науки и технологий АПК в условиях новых вызовов», проводимое в рамках Десятилетия науки и технологий	56	28 июня – 1 июля 2023
20.	1-й Международный форум «Сельский туризм как вектор социально-экономического развития территорий» в рамках 32-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2023»	150	30 августа 2023
21.	II-ой Региональный форум совета молодых ученых и специалистов «Потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК» в рамках 32-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2023»: Пленарное заседание в формате панельной дискуссии на тему «Основные тренды развития потенциала молодых учёных в АПК»	450	30 августа 2023
22.	II-ой Региональный форум совета молодых ученых и специалистов «Потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК» в рамках 32-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2023»: Круглый стол «Молодые ученые в контексте региона: новые вызовы и возможности. Истории успешных проектов, обмен опытом»	250	30 августа 2023

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год**

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
23.	Круглый стол «Актуальные вопросы применения эмбриотехнологий в практическом животноводстве» рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	47	31 августа 2023
24.	Конференция «Актуальные проблемы комплексного развития малых городов и сельских территорий» в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	37	31 августа 2023
25.	Круглый стол «Импортозамещающие технологии в системах энергообеспечения АПК» в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	42	31 августа 2023
26.	Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность в АПК» в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	18	31 августа 2023
27.	Научно-практическая конференция «Правовые основы устойчивого развития агропромышленного комплекса» в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	40	31 августа 2023
28.	Национальная научно-практическая конференция «Повышение эффективности и техническая модернизация технологических процессов, машин, энергетического оборудования при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	39	31 августа 2023
29.	Международная научно-практическая конференция «Механизмы устойчивого развития сельского хозяйства и сельских территорий» в рамках 32-й международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ 2023»	55	31 августа 2023
30.	Круглый стол «Технологии цифровизации картографических, землеустроительных и кадастровых работ» в рамках 32-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2023»	38	31 августа 2023
31.	Круглый стол «Подготовительная ступень образования в российских вузах, с акцентом на изучение русского языка, социокультурную адаптацию и выбор будущего направления образования» в рамках 32-ой международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2023»	25	31 августа 2023
32.	Конкурс персональных грантов ректора СПбГАУ	54	26 сентября 2023
33.	Региональный полуфинал УМНИК	50	26 октября 2023
34.	Научно-практическая конференция, посвященная 30-летию деятельности М.Я. Лемешева в Государственной Думе Российской Федерации «Право и экономика в экологической сфере»	166	21 октября 2023

№ п/п	Название научного мероприятия	Количество участников	Сроки проведения
35.	XXI российско-абхазская научно-практическая конференция с международным участием «Философия и история высшего образования»	20	16-17 ноября 2023
36.	Научно-практическая конференция, посвященная молодых ученых и обучающихся «Право в нашей жизни»	98	17 ноября 2023
37.	Сетевой проектно-образовательный интенсив Университета 20:35 осенняя волна Внутривузовский финал	29	1 декабря 2023
38.	Научно-практическая конференция, приуроченная к дню юриста «Право и его роль в современном государстве»	150	2 декабря 2023
39.	Международная научно-практическая конференция «Инновации, перспективы в развитии лугового кормопроизводства. Конференция, посвященная 110-летию кафедры луговодства»	57	7 декабря 2023
40.	Круглый стол «Трудовое право в России и за рубежом»	45	Декабрь 2023

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

Кадровый потенциал, участвовавший в НИР в 2023 году, представлен НПП и обучающимися (таблица 16).

Таблица 11 – Кадровый потенциал, участвовавший в НИР 2023 г.

Показатели	2023 год	
	чел.	%
Численность научно-педагогических работников, чел., всего	241	4,18
в том числе с учеными степенями и званиями	194	3,36
докторов наук	46	0,8
Численность штатных научных работников, чел., всего	2	0,03
в том числе с учеными степенями и званиями	2	0,03
докторов наук, профессоров	0	0,00
Численность аспирантов, чел., всего	88	1,52
в том числе по очной форме обучения	88	1,52
Численность обучающихся, чел., всего	5443	94,30
Общий кадровый потенциал, чел.	5772	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 фундаментальных 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 и был включен в первый

квартиль рейтинга журналов ВАК (К2).

С 2023 г. в Университете действует 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 энергообеспечение 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 2023 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 2023 год в аспирантуре числится 3 аспиранта;

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 2023 в аспирантуре числится 6 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 1478 публикациях, в том числе 16 монографиях, 95 учебниках и учебных пособий, методических пособий 198 статей в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ, 116 статьи в журналах, входящих в RSCI, 485 статей в журналах, входящих в перечень изданий ВАК РФ.

В таблице 17 представлены данные о публикационной активности НПП Университета за 2023 год в расчете на 100 НПП, а также о цитировании публикаций в информационно-аналитических системах научного цитирования.

Таблица 1712 – Показатели публикационной активности и уровня цитирования публикаций

Наименование показателя	2023
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП	143,2
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	173,4
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПП	592,5
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	8,3
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	41,5
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП	613,3

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 - 15 чел., аспирантов - 79 чел.,

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;
- 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 371 обучающихся в 18 Студенческих объединениях на факультетах Университета.

Таблица 18 – Сведения о Студенческих научных обществах СПбГАУ

№ п/п	Факультет	Название СНО	Руководитель
1.	Агротехнологий, почвоведения и экологии	AgroNovus	Степанова Наталья Юрьевна
2.	Агротехнологий, почвоведения и экологии	УрбанАгро	Кондратьев Виталий Михайлович
3.	Агротехнологий, почвоведения и экологии	ЭкоКлуб	Мельников Сергей Петрович
4.	Зооинженерии и биотехнологии	Semper Primo	Ильина Лариса Александровна
5.	Электроэнергетический	Прикладная робототехника и искусственный интеллект	Гришин Алексей Дмитриевич
6.	Электроэнергетический	Электротехнологии и энергоэффективность технологических процессов АПК	Волков Владимир Сергеевич
7.	Юридический факультет	СНО Юридического факультета	Терентьев Алексей Викторович
8.	Экономический факультет	LOTUS	Тарханова Нина Владимировна
9.	Экономический факультет	HORECA	Донец Наталья Юрьевна
10.	Экономический факультет	INNOVATION	Улимбашев Ахмедхан Заурбекович
11.	Экономический факультет	Аналитика	Проскуряков Михаил Сергеевич
12.	Экономический факультет	НЕЙРОТЕКА	Галанина Ольга Владимировна
13.	Землеустройства и сельскохозяйственного строительства	Террария	Баранова Дарья Владимировна

№ п/п	Факультет	Название СНО	Руководитель
14.	Землеустройства и сельскохозяйственного строительства	Строитель	Миклашевский Николай Владимирович
15.	Инженерно-технологический факультет	Инженер	Антипов Алексей Владимирович
16.	Инженерно-технологический факультет	Территория безопасности	Матюшева Надежда Владимировна
17.	Инженерно-технологический факультет	Terra Sky Solutions	Ефименко Демид Дмитриевич
18.	Калининградский филиал	СНО КФ СПбГАУ	Миронова Татьяна Александровна

В рамках СНО активно развивается студенческая кооперация и коммуникация, в 2023 году студенты совместно с научным центром участвовали в подаче заявки на грант по развитию студенческих научных обществ, в рамках которого запланированы 11 научных мероприятий, направленных на развитие, поддержку, стимулирование и расширение научного потенциала, формирование навыка научно-исследовательской деятельности членов студенческих научных сообществ, планируется создание центра коллективного пользования.

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

За 2023 год были представлены к защите 2 диссертационные работы на соискание ученой степени доктора наук (таблица 19):

Таблица 19 – Сведения о защищенных диссертационных работах

№ п/п	ФИО, тема диссертации	Дата и место защиты диссертации	Специальность	Научный руководитель (консультант)	Ученая степень
1.	Красникова Ю.Н. Департамент уделов в структуре	ФГБОУ ВО «Российский госу-	5.6.1	Давыдов Александр Юрьевич	Доктор исторических наук

	государственных учреждений Российской империи в первой половине XIX века	дарственный педагогический университет им. А.И. Герцена» 23.06.2023			
2.	Павлова В.А. Оценка кадастровой стоимости сельскохозяйственных земель в системе управления земельными ресурсами АПК	ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» 08.06.2023	5.2.3	Хлыстун Виктор Николаевич	Доктор экономических наук

Активность в патентно-лицензированной деятельности

За 2023 год 75 авторов подали заявки на 179 объектов интеллектуальной деятельности. По количеству заявок на: изобретение – 8, полезную модель – 12, промышленный образец – 4, программу ЭВМ – 155.

Всего получено в 2023 г.:

- патентов – 20, в т. ч. на изобретения – 6, на полезную модель – 10, промышленный образец – 4;
- свидетельств на программы ЭВМ – 155.

Данные об изобретательской работе по факультетам за 2023 год представлены на рисунке 9.



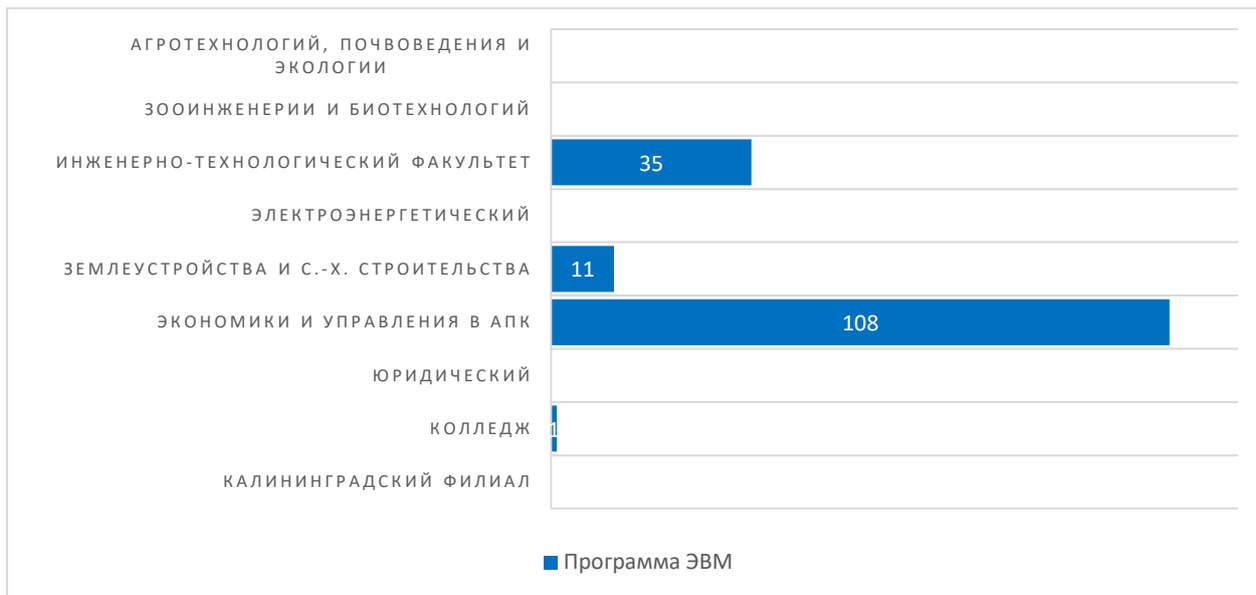


Рисунок 9 – Изобретательская работа по факультетам за 2023 г.

Количество полученных результатов интеллектуальной собственности (рисунок 10) за последний год выросло. В 2023 году это связано с уменьшением времени рассмотрения подаваемых заявок, внедрением электронного документооборота, регистрации новых объектов интеллектуальной деятельности ранее не регистрируемых в университете.

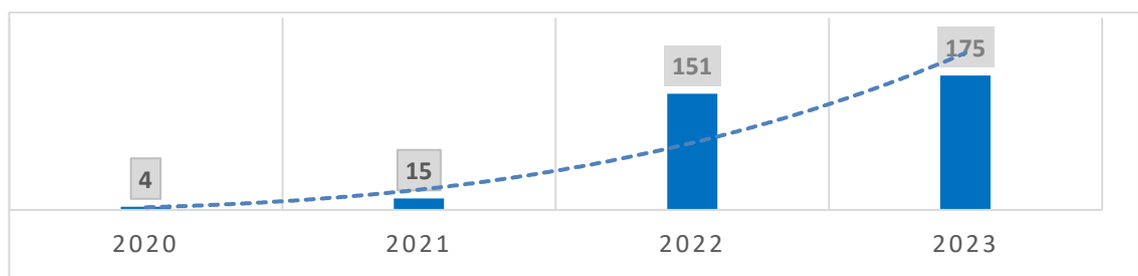


Рисунок 10 – Количество полученных результатов интеллектуальной собственности в период с 2020 по 2023 гг.

Так, в первом квартале 2024 года получено 2 патента, 20 свидетельств на программы ЭВМ и ведется делопроизводство по 17 заявкам на результаты интеллектуальной деятельности, из них по материалам заявки на изобретение – 10, полезную модель – 2, программу ЭВМ – 5 В 2023 году АО «Россельхозбанк» в

партнерстве с вузами России и крупными игроками рыбохозяйственного комплекса проводил конкурс агротех-патентов в индустрии рыбного хозяйства в котором приняли участие 11 работ из различных организаций, в том числе ООО «ЛИМАТЕХ», ФГБОУ ВО РОСБИОТЕХ, ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. Тимирязева, ООО «Гидробионик», ООО «Альготек Грин Технолоджи» и другие. Конкурс проходил в несколько этапов от формальной до экспертной оценки работ на которых оценивалась не только сама работа, но и потенциал коммерциализации изобретения. От СПбГАУ принимали участие коллектив авторов под руководством Нечаевой Тамары Алексеевны с патентом на изобретение «Способ получения потомства севрюги и атлантического лосося в морской воде». Работа прошла в финал и по итогам получила диплом финалиста с подтверждением экспертной оценки потенциала коммерциализации. Участие позволило определить уникальность запатентованной технологии и ее возможность использования в коммерческих целях, а также возможность привлечения инвестиций на реализацию технологии.

Достижение ФГБОУ ВО СПбГАУ в научно-исследовательской деятельности в 2023 году

За 2023 г. научно-педагогическими работниками и молодыми учеными СПбГАУ были реализованы 5 грантов на реализацию научных исследований.

В 2023 году были продолжены исследования в рамках гранта Российского Научного Фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов на сумму 3 000 тыс. руб. на 2022-2023 годы. Тема: Поиск перспективного пробиотического штамма бактерий для снижения распространения детерминант антибиотикорезистентности в птицеводстве. Сумма финансирования в 2023 году – 1 500 тыс. руб. Руководитель – кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник А.В. Дубровин.

Учёные СПбГАУ награждены на XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень 2023» за высокие достижения по различным тематикам в рамках конкурса «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве».

От университета на конкурс было подано 6 заявок по номинациям «Инновационные разработки в области агробιοтехнологии», «Инновационные разработки в области ветеринарии», «Инновационные разработки в области животноводства», «Инновационные разработки в области землеустройства», «Инновационные разработки в области мелиорации», «Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства».

Серебряные медали получили 5 конкурсных работ по следующим тематикам:

1. «Импортозамещающие технологии применения средств биологической защиты сельскохозяйственных животных и птицы» – под руководством Морозова В.Ю.; исполнители: Скляр С.П., Васильев Н.В., Колесников Р.О., Колесникова М.С., Черников А.Н., Черникова Н.В, Калиткина К.А.;

2. «Инновационная биотехнология воспроизводства ценных видов рыб на основе фундаментального нейроэндокринологического исследования» – под руководством Рыбаловой Н.Б.; исполнители: Гарлов П.Н., Нечаева Т.А., Темирова С.А., Турицин В.С., Марасаев С.Ф., Докудовский А.В.;

3. «Инновационные технико-технологические решения пунктов послеуборочной обработки зерна и семян повышенной влажности» – под руководством Смелика В.А.; исполнители: Новиков М. А., Попов А. Д., Перекопский А.Н.;

4. «Экспертная система выбора специализации КФХ для организации рационального землепользования» – под руководством Уваровой Е.Л.; исполнители: Павлова В.А., Степанова Е.А.

5. «Электрохимический мембранный генератор гипохлорита натрия» – под руководством Миклашевского Н.В.; исполнители: Хохлова М.В.,

Коваленко Р.В.

Одна конкурсная работа отмечена бронзовой медалью: «Экологически безопасные системы управления продукционным процессом и фитосанитарным состоянием агробиоценозов зерновых культур на Северо-Западе РФ» – под руководством Колесникова Л.Е.; исполнители: Павлюшин В.А., Новикова И.И., Попова Э.В., Кременевская М.И., Колесников Е.К., Белимов А.А., Прияткин Н.С., Зуев Е.В., Архипов М.В., Колесникова Ю.Р., Радишевский Д.Ю.

Объем привлеченных средств от научно-исследовательской деятельности

Общий объем финансирования научной деятельности в 2023 г. составил 80 477,70 тыс. рублей (таблица 21), в том числе 16,83 % из общего объема финансовых средств поступили из федерального бюджета на выполнение НИР по заказу Министерства сельского хозяйства, 8,08 % – из средств Российского научного фонда, 75,09 % – по договорам на выполнение НИОКР.

Таблица 2113 – Основные показатели финансирования НИОКР в 2023 году

№ п/п	Показатели	Значение	
		тыс. руб.	%
1	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	80477,7	100
1.1	из средств федерального бюджета по заказу Министерства сельского хозяйства России	13547,90	16,83
1.2	из средств научного фонда РФФИ, РНФ	6500,00	8,08
1.3	по договорам на выполнение НИР	60429,80	75,09
2	Объем финансирования НИОКР на одного НПР, тыс. руб.	333,93	

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 22.

Таблица 2214 – Выполнение НИОКР по заказу предпринимательского сектора в 2023 году

№ п/п	Реквизиты договора	Тема	Заказчик	Научный руководитель	Объем средств, тыс. руб.
1.	Договор на выполнение НИР №ДН-0103 от 01.03.2022	Технологии промышленного производства зеленых насаждений в условиях Северо-Западного региона РФ	ООО «СК«Природа-сервис»	Гудиев Олег Юрьевич	141,60
2.	Договор на выполнение НИР №ДН-2216 от 10.10.2022	Выполнение прикладной научно-исследовательской работы	ООО «НОРД ПАЛП»	Киселев Максим Владимирович	235,00
3.	Договор на выполнение НИР №ДН-2218 от 20.12.2022	Повышение экологической безопасности производства картофеля в условиях Волосовского района Ленинградской области за счет использования устройств оперативного контроля дозированием агрохимикатов	ООО «НГСК ФЛАГМАН»	Калинин Андрей Борисович	50,00
4.	Договор на выполнение НИР №ДН-2302 от 13.02.2023	Инструментальное обследование конструкций здания под надстройку и устройства лифта в производственном здании	ООО «Лидерстрой»	Кадушкин Юрий Васильевич	900,00
5.	Договор на выполнение НИР №ДН-2301 от 17.02.2023	Интенсификация переработки какао-продуктов для производства шоколадно-молочных напитков	ООО «ЛенМолСервис»	Беззубцева Марина Михайловна	25,00
6.	Договор на выполнение НИР №ДН-2301а	Изучение отзывчивости различных сортов	ООО «Семеноводство»	Кононенко Анна Николаевна	139,05

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год**

	от 17.02.2023	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			
7.	Договор на выполнение НИР №ДН-2303 от 20.02.2023	Физиолого-иммунологическая оценка арктического гольца при использовании лекарственного препарата для ветеринарного применения Ронколейкин	ООО «СТРАТЕГИЯ»	Нечаева Тамара Алексеевна	30,00
8.	Договор на выполнение НИР №ДН-2303/а от 22.02.2023	Влияние микробиологического удобрения Ризобакт (марка р.ж.ф) на основе ризосферных бактерий <i>Согунеbacterium</i> sp.: штамм F на урожайность новых перспективных гибридов картофеля в оригинальном семеноводстве	СПСК «Сибирские овощи»	Кононенко Анна Николаевна	420,00
9.	Договор на выполнение НИР №ДН-2303/б от 24.02.2023	Влияние микробиологического удобрения Ризобакт (марка р.ж.ф) на основе ризосферных бактерий <i>Согунеbacterium</i> sp.: штамм F и M на столонообразование и урожайность оригинального семенного картофеля	ООО «Агромаркет 24»	Кононенко Анна Николаевна	240,00
10.	Договор на выполнение НИР №ДН-0103 от 01.03.2023	Технологии промышленного производства зеленых насаждений в условиях Северо-Западного региона РФ	ООО «СК«Природа-сервис»	Гудиев Олег Юрьевич	588,00
11.	Договор на выполнение НИР №ДН-2304 от 28.03.2023	Спектрофотометрические исследования элементов тепличных систем досветки	ООО «Проектное агентство Инсайт»	Кондратьев Виталий Михайлович	19,20
12.	Договор на выполнение НИР №ДН-2305 от 28.03.2023	Определение соответствия разводимых медоносных пчёл	ООО «Пчелопитомник Кисловодский»	Склярков Сергей Павлович	15,00

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

13.	Договор на выполнение НИР № 190 ДН/2023 от 25.04.2023	Научное обоснование технологии культивирования земляники в Северо-Западном регионе РФ	КФХ Северина Ивана	Гудиев Олег Юрьевич	350,00
14.	Договор на выполнение НИР № 189 ДН/2023 от 25.04.2023	Совершенствование технологий возделывания новых сортов и гибридов овощных, плодовых и декоративных культур на основе изучения механизма воздействия биологических и технологических факторов	КФХ Мельник Антонины Евгеньевны	Гудиев Олег Юрьевич	275,00
15.	Договор на выполнение НИР № ДН-2306 от 11.05.2023	Разработка информационной базы о состоянии земель сельскохозяйственного назначения Ленинградской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Ленинградский» (ФГБУ «ЦАС «Ленинградский»)	Павлова Виктория Александровна	40,00
16.	Договор на выполнение НИР № ДН-2307 от 15.05.2023	Оценка продуктивности сортов картофеля при комплексном применении минеральных и бактериальных удобрений	ООО «Солана РУС»	Киру Степан Димитрович	100,00
17.	Договор на выполнение НИР № 195 ДН/2023 от 01.06.2023	Научное обоснование технологии культивирования земляники в Северо-Западном регионе РФ	КФХ Алахвердиев Нурлан Аждар оглы	Гудиев Олег Юрьевич	36,40
18.	Договор на выполнение НИР № ДН-2310 от 16.06.2023	Разработка концепции предприятия по выращиванию и переработке плодово-ягодной продукции» и на основании проведенных исследований представить концепцию предприятия по выращиванию и переработке плодово-ягодной продукции	ООО «Новая Гатчина»	Спиридонов Анатолий Михайлович	300,00
19.	Договор на выполнение	Рекомендации по проведению занятий по	ООО «МГБот»	Кондратьев Виталий	70,00

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год**

	НИР №ДН-2308 от 07.07.2023	овощеводству для образовательного набора «Умная теплица» от ООО «МГБот2		Михайлович	
20.	Договор на выполнение НИР №ДН-2308 от 10.07.2023	Проведение исследований и разработка технико-технологических решений по по- вышению эффективности уборки и после- уборочной обработки зерновых культур с учетом погодных условий, сроков уборки и целевого назначения зерна в СПК «Коб- раловский»	СПК «Кобраловский»	Смелик Виктор Александрович	150,00
21.	Договор на выполнение НИР №ДН-2311 от 07.09.2023	Влияние препарата Ионик на посевные качества семян, урожайность и качество продукции овощных культур	Хенчинская С.С.	Кондратьев Виталий Михайлович	60,00
22.	Договор на выполнение НИР №ДН-2312 от 04.10.2023	Обоснование технологии очистки сточ- ных вод предприятия	ООО «Гидроэлектро- сервис»	Миклашевский Николай Васильевич	50,00
23.	Договор на выполнение НИР №ДН-2313 от 27.11.2023	Создание цифровой модели местности по результатам полевых работ	ООО «Топо-геодезиче- ское обеспечение»	Павлова Виктория Александровна	50,00
24.	Договор на выполнение НИР №ДН-2314 от 11.12.2023	Техническое обследование плиты пере- крытия здания, расположенного по ад- ресу: г. Санкт-Петербург, улица Летчика Акаева, дом. 6	ИП Певцев Станислав Владимирович	Джерихов Николай Владимирович	90,00

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Университет поддерживает партнерские отношения с 13 международными организациями.

В целях расширения международного сотрудничества и укрепления в 2023 г. было заключено 6 соглашений о сотрудничестве с зарубежными образовательными организациями:

1. Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» (Республика Беларусь);
2. Учреждение образования «Пружанский государственный аграрно-технический колледж» (Республика Беларусь);
3. Кызылординский университет «Болашак» (Республика Казахстан);
4. Северо-восточный сельскохозяйственный университет (Китайская Народная Республика);
5. Байи Хэйлунцзянский аграрный университет (Китайская Народная Республика);
6. Учреждение образования «Монгольский национальный университет образования» (Монголия).

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 2023 г. в Университете обучались иностранные граждане из 45 стран. География иностранных обучающихся расширяется каждый год.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	Отчет о результатах самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

Таблица 23 – Выпуск и прием иностранных обучающихся в 2023 г.

Уровни образования	Выпуск 2023	Прием 2023
СПО	1	6
Бакалавриат	18	11
Магистратура	5	19
Аспирантура	5	5
Дополнительные общеобразовательные программы	16	40
Итого:	45	81

С 2014 г. Университет участвует в распределении квоты на обучение для иностранных граждан Правительства Российской Федерации. В 2023 г. количество распределенных по квоте обучающихся составило 33 человек, из них:

- бакалавриат – 7 человек,
- магистратура – 3 человека,
- аспирантура – 3 человека,
- дополнительные общеобразовательные программы - 20 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 2023г. обучаются 40 слушателей 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 2024/2025 учебный год и получил 140 мест для слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан по следующим профилям:

- медико-биологический;
- естественнонаучный;
- экономический.

Помимо слушателей по квоте Правительства Российской Федерации на подготовительном отделении для иностранных граждан Университета ежегодно обучаются слушатели на платной основе. В 2023 г. по договорам об оказании платных образовательных услуг с возмещением стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами было принято 20 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 период за 2023 год также было налажено взаимодействие с крупнейшей просветительской организацией в Российской Федерации - обществом «ЗНАНИЕ».

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:

– 18 января 2023 года организация торжественного митинга ко Дню прорыва блокады Ленинграда, с участием представителя Молодой Гвардии Единой России Порталенко Артур Игоревич, количество обучающихся 150 чел.;

- 27 января 2023 года организация торжественной встречи с ветеранами ЛСХИ ко Дню снятия блокады Ленинграда, количество обучающихся 100 чел.;
- 6 февраля 2023 года организация встречи обучающихся с профессором кафедры философии, жителем блокадного Ленинграда Обуховым В.Л. «О блокаде», количество обучающихся 280 чел.;
- 17 февраля 2023 года организация квеста «Встать в строй!», посвященного Дню российских студенческих отрядов, количество обучающихся 56 чел.;
- 20 февраля 2023 года организация встречи обучающихся режиссером Александром Удальцовым «Река памяти», количество обучающихся 50 чел.;
- 21 февраля организация военно-патриотического фестиваля ко Дню защитника Отечества «О доблести, о подвиге, о славе», количество обучающихся 550 чел.;
- 9 марта 2023 года организация встречи обучающихся режиссером-документалистом Прахарж Н.П., количество обучающихся 450 чел.;
- 25 марта 2023 года организация встречи активом ассоциации «Покров» и проведение деловой игры «ЧТО?ГДЕ?КОГДА?», количество обучающихся 50 чел.;
- 3 апреля 2023 года организация конкурса чтецом, посвященного «Году педагога, учителя и наставника», количество обучающихся 23 чел.;
- 10 апреля 2023 года участие в кинопоказе «Перерыв на кино», посвященный Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей, количество обучающихся 50 чел.;
- 20 апреля 2023 года организация экскурсии «Дорогами Победы», количество обучающихся 40 чел.;

- 26 апреля 2023 года проведение акции-концерта «Россия выстоит – Победа будет за нами», совместно с обществом содействия изучению и развитию культурно-исторических традиций «Отечество», количество обучающихся 180 чел.;
- 26 апреля 2023 года участие в ежегодной II городской студенческой научно-практической конференции «Венок Российской славы», количество обучающихся 3 чел.;
- 27 апреля 2023 года организация Международного исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы», количество обучающихся 300 чел.;
- 1-31 мая 2023 года организация благотворительной акции «Жизнь дана на добрые дела»;
- 4 мая 2023 года участие в митинге, посвященного 78 годовщине Победы советского народа в ВОВ, количество обучающихся 17 чел.;
- 5 мая 2023 года организация патриотической акции «Георгиевская ленточка», количество обучающихся 50 чел.;
- 7 мая 2023 года организация «Балл Победы», с участием ассоциации «Покров», депутата ГД Милонов В., ветеранов и работников ФГБОУ ВО СПбГАУ, количество обучающихся 50 чел.;
- 22 июня 2023 года организация акции «Свеча памяти», посвященная Дню памяти и скорби, количество обучающихся 80 чел.;
- с 26 июня по 2 июля 2023 года участие во Всероссийском молодежном образовательном форуме «Таргим 2023», количество обучающихся 1 чел.;
- с 11 по 14 августа 2023 года участие в первой смене Всероссийского молодежного туристско-образовательного палаточного лагеря «Бейни-2023», количество обучающихся 1 чел.;

- с 31 августа по 3 сентября 2023 года участие обучающихся в Международной выставки-ярмарки «АГРОРУСЬ 2023», количество обучающихся 1259 чел.;
- 25 сентября 2023 года открытие мемориальной доски, посвященной студенту Зайцеву Михаилу, погибшему в зоне СВО, количество обучающихся 25 чел.;
- 27 сентября 2023 года организация диктанта «Туризм и гостеприимство» и спортивного ориентирования в честь Всемирного дня туризма, количество обучающихся 37 чел.;
- 1 октября 2023 года организация танцевально-музыкального мероприятия «Русские вечерки», количество обучающихся 25 чел.;
- 3-6 октября 2023 года участие в Межрегиональный лагерь студенческого самоуправления и личностного развития «Вектор» 2023, количество участников 1 чел.;
- 30 ноября 2023 года участие иностранных обучающихся в XIX Международном фестивале национальных культур, количество обучающихся
 - 7 чел.;
 - 15 ноября 2023 года организация фестиваля настольных игр «УноДженга2стола», количество обучающихся 117 чел.;
 - 16 ноября 2023 года встреча студентов с представителями Молодой Гвардии Единой России по деятельности организации и интеграция молодежи в социальную повестку Петербурга, количество обучающихся 85 чел.;
 - 21 ноября 2023 года ежегодная студенческая лига КВН количество обучающихся 355 чел.;
 - 23 ноября 2023 года ежегодный фестиваль творческой молодежи Санкт-Петербургского государственного аграрного университета «Зажигаем звезды», количество обучающихся 425 чел.;

- 2-3 декабря 2023 года организация «Школы волонтера», количество обучающихся 85 чел.;
- 9-10 декабря 2023 года организация молодежного лагеря «Северный», количество обучающихся 142 чел.;

В области профилактики правонарушений и экстремистских проявлений в студенческой среде в 2023 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 600 обучающихся.

- 14 февраля 2023 года лекция и внеплановый инструктаж по антитеррористической безопасности образовательной организации;
- 16 марта 2023 года семинар «Терроризм угроза обществу» с участием специалиста отдела реализации миграционной политики, законности и межведомственного взаимодействия Комитета по межнациональным отношениям Санкт-Петербурга Пеньковским Сергеем, количество обучающихся 415 чел.
- 01 июня 2023 года встреча иностранных обучающихся с заместителем прокурора Пушкинского района Санкт-Петербурга Черняевым П.Н. «Профилактика миграционных нарушений, преступлений террористической и экстремистской направленности»;
- 6 сентября 2023 года лекция для обучающихся первого и второго курса СПО «Детский дорожный травматизм. Соблюдение правил поведения

на ж/д путях и прилегающих к ним территорий. Зацепинг. Вандализм» с инспектором ОДН СПб-Витебского ЛО МВД России на транспорте старшим лейтенантом полиции Лилиным Н.А.

– 17 октября 2023 года лекция на тему: «Использование СИМ (средства индивидуальной мобильности). Соблюдение правил ПДД» встреча со старшим инспектором по пропаганде БДД ОГИБДД ОМВД России по Пушкинскому району города Санкт-Петербурга старшим лейтенантом полиции Кузнецовой С.В., количество обучающихся 87 чел.;

– 20 ноября 2023 года встреча с адвокатом Адвокатской палаты Ленинградской области Ритманом О. А., приуроченная к Всемирному дню прав ребенка и важная веха в становлении прав ребенка, количество обучающихся 50 чел.;

– 5 декабря 2023 года встреча с врио заместителя начальника Следственного отдела ОМВД России по Пушкинскому району города Санкт-Петербурга майора юстиции Ключника В. С., приуроченная ко Дню юриста, количество обучающихся 54 чел.

В сфере пропаганды здорового образа жизни в Университете в 2023 году проводились следующие мероприятия:

– 9-10 февраля 2023 года организация проведения Дня донора, количество обучающихся 380 чел.;

– 1 ноября 2023 года организация проведения Дня донора, количество обучающихся 115 чел.;

Сборные команды университета в 2023 году приняли участие в чемпионатах регионального и муниципального значения.

– 21 января 2023 года участие в 52 традиционном легкоатлетическом пробеге Пулковско-Пушкин, посвященному полному освобождению Ленинграда от фашистской блокады, количество обучающихся 4 чел.;

- 25 января 2023 года организация студенческих соревнований Первенство по настольному теннису и дартсу, приуроченное к Дню Российского студенчества, количество обучающихся 50 чел.;
- 28-29 января 2023 года участие турнир по стритболу Пушкинского района, в честь полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, количество обучающихся 6 чел.;
- 10 февраля 2023 года участие в Кубке Пушкинского района по лыжным гонкам, количество обучающихся 3 чел.;
- 11 февраля 2023 года участие в 41-ой открытой всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России», количество обучающихся 10 чел.;
- 16-18 февраля 2023 года участие в Первенстве Санкт-Петербурга по кикбоксингу, количество обучающихся 3 чел.;
- 19 февраля 2023 года участие в соревнованиях «Зимний Павловский забег», количество обучающихся 2 чел.;
- 21 февраля 2023 года организация чемпионата колледжа «Волейбол с Милоновым», количество обучающихся 20 чел.;
- 26 февраля 2023 года участие в студенческих соревнованиях Первенство Санкт-Петербурга по пауэрлифтингу, количество обучающихся 2 чел.;
- 28 февраля 2023 года организация студенческих соревнований Первенство СПбГАУ по волейболу, количество обучающихся 50 чел.;
- 22 марта 2023 года организация студенческих соревнований Первенство по теннису и дартсу, количество обучающихся 65 чел.;
- 25 марта 2023 года участие в студенческих соревнованиях Соревнования вузов СПб по гандболу, количество обучающихся 8 чел.;
- 26 марта 2023 года участие в 3-ем открытом Первенстве вузов по самбо, количество обучающихся 5 чел.;
- 29 марта 2023 года организация первого этапа «ГТО», количество обучающихся 11 чел.;

- 1 апреля 2023 года участие в соревнованиях по гребле-индор среди студентов вузов Санкт-Петербурга, количество обучающихся 8 чел.;
- 6 апреля 2023 года участие в соревнованиях Первенство по стрельбе из пневматической винтовки, к Международному дню спорта, количество обучающихся 30 чел.;
- 7-9 апреля 2023 года участие в соревнованиях кубок Санкт-Петербурга по пауэрлифтингу, количество обучающихся 1 чел.;
- 10 апреля 2023 года организация фестиваля «Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО», количество обучающихся 372 чел.;
- 12 апреля 2023 года участие в соревнованиях по мини-футболу среди колледжей Санкт-Петербурга, количество обучающихся 30 чел.;
- 21 апреля 2023 года организация студенческих соревнований по перетягиваю каната, количество обучающихся 130 чел.;
- 29-30 апреля 2023 года участие в турнире по гандболу в г.Тверь, количество обучающихся 10 чел.;
- 1 мая 2023 года участие в соревнованиях «Звездная эстафета», количество обучающихся 15 чел.;
- 10 мая 2023 года участие в соревнованиях «ГТО-путь единства 2023», количество обучающихся 10 чел.;
- 15 мая 2023 года участие в соревнованиях «Гонка Героев Urdan», количество обучающихся 10 чел.;
- 2 по 5 июня 2023 года на базе Вавиловского университета проходил Чемпионат по пауэрлифтингу в рамках IX летней Универсиады вузов Минсельхоза России, состав команды 9 чел.;
- 3 и 4 июня 2023 года на стадионе «Приморец» прошли студенческие соревнования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по легкой атлетике, количество обучающихся 10 чел.;

- с 3 по 9 июля 2023 года в Башкирском ГАУ проходила XI летняя Универсиада вузов Минсельхоза России по легкой атлетике, количество обучающихся 14 чел.;
- 30 сентября по 1 октября 2023 года прошли Студенческие соревнования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по пауэрлифтингу (жим лёжа). СПбГАУ представляли 9 человек.
- 9 октября 2023 года на базе СПбГАУ состоялись соревнования по настольному теннису и дартсу среди первокурсников, количество участников 40 человек.
- 11 по 13 октября 2023 года на базе Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева состоялся фестиваль студенческих спортивных клубов аграрных вузов России, состав команды 14 чел.;
- 20 октября 2023 года в Санкт-Петербургском ГАУ завершились спортивные состязания среди первокурсников по мини футболу, число участников 90 чел.;
- 18 октября 2023 года в боулинге «Русское поле» прошли соревнования среди студентов ВУЗов в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги, СПбГАУ представляли 2 чел.;
- 17 ноября 2023 года на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ прошёл турнир по баскетболу 3×3 среди мужчин на «Приз первокурсника», количество обучающихся 25 чел.;
- 26 ноября 2023 состоялись традиционные студенческие соревнования по лёгкой атлетике среди образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга «Приз первокурсника», состав команды 12 чел.;
- с 5 по 6 декабря 2023 года на базе спортивной школы Олимпийского резерва Пушкинского района прошли Всероссийские соревнования среди студентов по мас-рестлингу, команда Университета 10 чел.;

– 12 – 13 декабря 2023 года на базе Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева прошел II чемпионат России по волейболу среди аграрных вузов на Кубок Министра сельского хозяйства Российской Федерации, состав команды 10 человек.

В 2023 году на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ были созданы студенческие объединения такие как: клуб интеллектуальных игр, киберспортивный клуб «Альянс», клуб прикладного искусства «GORA», корпус наставников «Помогатор», литературный студенческий клуб. Вовлеченность в студенческие объединения более 300 обучающихся.

Волонтерский корпус СПбГАУ получил специальный приз конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления Санкт-Петербурга.

Председатель Совета обучающихся университета Егорова Дарья – победитель 2 сезона конкурса Росмолодёжь. Гранты среди физических лиц с проектом Система студенческого наставничества «Помогатор» на сумму 98 000 руб.

Боец отряда ССХО «Зевс» Никита Свинкин занял 2 место в номинации «Механизация» во Всероссийском слете студенческих отрядов РФ. Также на базе ФГБОУ ВО СПбГАУ была создана трудовая бригада педагогического студенческого отряда «Топаз».

Студенты университета заняли 3 место в Интеллектуальной игре «Пушкин отдыхает», посвященной Дню туризма.

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

- Городская школа кураторов СПбГТУ г. Санкт-Петербург.
- «Доброфорум 2023» г. Санкт-Петербург.
- Выездной интенсив для студенческого актива г. Санкт-Петербург.
- Школа Студенческих лидеров СПб.

- Всероссийский молодежный туристско-образовательный палаточный лагерь «Бейни-2023».
- 20 слёт лидеров волонтерских движений Санкт-Петербурга- «Контакт.Слет».
- Межрегиональный лагерь ССУ и личностного роста «ВЕКТОР» г. Пятигорск.
- Образовательного проекта Федерального агентства по делам молодежи «Голос Поколения».
- Окружной этап Всероссийского конкурса «Твой Ход» в г. Архангельск.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Анализ состояния материально-технической базы Университета

По состоянию на 31.12.2023 г. за университетом закреплено 238 объектов имущества (195 объектов недвижимого имущества и 43 земельных участка), 1165,55 гектаров земли, в том числе: 1041,32 га на землях сельскохозяйственного назначения и 38 земельных участков общей площадью 912,31 га, которые находятся в пределах границ населенных пунктов, на которых расположены административно-хозяйственные здания, хозяйственные постройки.

Имеется 10 учебных корпусов, 11 общежитий, 2 столовых. Университет располагает развитой инфраструктурой для социальной и воспитательной деятельности, в том числе 2 спортивных зала, 2 актовых зала вместимостью 860 мест, открытые спортивные площадки, медицинский пункт площадью 220,3 кв.м., оснащенный медицинским оборудованием для оказания первой медицинской помощи.

Общая площадь зданий составляет 186 708 кв.м, в том числе 98619 кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 40695,6 кв.м площадь общежитий. Обучающиеся на 100% обеспечены местами в общежитии. Наполняемость общежитий составляет 75%

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 2023 г. отдел капитального строительства СПбГАУ ведет работу по закреплению за Университетом на праве постоянного (бессрочного) пользования малого учебно-опытного поля (Участок № 6) для прохождения практик студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.05 Садоводство.

В рамках оптимизации земельно-имущественного комплекса СПбГАУ отделом капитального строительства, в рамках исполнения поручений Министерства сельского хозяйства РФ по выполнению Плана мероприятий по управлению имуществом от 02.05.2023 № СХ-2908, списано 7 объектов недвижимости федерального имущества.

1 сентября 2023 года получено Положительное заключение повторной

государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 1 сентября 2023 года № 78-1-1-3-052184-2023 по проектной документации и результатам инженерных изысканий: оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту: «Реконструкция с элементами реставрации учебного корпуса № 6, ул. Садовая, д. 14, литеры А, Б». Сметная стоимость строительства по объекту по сводному сметному расчёту в текущем уровне цен по состоянию на I квартал 2023 года с учетом НДС – 1 658 546,82 тыс.рублей

В 2023 году на содержание, ремонт учебных корпусов и общежитий потрачено всего 28562,9 тыс. рублей – из них 15 000,00 тыс. рублей средства федерального бюджета и 13562,39 тыс. рублей собственных средств.

Проведены ремонтные работы:

- ремонт актового зала на 380 посадочных мест учебного корпуса № 1 на сумму 43 043,20 тыс. рублей;
- ремонт холла 1 этажа для Почвенного музея на сумму 1 269,00 тыс. рублей и ремонт коридора 2 этажа учебного корпуса № 9, на сумму 3 770,30 тыс.рублей;
- капитальный ремонт душевых комнат и санузлов в студенческих общежитиях № 10, № 11 на сумму 15 000,00 тыс. рублей, в рамках программы капитального ремонта студенческих общежитий вузов по инициативе партии «Единая Россия»;
- ремонт входной группы общежитий № 10, № 11 на сумму 1 755,91 тыс. рублей;
- ремонт ливневого водотведения учебного корпуса № 1 на сумму 583 605,77 тыс. рублей;
- ремонт холодного водоснабжения учебного корпуса № 1, общежития № 12, на сумму 644,35 тыс. рублей;

- ремонт пожарного водопровода учебного корпуса № 2 и здания МТБ на сумму 770,33 тыс. рублей;
- ремонт отопления учебного корпуса № 9 (подвал) на сумму 322,45 тыс. рублей.

В рамках антитеррористической защищенности объектов Университета был проведен ряд мероприятий:

- закуплены и установлены в учебных корпусах № 1 и учебно-лабораторном корпусе арочные металлодетекторы на сумму 636,20 тыс. рублей;
- в учебном корпусе № 1, общежитии № 14, в рамках государственной программы «Безопасный город» от ПАО «Ростелеком» установлена система видеонаблюдения на передачу данных с камер в СПбГКУ "Городской мониторинговый центр";
- в общежитии № 3 установлена система видеонаблюдения и контроля доступа на сумму 450,0 тыс. рублей;
- в общежитии № 1 установлена подвижная ограждающая конструкция– «DOORHAN» - шлагбаум на сумму 130,577 тыс. рублей;
- проведено обследование противопожарного укрытия учебного корпуса № 6 на сумму 430 тыс.рублей.

В 2023 году на начало учебного года в студенческие общежития закуплено 130 двухъярусных кроватей на сумму 1 149,70 тыс. рублей. 36 газовых и 20 электрических плит на сумму 1184,0 тыс.рублей.

К началу учебного года состоялось открытие 2-х брендированных аудиторий от промышленных партнеров Университета - Группы компаний ЭТАЛОН – это оборудованный учебный класс для подготовки специалистов в области землеустройства и строительства, брендированная зона отдыха на сумму 2 802,11 тыс. рублей и Группы компаний АМКОДОР ООО «ЭКСАМ» оборудованный учебный класс для подготовки инженерных кадров и брендированная зона отдыха на сумму 5 8999,22 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 оборудованием для проведения лабораторных и практических занятий. Все факультеты 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. Техническое оснащение лаборатории и методологическая база позволяют проводить аналитические исследования воды, почвы, органических и минеральных удобрений, отходов производства и потребления;

– 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 .

– Лаборатория светокультуры и сити-фарминга, основной целью деятельности которой является разработка и совершенствование технологий производства плодоовощных, ягодных и декоративных культур в замкнутых системах

выращивания.

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) Лаборатория «Учебно-племенная голубятня».

4) 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;

5) 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.

6) Учебно-опытное поле.

7) Учебно-опытное хозяйство.

На факультетах университета имеются брендируемые аудитории:

Факультет агротехнологий, почвоведения и экологии – 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 – аудитория для проведения лекционных занятий и фитолaborатория.

Инженерно-технологический факультет – 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.

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства – 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;

Факультет зооинженерии и биотехнологий - брендированная аудитория кафедры на производстве ООО «Биотроф», учебно-тренинговый центр по трансплантации эмбрионов (совместно с ООО «Нова Корова») аудитория оснащена ламинаром, микроскопами, инкубаторами.

Юридический факультет - 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 2023 года количество автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) составляет около 1000, из них используется в учебном процессе порядка 733.

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 Buro 1.8 метра – 1 шт.

2. АРМ обучающегося:

– универсальный компьютер в составе: mATX 450W i3-10100 DDR4 – 8 Gb /SSD 250 Gb/ + МОНИТОР ASUS VA24EHE диаг.24д.+мышь оптическая + клавиатура; - 20 шт

– сетевой фильтр Buro 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.

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

Оборудовано парковочное место для автотранспорта инвалидов и лиц с ОВЗ.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО СПбГАУ ЗА 2023 ГОД, ПОДЛЕЖАЩИЕ АНАЛИЗУ ПРИ САМООБСЛЕДОВАНИИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, в том числе:	человек	4127
1.1.1	По очной форме обучения	человек	2437
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	385
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	1305
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	88
1.2.1	По очной форме обучения	человек	88
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	1197
1.3.1	По очной форме обучения	человек	1197
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	59,26
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

	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	62,16
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/%	24/3,4
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/%	36/24,4

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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	775
1.13	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	1661/84%
1.14	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	302/15%
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	77
1.16.1	Программ повышения квалификации	единиц	44
1.16.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	33
1.17	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	50
1.17.1	Программ повышения квалификации	единиц	29
1.17.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	21
1.18	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	18/36%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-	единиц	858,1

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

	педагогических работников		
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1708,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	33255,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	100,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	278,8
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11682,2
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	80477,70
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	333,93
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,29
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	5,23
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.	250,75
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	%	0,08
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до	человек/%	42/8,8

	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	195/59,1
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	66/15,4
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/%	251/74,5
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	2,41
3.	Международная деятельность		
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/%	16/0,39%
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	13/0,53%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	3/0,78%
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/%	149/3,61%

3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	107/4,39%
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	26/6,75%
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	16/1,23%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	3/0,4%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	20/2.65%
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/%	8/7,95%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной	человек/%	1/ 1,14 %

	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
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1279508,00
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5309,16
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2335,36
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	%	200
5.	Инфраструктура		
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

	аренду, безвозмездное пользование		
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента	единиц	0,2
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	53,7
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	50,86
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/%	1351/100%
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	7/0,16
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	единиц	0

	возможностями здоровья с нарушениями опорно-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	15
6.3.1	по очной форме обучения	человек	12
	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	2
	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 2023 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	2
	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	1
	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	человек	0

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 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

Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) за 2023 год

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 2023 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 2023 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:		373/62%
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		373/62%
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		0/0,0