

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 17.04.2023 15:41:34
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7f6cefdc28a

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**


УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ
К. В. Племяшов
22 марта 2023 г

О Т Ч Ъ Т

**о результатах самообследования деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной медицины»
за 2022 год**

Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
1.1.	Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности	3
1.2.	Контактная информация образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности.....	4
1.3.	Цель (миссия) образовательной организации.....	7
1.4.	Система управления образовательной организации	9
1.5.	Планируемые результаты деятельности, определённые программой развития образовательной организации	14
2.	Образовательная деятельность.....	14
2.1.	Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда, востребованность выпускников.....	15
2.2.	Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ ...	30
2.3.	Внутренняя система оценки качества образования.....	39
2.4.	Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся.....	45
2.5.	Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава.....	46
2.6.	Возрастной состав преподавателей.....	47
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	49
3.1.	Основные научные школы образовательной организации.....	49
3.2.	Планы развития основных научных направлений.....	56
3.3.	Объём проведенных научных исследований	59
3.4.	Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности. Участие студентов в научно-исследовательской работе.....	61
3.5.	Издание научной и учебной литературы.....	62
3.6.	Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре	65
4.	Международная деятельность	77
5.	Внеучебная работа	79
5.1.	Организация воспитательной работы в Университете.....	79
5.2.	Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	129
6.	Материально-техническое обеспечение.....	145
6.1.	Материально-техническая база образовательной организации	145
6.2.	Материально-техническая база образовательной организации по направлениям подготовки.....	146
6.3.	Состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения	147
6.4.	Социально-бытовые условия в образовательной организации.....	147
6.5.	Мероприятия по противопожарной безопасности	148

Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ) - государственное высшее учебное заведение, учредителем которого является Российская Федерация, полномочия учредителя осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Это старейшее учебное заведение ветеринарного профиля в России. За годы существования Университет приобрел мировую известность и признание, внося большой вклад в подготовку ветеринарных врачей и для сельского хозяйства, а также в развитие ветеринарных наук, в обеспечение научно- педагогическими кадрами вузов страны.

Дата основания вуза 1808 год. 17 августа 1919 года Постановлением Народного комиссариата по просвещению был учрежден ветеринарно-зоотехнический институт («Известия Всероссийского Центрального комитета Советов» № 182-734).

В 1924 году ветеринарно-зоотехнический институт был преобразован в однофакультетный ветеринарный институт.

В 1957 году к Ленинградскому ветеринарному институту был присоединен Ленинградский институт усовершенствования ветеринарных врачей.

14 августа 1992 года Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 402) Ленинградский ветеринарный институт переименован в Санкт-Петербургский ветеринарный институт.

24 октября 1994 года Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации (№ 260) Санкт-Петербургский ветеринарный институт переименован в Санкт-Петербургскую государственную академию ветеринарной медицины.

11 июня 1997 года Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации (№ 268) Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины переименована в государственное образовательное учреждение «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ГОУ «СПбГАВМ»).

06 августа 2002 года Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 654) государственное образовательное учреждение «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГОУ ВПО «СПбГАВМ»).

23 мая 2011 года Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 132) федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» переименовано в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ»).

15 сентября 2014 года Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 357) федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» переименовано в федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).

20 марта 2020 года Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (№ 141) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ) переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ).

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины (далее – Университет) является ведущим ветеринарным высшим учебным заведением Российской Федерации, крупным научным центром с высоким профессиональным и нравственным потенциалом профессорско-преподавательского состава. В 2018 году Университет отметил 210-летний юбилей со дня основания. Юбилейные мероприятия проходили 21 сентября в рамках XI международной научно-практической конференции «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности».

Около 99% специалистов высшей квалификации в сфере ветеринарии Ленинградской области и Северо-Западного региона РФ являются выпускниками СПбГУВМ. Университет имеет сертификат общественно-профессиональной аккредитации кластера программ 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния», который свидетельствует о соответствии образовательного процесса стандартам и критериям, установленным Национальным центром в соответствии Европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA. При решении задачи совершенствования образовательной деятельности, как единого целенаправленного процесса воспитания и обучения проведен анализ учебных программ ведущих ВУЗов Европы (Германии, Франции, Италии, Польши, Эстонии). В 2018 году университетом был подготовлен комплект документов для вступления в Европейскую ассоциацию высших учреждений ветеринарного образования (заявление, отчет о самообследовании по Европейской системе оценки ветеринарного образования (EAEVE) и др.), проведен SWOT-анализ деятельности ФГБОУ ВО СПбГУВМ, организован консультативный визит комиссии Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования (EAEVE). Результатом данных мероприятий стало принятие ФГБОУ ВО СПбГУВМ в члены Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования, что, безусловно, открывает новые возможности и перспективы для ВУЗа и его студентов.

1.2. Контактная информация образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности

Юридический адрес университета: 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5. Юридический адрес соответствует фактическому адресу. Телефон-388-36-31, факс - 388-36-31, ИНН образовательного учреждения -7810232965.

Действующий Устав университета утвержден Минсельхозом России 16 ноября 2015 г. (приказ №129-у), устав зарегистрирован 07 декабря 2015 г. Межрайонной ИФНС России №15 по Санкт-Петербургу за государственным регистрационным номером 9157848167050. Устав соответствует требованиям федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

В 2020 году Университет был аккредитован по основным профессиональным образовательным программам (свидетельство о государственной аккредитации № 0003683 серия 90A01, регистрационный № 3464, ранее выданное свидетельство о государственной аккредитации № 0001284 , регистрационный № 1205 от 26 февраля 2015 г.). Университет аккредитован до 25 декабря 2026 г. по направлениям подготовки и специальностям «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология» и «Водные биоресурсы и аквакультура», а также по подготовке кадров высшей квалификации по укрупненным группам специальности «Ветеринария и зоотехния» и «Биологические науки».

В соответствии с лицензией Минобразования России от 04 августа 2020 года серия 90Л01 № 0010042, регистрационный № 2915 Университет имеет право на ведение образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования (9 основных профессиональных образовательных программ). Срок действия лицензии определен бессрочно.

В 2014 году, в период с 28 по 30 мая, Университет успешно прошел общественно-профессиональную аккредитацию кластера программ 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния».

Председателем внешней экспертной комиссии был Нибауэр Герхард (Профессор Национальной Ветеринарной Школы Alfort (Австрия), экс-президент Европейской Ассоциации ветеринарного образования – зарубежный эксперт).

Выданный сертификат свидетельствует о соответствии образовательного процесса стандартам и критериям, установленным Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации в соответствии Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

В соответствии с распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28 апреля 2015 г. № 1382-06с 12 по 15 мая 2015 г. в Университете проводилась аккредитационная экспертиза по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации. По результатам работы комиссией сделан вывод, что содержание и качество подготовки обучающихся по заявленным для государственной аккредитации основным профессиональным образовательным программам высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

В 2019 году Университет успешно прошел процедуру государственной аккредитации образовательной деятельности по трем направлениям магистратуры: 06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура и 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

В 2020 г. ФГБОУ ВО СПбГУВМ успешно прошел государственную аккредитацию образовательных программ: по трем направлениям бакалавриата (06.03.01 – Биология, 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура); по трем направлениям магистратуры: 06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура, 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза; по специальности - 36.05.01 – Ветеринария (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения); по двум направлениям подготовки в аспирантуре (06.06.01 Биологические науки и 36.06.01 Ветеринария и зоотехния).

В декабре 2022 года, Союзом работодателей общероссийского агропромышленного объединения работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию по специальности 36.05.01 Ветеринария, качество и уровень подготовки выпускников которой признаны отвечающими требованиям 7-го квалификационного уровня профессионального стандарта 13.012 «Работник в области ветеринарии», сроком на пять лет.

Университет является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением, имеет лицевые счета в валюте Российской Федерации для учета операций с субсидиями на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, а также со средствами от приносящей доход деятельности и средствами во временном распоряжении; счета для учета операций с субсидиями на иные цели и бюджетными инвестициями; счета для учета операций с субсидиями по исполнению публичных обязательств перед физическими лицами; иные лицевые счета, открытые в установленном порядке в территориальных органах Федерального казначейства.

Учредителем ФГБОУ ВО СПбГУВМ является Министерство сельского хозяйства РФ. Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Официальное наименование Университета:

полное:

на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

на английском языке - Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education " Saint – Petersburg State University of Veterinary Medicine".

сокращенное:

на русском языке - ФГБОУ ВО СПбГУВМ;

на английском языке - FSBEI HE SPbSUVM.

Место нахождения Университета: 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.

Почтовый адрес: Россия, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5, 196084.

Организационно-правовая форма:	Государственное образовательное учреждение
Год основания:	1808
Действующий государственный аккредитационный статус: тип / вид	Высшее учебное заведение / Университет
Заявленный государственный аккредитационный статус: тип / вид	Высшее учебное заведение / Университет
Место нахождения	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.
Ректор:	Врио Племяшов Кирилл Владимирович, член-корр. РАН, д.вет.н., профессор тел.: (812) 388-36-31; 388-46-28; 388-16-26 факс: (812) 388-36-31 e-mail: secretary@spbguvm.ru
Официальное наименование: полное на русском языке: полное на английском языке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education " Saint – Petersburg State University of Veterinary Medicine"
сокращенное: на русском языке на английском языке	ФГБОУ ВО СПбГУВМ FSBEI HE SPbSUVM
Устав	Свидетельство о государственной регистрации (о внесении записи в ЕГРЮЛ) от 07.12.2015 года за ГРН №9157848167050, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 15 по Санкт-Петербургу
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Серия 90Л01 № 0010042, регистрационный номер № 2915 от 04 августа 2020 года, бессрочно.
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 90А01 № 0003683, регистрационный номер № 3464 от 25 декабря 2020 года, действует до 25 декабря 2026 года.
Место нахождения	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.
Почтовый адрес	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.

Места ведения образовательной деятельности	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5; 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 99.
--	--

1.3. Цель (миссия) образовательной организации

Уже на протяжении многих лет Университет сохраняет верность исторической миссии ветеринарного образования.

Миссия Университета состоит в повышении качества подготовки специалистов, путем внедрения передовых знаний и инновационных разработок, что позволит выпускникам университета эффективно работать в условиях быстро меняющегося мира, обеспечивая решение актуальных задач, повышения качества жизни населения Северо-Западного региона Российской Федерации, способствуя сохранению и преумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Стратегическая цель - создание современного вуза, предоставляющего качественное высшее профессиональное образование, основанное на интеграции с наукой, лучших традициях отечественной ветеринарной медицины и современных образовательных технологиях, высокой квалификации профессорско-преподавательского состава, непрерывном совершенствовании процесса и условий подготовки, постоянном повышении профессионального уровня специалистов в области сельского хозяйства в интересах личности, общества и государства.

Стратегия Университета направлена на модернизацию, развитие и совершенствование наиболее приоритетных направлений развития. Стратегическое развитие Университета отвечает задачам общегосударственной политики формирования в России инновационной экономики знаний и реализуется по Утвержденному Комплексному плану мероприятий на период до 2026 года, а также по локальным программам и планам развития соответствующих направлений деятельности Университета.

Университет осуществляет в качестве основной цели его образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность.

Задачи развития вуза:

- совершенствование образовательной деятельности, направленное на кадровое обеспечение сельского хозяйства;
- развитие и повышение эффективности научно-инновационной деятельности;
- развитие материально-технического и кадрового потенциалов Университета;
- установление качественно новой взаимосвязи образования, науки и предприятий агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов в сложившихся новых социально-экономических условиях в России, в том числе развитие системы взаимодействия Университета с ведущими научными организациями и предприятиями АПК страны;
- развитие вклада университета в сельское хозяйство;
- совершенствование управления университетом.

Образование в Университете основано на оптимальном сочетании лучших образовательных стандартов, передовых достижений науки и техники, исследовательской, производственной, инновационной деятельности и непрерывного многоуровневого образования и ориентировано на обеспечение инновационного развития сельскохозяйственной промышленности и науки.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ - это центр воспитания личностей, быстро адаптирующихся в различных производственных и научных коллективах. Креативность, солидарность и партнерство преподавателей, студентов и выпускников Университета – неотъемлемые черты корпоративной культуры ветеринарных специалистов, передаваемые из поколения в поколение.

В настоящее время в Университете осуществляется подготовка специалистов на факультете ветеринарной медицины (очная, очно-заочная и заочная формы обучения), бакалавров и магистров на факультете ветеринарно-санитарной экспертизы (очная, очно-заочная и заочная формы обучения), бакалавров и магистров на факультете биоэкологии (очная форма обучения) и на факультете водные биоресурсы и аквакультура (очная форма обучения). Ведется подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по программам «Ветеринария и зоотехния» и «Биологические науки».

Главными ориентирами деятельности вуза до 2026 года являются:

1. Совершенствование образовательной деятельности, как единого целенаправленного процесса воспитания и обучения; подготовка высококвалифицированных специалистов с активной гражданской и патриотической позицией, сохраняющих и приумножающих исторические традиции Университета и отечественной ветеринарной медицины.

2. Развитие научных исследований регионального и национального уровня, основанных на связи с предприятиями АПК, научными организациями, ориентированное на решение проблем региона, интеграция образовательной и научной деятельности по перспективным научно-образовательным направлениям на основе углубления знаний и сохранения научных традиций университета; совершенствование материально-технической базы; повышение конкурентоспособности и эффективности НИР.

3. Сотрудничество с зарубежными научно-исследовательскими, образовательными и инновационными центрами с целью обмена опытом в образовательном, научном и культурном процессах.

Проводимая Государством политика развития и поддержки конкурентоспособных высших учебных заведений предоставляет Университету возможности для дальнейшего развития.

Несомненно, сильными сторонами Университета являются географическое и территориальное расположение, более чем двухсотлетний период деятельности, отсутствие в Северо-Западном регионе РФ иных вузов, осуществляющих подготовку высококвалифицированных ветеринарных врачей и ветеринарно-санитарных экспертов, позитивный имидж Университета в регионе и стране, наличие высококвалифицированного педагогического состава, высокий уровень материально-технической базы, обеспеченность информационными ресурсами потребностей образовательного процесса, возможность участия обучающихся в научно-исследовательской деятельности Университета, а также доступная стоимость обучения, наличие социальной инфраструктуры в вузе.

Внутренние сильные стороны позволят избежать некоторых внешних угроз. Возможность участия обучающихся в научно-исследовательской деятельности Университета способна привлечь надежное финансирование со стороны Государства, что позволит полноценно развивать и стабилизировать подготовку специалистов. Доступная стоимость обучения способна превзойти конкурентов в области развития ветеринарного образования и привлечь сильных студентов. Месторасположение учебного учреждения, как правило, во многом определяет положение среди конкурентов. Расположение корпуса Университета на одной из главных магистралей города, близко к центру, непосредственно возле станции метро, удобство проезда общественным транспортом, отсутствие проблем с парковочными местами является преимуществом среди других учебных заведений в городе. Позитивный имидж Университета способствует проведению работы по агитации и подготовке будущих абитуриентов. Так же это является значимым элементом при заключении партнерских отношений с крупными компаниями в обучении и трудоустройстве.

Университет регулярно получает новые патенты на изобретения работающих в ее стенах ученых, а также на изобретения талантливых студентов. Это также позволит поддержать репутацию вуза в будущем. Материально-техническая составляющая, которая имеет достаточно хороший уровень в Университете, непосредственно влияет на качество

образовательных услуг и, как следствие, на конкурентоспособность учебного учреждения. Важно продолжать развивать методическую и материально-техническую базу Университета.

На сегодняшний день Университет функционирует в достаточно благоприятной среде. Для повышения эффективности образовательных услуг необходимо использовать все существующие возможности. Реализация возможностей позволит снизить, или же убрать многие угрозы, которым подвержены образовательные услуги сегодня.

1.4. Система управления образовательной организации

Систему управления Университета составляют:

- 1) Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- 2) Лицензия (90Л01 № 0010042) на право осуществления образовательной деятельности в сфере высшего профессионального, дополнительного, послевузовского и профессионального образования;
- 3) Свидетельство о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 декабря 2020 года 90А01 № 0003683;
- 4) Устав Университета, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. №129-у;
- 5) Другие государственные и нормативные акты и положения, определяющие условия и порядок деятельности вузов;
- 6) Перечень внутривузовских локальных актов, регламентирующих деятельность Университета.

Согласно уставу - Университет самостоятелен в реализации профессиональных образовательных программ, в подборе и расстановке кадров, осуществление учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации, и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом, на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство Университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет (утвержден приказом ректора № 46 от 21.02.2019 года), в состав которого входят ректор, являющийся его председателем, проректоры и, по решению Ученого совета университета, деканы факультетов сроком на 5 лет. Количество членов Ученого совета Университета – 39 человек. Периодичность работы – не менее 10 заседаний в год.

Непосредственное управление Университетом осуществляется врио ректора – член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и оперативной хирургии Племяшов Кирилл Владимирович, назначенный Приказом Министерства сельского хозяйства (приказ МСХ РФ от 22 июня 2021 г. № 119-КР). Полномочия и ответственность ректора определены «Уставом» и «Основными должностными обязанностями сотрудников ФГБОУ ВО СПбГУВМ по службам и подразделениям». Ректор ежегодно отчитывается по вопросам учебной, научной и финансовой деятельности на Ученом совете Университета и встречах с коллективом. Другие члены Ученого совета Университета избираются на заседаниях тайным голосованием.

Основные направления работы университета координируют и направляют проректоры.

Для решения текущих вопросов в 2022 году проводились оперативные совещания на всех уровнях управления по различным направлениям работы, в том числе ректорские совещания по общим вопросам, по финансовым вопросам и др.

В университете функционировали совещательные коллегиальные органы: методический совет университета, методические советы факультетов, научно-технический совет, редакционно-издательский совет, приемная комиссия, аттестационная комиссия, комиссия по трудовым спорам, стипендиальная комиссия, экспертная комиссия по вопросам делопроизводства и архивного хранения, пожарно-техническая комиссия и др.

В состав штатной структуры университета входят: 4 факультета, 23 кафедры, научные и административно-хозяйственные подразделения, обеспечивающие планирование, организацию и контроль образовательной, научной, финансово-хозяйственной и другой деятельности университета.

Структура и органы управления университета

- **Ученый совет.** Ученый совет является выборным представительным органом, решающим организационные вопросы учебно-методической, воспитательной, научно-исследовательской, финансовой и административно-хозяйственной работы. В состав Ученого совета Университета входят: ректор, который является его председателем, проректоры и, по решению Ученого совета Университета, деканы факультетов. Другие члены Ученого совета Университета избираются на Конференции тайным голосованием. Периодичность работы – не менее 10 заседаний в год.

- **Студенческий совет.** Студенческий совет – постоянно действующий общественный, представительный и координирующий орган студентов и аспирантов образовательного учреждения, одна из форм самоуправления обучающихся. Студенческий совет создан в Университете в целях учета мнения обучающихся по вопросам управления Университета и при принятии Университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, для реализации общих целей, направленных на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку и реализацию социальных инициатив.

- **Ректор.** Является единоличным исполнительным органом Университета, осуществляет текущее руководство деятельностью Университета. Ректор принимает решения по всем вопросам деятельности Университета, кроме отнесенных к компетенции Конференции и Ученого совета Университета.

- **Ректорат.** Оперативное решение текущих вопросов деятельности Университета в период между заседаниями Ученого совета осуществляется ректоратом Университета, работающим под руководством Ректора Университета.

- **Отдел кадров.** Отдел кадров осуществляет прием, перевод, увольнение работников организации. В ведение отдела находятся кадровая политика Университета, управление персоналом.

- **Канцелярия.** Основные функции канцелярии - организация делопроизводства и информационное обеспечение деятельности руководства Университета, отделов, кафедр, органов управления структурных подразделений университета.

- **Бухгалтерия.** Бухгалтерия осуществляет бухгалтерский и налоговый учет в Университете.

- **Отдел довузовской подготовки и профориентации.** Основными задачами отдела являются: организация и проведение профориентационной работы со слушателями; сотрудничество с образовательными учреждениями разного уровня подготовки; координация деятельности по осуществлению целевого набора студентов; рекламно-информационная деятельность; изучение и прогнозирование перспектив формирования студенческого контингента вуза; организация учебного процесса в соответствии с дополнительными образовательными программами; организация работы приемной комиссии по качественному набору абитуриентов.

- **Отдел дополнительного образования.** Создан для реализации в Университете дополнительных образовательных программ повышения квалификации, с привлечением для

проведения занятий со слушателями высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава Университета, а также ведущих специалистов-практиков, связанных с ветеринарной специальностью.

- **Отдел материально-технического снабжения.** Отдел занимается материально-техническим обеспечением деятельности Университета, подготовкой и заключением договоров с контрагентами Университета, обеспечением доставки материальных ресурсов, контролем их движения, количества, качества и комплектности и хранением на складе Университета, разработкой мероприятий по повышению эффективности использования материальных ресурсов.

- **Отдел информационных технологий.** Отдел осуществляет организацию рабочих мест и техническую поддержку пользователей внутренней сети Университета, безопасность сети, взаимодействие с государственными службами контроля сетевой безопасности, партнерами, поставщиками оборудования.

- **Общежития.** Общежития находятся в составе Университета в качестве структурного подразделения и предназначены для временного проживания и размещения: на период обучения иногородних студентов, аспирантов, докторантов, обучающихся по очной форме обучения; на период сдачи экзаменов и выполнения работ по диссертации аспирантов, докторантов, обучающихся по заочной форме обучения; абитуриентов на период прохождения вступительных испытаний; на период сессии студентов, обучающихся по заочной форме обучения; слушателей факультета повышения квалификации.

- **Штаб ГО и ЧС.** Штаб ГО и ЧС Университета является постоянно действующим органом управления и предназначен для решения задач в области гражданской обороны (ГО) и защиты от последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС), обеспечения безопасности сотрудников, студентов и населения, защиты окружающей среды и уменьшения материального ущерба.

- **Учебный отдел.** Учебный отдел осуществляет организацию и контроль текущей учебной деятельности Университета, подготовку проектов и отчетных документов по учебной деятельности, контроль обеспечения ресурсами процессов обучения.

- **Факультеты.** Факультет является основным учебным, учебно-методическим и научным подразделением Университета, осуществляющим обучение по направлению подготовки, организационную (административную), воспитательную, учебную, методическую и научную работу со студентами и другими категориями обучающихся, руководство деятельностью объединенных в нем кафедр, а также подготовку и переподготовку педагогических кадров. Факультет функционально объединяет выпускающие кафедры, относящиеся к специальностям, закрепленным за факультетом, а также общепрофессиональные кафедры и кафедры общей подготовки, которые по содержанию своей работы (областям знаний) наиболее близки профилю факультета.

- **Кафедры.** Кафедра является основным учебно-научным структурным подразделением Университета, объединяющим специалистов определенной отрасли науки и обеспечивающим проведение учебной, научной, воспитательной и методической работы по одной или нескольким дисциплинам, отраженным полностью или частично в ее названии. Состав, структура и количественный состав кафедры зависят от объема, и характера учебной нагрузки, объема и характера научных исследований, иных причин. В состав кафедр входят: заведующий кафедрой, профессор, доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент. Могут вводиться и иные должности, например, лаборант.

- **Отдел аспирантуры и докторантуры.** Докторантура и аспирантура являются основными формами подготовки научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации в системе послевузовского образования в Университете. Содержание образования определяется формой подготовки и специальностью обучающегося в соответствии с образовательными программами по каждой специальности, разрабатываемыми и утверждаемыми соответствующими

структурными подразделениями Университета.

- **Отдел по качеству образования.** Деятельность отдела направлена на достижение следующей основной цели - повышение качества образования, разработка и внедрение в Университете системы управления качеством научно-образовательной деятельности, а также сбор, обработка и систематизация информации о научной, образовательной и социально-воспитательной деятельности Университета.

- **Отдел содействия трудоустройству выпускников.** Отдел содействия трудоустройству выпускников и организации практики студентов сотрудничает с предприятиями агропромышленного комплекса, государственными и негосударственными ветеринарными учреждениями г. Санкт-Петербурга и других регионов РФ, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников; предоставляет информацию о положении на рынке труда и перспективах трудоустройства по выпускаемым специальностям и направлениям подготовки; размещает информацию о вакантных должностях в профильных организациях; организует практическое обучение и освоение программ учебной и производственной практик.

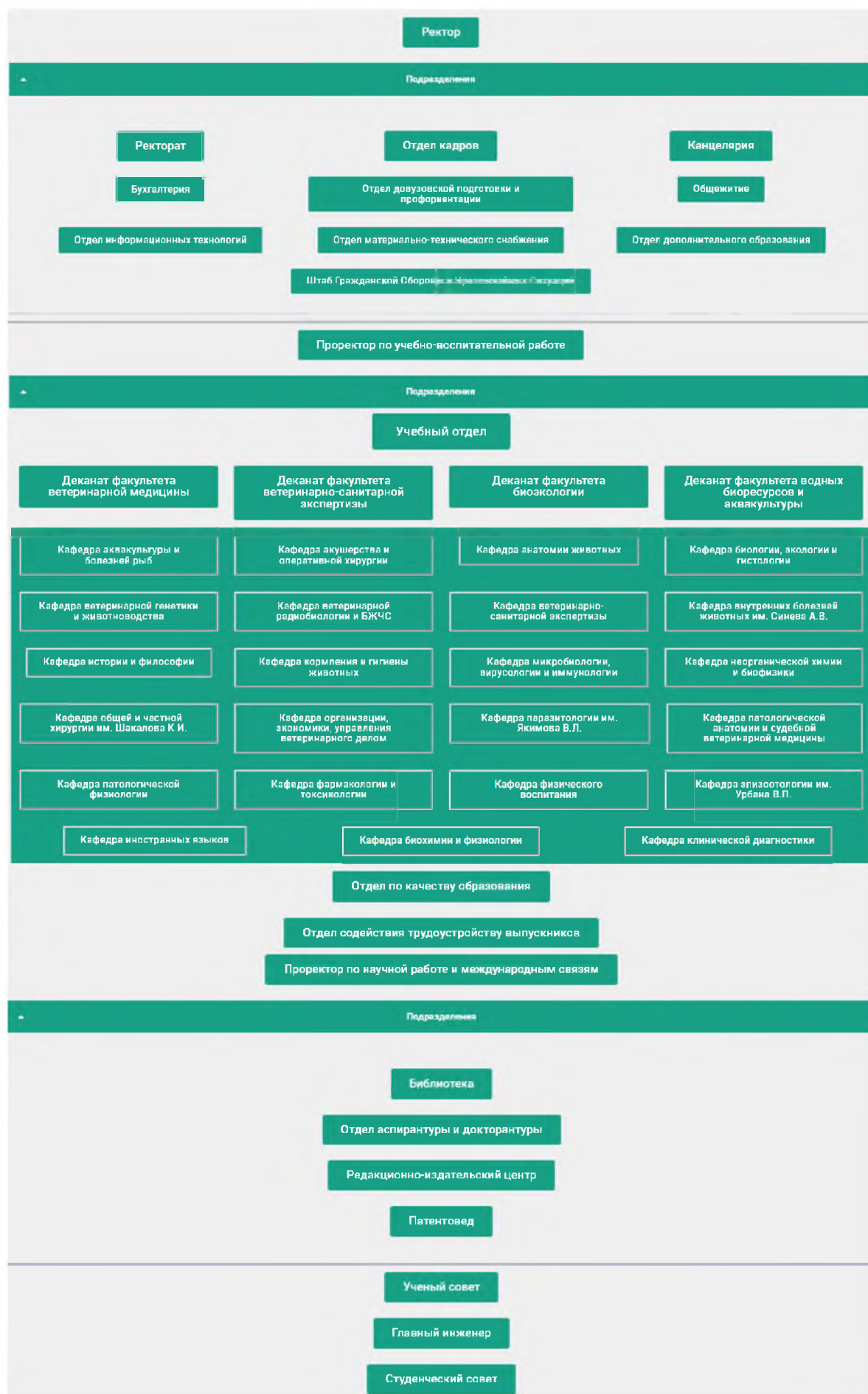
- **Библиотека.** Деятельность библиотеки как центра распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры направлена на обеспечение библиотечно-информационными ресурсами образовательного процесса и научных исследований Университета.

- **Редакционно-издательский центр.** Редакционно-издательский центр организует и осуществляет издание учебной, учебно-методической литературы, а также научной, справочной, бланочной и других видов литературы в интересах учебного процесса и научно-исследовательских работ.

- **Патентовед.** Патентовед обеспечивает методическое руководство, координацию и контроль деятельности структурных подразделений университета по вопросам изобретательства и патентно-лицензионной работы, информационное обеспечение работ по созданию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности университета, подготовку и представление руководству информационно-аналитических материалов о состоянии изобретательства и патентно-лицензионной работы в университете, повышение уровня подготовки сотрудников и студентов Университета по вопросам патентования.

- **Музей Университета.** Структурное подразделение, осуществляющее учет, хранение и публичное представление культурных ценностей.

- **Хозяйственная часть, инженерно-эксплуатационная группа.** Инженерная группа обеспечивает устойчивость функционирования учебного заведения, поддерживая в исправном состоянии инженерные сети, здания, сооружения Университета; организует технический надзор за состоянием зданий и сооружений Университета, содержанием и развитием материально-технической базы Университета, ответственность и контроль за состоянием охраны труда.



1.5. Планируемые результаты деятельности, определённые программой развития образовательной организации

Программа и Концепция развития ФГБОУ ВО СПбГУВМ утверждена Ученым советом 31.01.2023 протокол № 1. Реализация плана возложена на профессорско-преподавательский состав Университета, контроль за выполнением программы - на первого проректора (проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике) и проректора по развитию, качеству образования и цифровой трансформации. Систематически оценка реализации программы развития обсуждается в структурных подразделениях с последующим обсуждением на Ученом совете Университета. Результаты оценки реализации программы доводятся до всех сотрудников и обучающихся посредством размещения информации на официальном сайте Университета.

Главная цель программы стратегического развития: формирование нового поколения специалистов высшей квалификации в области ветеринарии, экологии и рыбного хозяйства, обладающих профессиональными компетенциями, достаточными для реализации задач инновационного развития сельского хозяйства России, обеспечивающие выпускникам ВУЗа высокую востребованность на рынке труда, быструю адаптацию в конкурентной среде, возможность дальнейшего непрерывного профессионального образования.

Работа по реализации концепции и программы развития сформулирована в виде задач, для их решение запланированы различные мероприятия, каждое из которых включает от одного до нескольких проектов.

Для реализации задачи «Формирование системы непрерывного образования и подготовки высококвалифицированных кадров для аграрного комплекса России» спланированы мероприятия по увеличению контингента обучающихся в Университете иностранных студентов, аспирантов и докторантов; расширение практики обмена студентами, преподавателями и научными работниками с ведущими вузами мира; приглашение зарубежных ученых с целью развития перспективных научных направлений; обеспечение регулярного участия Университета в деятельности различных международных организаций и ассоциаций.

Развивается отдел дополнительного образования, реализуются более 40 программ повышения квалификации. Ежегодно растет объем оказываемых услуг отделом дополнительного образования. Планируется дальнейшее развитие этого направления деятельности.

Для реализации задачи «Развитие эффективной инновационной инфраструктуры научных исследований» спланированы мероприятия по созданию, технического оснащения экологической и токсикологической лабораторий; увеличение размера доходов за счет расширения инновационной деятельности, предоставления консультаций и роста числа заказчиков научной продукции; создание в Университете единого информационного пространства.

Для реализации задачи «Развитие кадрового потенциала» спланирован проект «Формирование коллектива нового типа».

Для решения задачи «Развитие и эффективное использование имущественного комплекса» запланировано мероприятие «Оптимизация использования учебно-производственных площадей» и проект «Создание Единого учебно-лабораторного комплекса».

2. Образовательная деятельность

2.1. Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда, востребованность выпускников

В ФГБОУ ВО СПбГУВМ в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами реализуется 9 образовательных программ высшего образования:

программы бакалавриата (06.03.01 – Биология, 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза);

программы магистратуры (36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура);

программа специалитета (36.05.01 – Ветеринария);

программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (06.06.01 – Биологические науки, 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния).

В 2016 году Университетом получена лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на ведение образовательной деятельности по трем направлениям магистратуры: 06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура и 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, а в 2019 году Университет успешно прошел государственную аккредитацию этих образовательных программ.

В 2020 г. ФГБОУ ВО СПбГУВМ успешно прошел государственную аккредитацию образовательных программ по трем направлениям бакалавриата (06.03.01 – Биология, 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура); по трем направлениям магистратуры (06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура, 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза); специалитет (36.05.01 – Ветеринария); по двум направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (06.06.01 – Биологические науки, 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния).

В декабре 2022 года, Союзом работодателей общероссийского агропромышленного объединения работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию по специальности 36.05.01 Ветеринария, качество и уровень подготовки выпускников которой признаны отвечающими требованиям 7-го квалификационного уровня профессионального стандарта 13.012 «Работник в области ветеринарии», сроком на пять лет.

В 2022 году Университетом было выпущено 508 человека, из них специалистов 448, 47 бакалавров и 13 магистров.

2.1.1. Программы Высшего образования, реализуемые в соответствии с ФГОС

Программы бакалавриата

06.03.01 «Биология»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения программы: в очной форме – 4 года.

В 2022 году прием на очную форму обучения на договорной основе – 9 человек.

В 2022 году произведен 8-й выпуск бакалавров в количестве 10 человек (прием в 2018 19 человек – 53%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 10 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 10. Из них 2 мужчины (20%) и 8 женщин (80%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022

Отлично	4	10	40	100
Хорошо	6	-	60	
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 5,0.

По результатам обучения выпускник получили дипломы установленного образца, из них 5 дипломов «с отличием».

Подавляющее большинство выпускников 2022 г. показали хорошие профессиональные знания. Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях экологического профиля, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Биология» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: ГБУ БИН РАН (Ботанический сад); ООО "Биотроф"; ИВБ Институт Ветбиологии; НИИ генетики и разведения с/х животных; ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья; ГБУ ГосНИОРХ; ГБУ ЗИН РАН; Кировский завод; Университет им. И. И. Мечникова; ООО Технотерр; Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН; ООО «Эколаб»; ООО "Экотехника плюс"; ООО «Эколог-проект», г. Белгород; Институт биологии внутренних Вод РАН, Ярославская обл.

35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения программы: в очной форме – 4 года.

В 2022 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 20 человек, на договорной основе - 0.

В 2022 году произведен 8-й выпуск бакалавров в количестве 15 человек (прием в 2018 году 21 человек – 71%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 15 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 15. Из них 2 мужчин (13%) и 13 женщин (87%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	6	12	50	80
Хорошо	3	3	25	20
Удовлетворительно	3	-	25	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 4,8.

По результатам обучения 3 выпускника получили диплом «с отличием», 12 выпускников получили дипломы установленного образца.

Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях рыбной промышленности, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: ГБУ

ГосНИОРХ, Лаборатория Ихтиологии СПбГУ; ООО «Рыбстандарт»; ООО «Планета Нептун»; ФГБУ «Главрыбвод»; Ленинградская область; ГБУ Агентство по рыболовству (ОХРАНА ВБР), Ростовская область; Таганрог; ФГБУ Мурманрыбзавод, Лобозерский филиал по мониторингу сохранения водных биоресурсов и рыболовств; ГУП УР Рыбхоз "Пихтовка", Удмуртская Республика, Воткинский с. Пихтовка; Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры, Москва; УМПОПХ Заречное, Камчатский край; ФГУП Племенной форелеводческий завод Адлер, Краснодарский край г. Сочи.

36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Формы обучения – очная, очно-заочная, заочная. Нормативный срок освоения программы: на очной форме – 4 года, на очно-заочной и заочной – 5 лет.

В 2022 году прием составил:

- на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 20 человек, на договорной основе - 0.
- на очно-заочную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 15 человек, на договорной основе - 0.
- на заочную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 25 человек, на договорной основе - 3.

В 2022 году произведен 8-й выпуск бакалавров в количестве 22 человек (прием в 2018 году 26 человек – 84%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 22 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 22. Из них 5 мужчин (23%) и 17 женщин (77%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	13	14	81	64
Хорошо	3	8	19	36
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 4,6

По результатам обучения 2 выпускника получили диплом «с отличием», 20 выпускников - дипломы установленного образца.

Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях перерабатывающей промышленности, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: рынки и мясокомбинаты города; ООО «Мясторг», Ленинградская область; Великолукский мясокомбинат, Великие Луки Псковской обл.; ОБУ Валдайская ветстанция (СББЖ) г. Валдай; ГБУ ЛО «Всеволожская СББЖ», Ленинградской обл.; СББЖ Ладожского и Подпорожского районов ЛО; ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория».

Программы магистратуры

36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Магистерская программа: «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – магистр. Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения программы: в очной форме – 2 года.

В 2022 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 10 человек.

В 2022 году произведен 4-й выпуск магистров в количестве 7 человек (прием в 2020 году 10 человек – 70%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 8 обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 7, так как один обучающийся отчислился по собственному желанию в ходе итоговой аттестации. Из них 3 мужчин (43%) и 4 женщины (57%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	13	5	81	71
Хорошо	3	2	19	29
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2022 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 4,7.

По результатам обучения 4 выпускника получили диплом «с отличием», 3 выпускника - дипломы установленного образца.

Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях перерабатывающей промышленности, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: рынки и мясокомбинаты города; ООО «Мясторг», Ленинградская область; Великолукский мясокомбинат, Великие Луки Псковской обл.; ОБУ Валдайская ветстанция (СББЖ) г. Валдай; ГБУ ЛО «Всеволожская СББЖ», Ленинградской обл.; СББЖ Ладожского и Подпорожского районов ЛО; ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория».

35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Магистерская программа: «Водные биоресурсы и аквакультура»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – магистр. Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения программы: в очной форме – 2 года.

В 2022 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек.

В 2022 году произведен 3-й выпуск магистров в количестве 3 человека (прием в 2020 году 5 человек – 60%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация обучающихся по направлению подготовки

35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 3 обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 3. Из них 1 мужчина (33%) и 2 женщины (67%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	13	3	81	100
Хорошо	3	-	19	-
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2022 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 5,0.

По результатам обучения 3 выпускника получили диплом «с отличием».

Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях рыбной промышленности, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: ГБУ ГосНИОРХ, Лаборатория Ихтиологии СПбГУ; ООО «Рыбстандарт»; ООО «Планета Нептун»; ФГБУ «Главрыбвод»; Ленинградская область; ГБУ Агентство по рыболовству (ОХРАНА ВБР), Ростовская область; Таганрог; ФГБУ Мурманьбзавод, Лобозерский филиал по мониторингу сохранения водных биоресурсов и рыболовств; ГУП УР Рыбхоз "Пихтовка", Удмуртская Республика, Воткинский с. Пихтовка; Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры, Москва; УМПОПХ Заречное, Камчатский край; ФГУП Племенной форелеводческий завод Адлер, Краснодарский край г. Сочи.

06.04.01 «Биология»

Магистерская программа: «Экология»

Содержание программы. Квалификация (степень) выпускника – магистр. Форма обучения – очная. Нормативный срок освоения программы: в очной форме – 2 года.

В 2022 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек, на договорной основе - 1.

В 2022 году произведен выпуск магистров в количестве 3 человек (прием в 2020 году 5 человек – 60%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 3 обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 3. Из них 0 мужчин (0%) и 3 женщины (100%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г.

Оценки	Количество	%
--------	------------	---

	2021	2022	2021	2022
Отлично	13	3	81	100
Хорошо	3	-	19	-
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2022 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 5,0.

По результатам обучения 1 выпускник получил диплом «с отличием», 2 выпускника получают дипломы установленного образца.

Подавляющее большинство выпускников 2022 г. показали хорошие профессиональные знания. Ориентация на рынок труда. Выпускники готовы к работе на должностях специалистов с высшим образованием на предприятиях и в организациях экологического профиля, в научно-исследовательских организациях и наукоёмких производствах.

Выпускники направления подготовки «Биология» востребованы на следующих предприятиях и в организациях. В Санкт-Петербурге: ГБУ БИН РАН (Ботанический сад); ООО "Биотроф"; ИВБ Институт Ветбиологии; НИИ генетики и разведения с/х животных; ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья; ГБУ ГосНИОРХ; ГБУ ЗИН РАН; Кировский завод; Университет им. И. И. Мечникова; ООО Технотерр; Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН; ООО «Эколаб»; ООО "Экотехника плюс"; ООО «Эколог-проект», г. Белгород; Институт биологии внутренних Вод РАН, Ярославская обл.

Программы специалитета

36.05.01 «Ветеринария»

36.05.01 – Ветеринария (очная форма обучения)

участвовали 346. Из них: 33 – мужчин (9,5%) и 313 – женщины (90,5%).

Государственный экзамен для аттестации студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария, которая включает весь комплекс вопросов, необходимых для будущей профессиональной деятельности, это позволяет выпускнику полнее представить уровень его подготовленности к профессиональной деятельности, а государственной экзаменационной комиссии более объективно оценить уровень знаний. К ГЭК допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения экзамена был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Итоги государственной аттестации выпускников 2022 г.

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	154	155	43,3	44,8
Хорошо	138	141	38,8	40,8
Удовлетворительно	64	50	17,9	14,4
Неудовлетворительно	0	0	0	0
Неаттестовано	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 4,3 %.

Подавляющее большинство выпускников 2022 года показало хорошие профессиональные знания.

В частности, по результатам ГЭК:

- 26 студентов (7,5 % от общего числа) заслуживает получения диплома с «отличием»;

- 320 студентов (92,5 %) получают дипломы установленного образца.

Студенты не всегда давали квалифицированные ответы на вопросы при ответе на государственном итоговом экзамене по диагностике, организации и проведении профилактических и оздоровительных мероприятий при болезнях заразной и незаразной этиологии продуктивных сельскохозяйственных животных. Трудности в ответах студентов выявлены также на вопросы использования современных фармакологических средств, современной диагностической техники и аппаратуры.

Следует отметить, что в 2022г. наряду с выполнением основной образовательной программы, 104 выпускников (30,1%) прошли дополнительную образовательную программу:

- по болезням лошадей – 17 студентов (4,9%);
- по болезням мелких животных – 74 студентов (21,4%);
- кинология – 10 студентов (2,9%);
- птицеводство – 3 студентов (0,9%).

36.05.01 – Ветеринария (очно-заочная (вечерняя) форма обучения)

Из 41 студента, допущенных к государственной аттестации, участвовали 41. Из них: 2 – мужчин (4 %) и 39 – женщина (96 %).

Государственный экзамен для аттестации студентов специальности 36.05.01 Ветеринария включает весь комплекс вопросов, необходимых для будущей профессиональной деятельности. Это позволяет выпускнику полнее представить уровень его подготовленности к профессиональной деятельности, а государственной экзаменационной комиссии более объективно оценить уровень знаний. К государственной аттестации допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения защиты был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	24	21	35,00	52,00
Хорошо	24	12	35,00	29,00
Удовлетворительно	19	8	27,00	19,00
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Неаттестованно	2	-	3,00	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 4,3 %. Подавляющее большинство выпускников 2022 года показало хорошие профессиональные знания.

По решению государственной экзаменационной комиссии все выпускники получают дипломы установленного образца.

Студенты не всегда давали квалифицированные ответы на вопросы на государственном экзамене по диагностике, организации и проведении профилактических и оздоровительных мероприятий при болезнях заразной и незаразной этиологии

продуктивных сельскохозяйственных животных. Трудности в ответах студентов выявлены также на вопросы использования современных фармакологических средств, современной диагностической техники и аппаратуры, а порой и в употребление терминологии.

36.05.01 – Ветеринария (заочная форма обучения)

Из 61 студента, допущенных к государственной аттестации, участвовали 61. Из них: 10 – мужчин (17 %) и 51 – женщина (83 %).

Государственный экзамен для аттестации студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария включает весь комплекс вопросов, необходимых для будущей профессиональной деятельности. Это позволяет выпускнику полнее представить уровень его подготовленности к профессиональной деятельности, а государственной экзаменационной комиссии более объективно оценить уровень знаний. К государственной аттестации допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения защиты был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2022 г

Оценки	Количество		%	
	2021	2022	2021	2022
Отлично	16	29	32,00	47,60
Хорошо	18	20	36,00	32,80
Удовлетворительно	16	12	32,00	19,60
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Неаттестованно	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2022 г. составил – 4,3 %. Подавляющее большинство выпускников 2022 года показало хорошие профессиональные знания.

По решению государственной экзаменационной комиссии все выпускники получают дипломы установленного образца.

Студенты не всегда давали квалифицированные ответы на вопросы на государственном экзамене по диагностике, организации и проведении профилактических и оздоровительных мероприятий при болезнях заразной и незаразной этиологии продуктивных сельскохозяйственных животных. Трудности в ответах студентов выявлены также на вопросы использования современных фармакологических средств, современной диагностической техники и аппаратуры, а порой и в употребление терминологии.

2.1.2. Организация практической подготовки по программам обучения

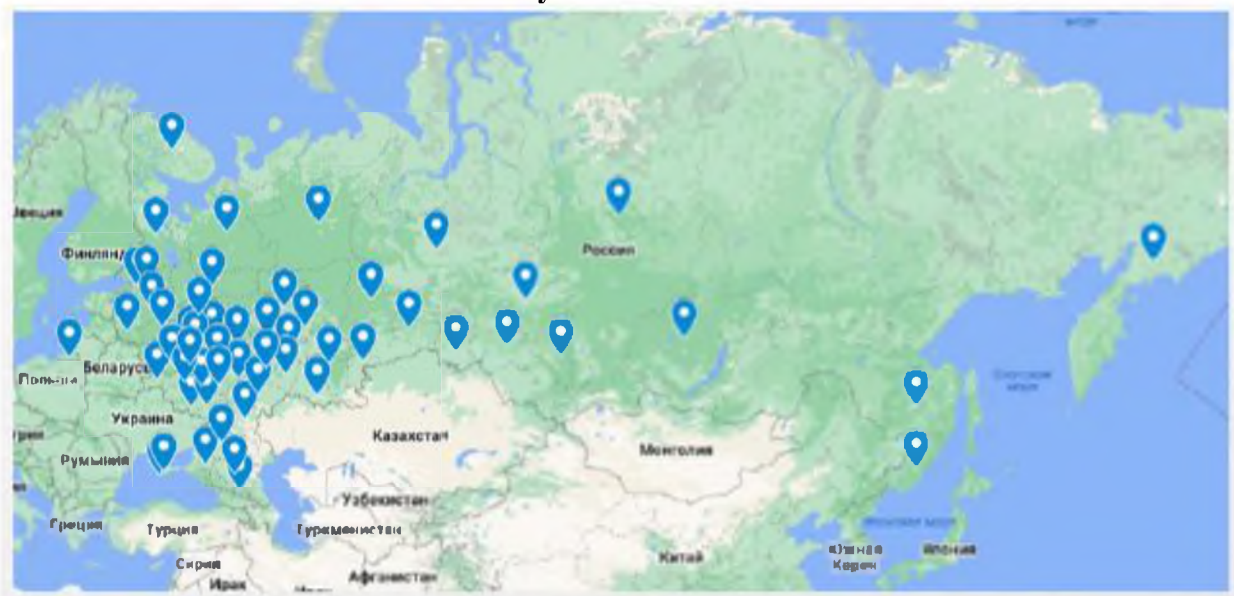
Практическое обучение студентов осуществляется посредством проведения учебной и производственной практик в соответствии с графиком учебного процесса. Предусмотрены стационарная и выездная практики, как в профильных организациях, так и в структурных подразделениях университета.

Для обеспечения практического обучения в профильных организациях по состоянию на 01.01.2023 г. имеется 429 заключенных договоров со сторонними организациями по прохождению практик.

Количество заключенных договоров университета с Профильными учреждениями по прохождению практики студентов

Профильные учреждения	Кол-во договоров
Учреждения гос. ветеринарной службы	108
Предприятия АПК	177
Частные ветеринарные клиники	96
Ветеринарные лаборатории	8
Научные учреждения	4
Другое	36
ВСЕГО:	473

Договора с Профильными учреждениями по прохождению практики студентов в субъектах РФ



1. Амурская область, 2. Архангельская область, 3. Белгородская область, 4. Брянская область, 5. Владимирская область, 6. Волгоградская область, 7. Вологодская область, 8. Воронежская область, 9. Г. Москва, 10. Г. Санкт-Петербург, 11. Г. Севастополь, 12. Иркутская область, 13. Калининградская область, 14. Калужская область, 15. Камчатский край, 16. Кемеровская область, 17. Кировская область, 18. Краснодарский край, 19. Красноярский край, 20. Ленинградская область, 21. Липецкая область, 22. Московская область, 23. Мурманская область, 24. Нижегородская область, 25. Новгородская область, 26. Новосибирская область, 27. Омская область, 28. Оренбургская область, 29. Орловская область, 30. Пензенская область, 31. Приморский край, 32. Псковская область, 33. Республика Башкортостан, 34. Республика Карелия, 35. Республика Коми, 36. Республика Крым, 37. Республика Марий Эл, 38. Республика Северная Осетия, 39. Республика Татарстан, 40. Ростовская область, 41. Рязанская область, 42. Самарская область, 43. Саратовская область, 44. Свердловская область, 45. Ставропольский край, 46. Тамбовская область, 47. Тверская область, 48. Томская область, 49. Тульская область, 50. Тюменская область, 51. Удмуртская Республика, 52. Ульяновская область, 53. Хабаровский край, 54. Ханты-Мансийский автономный округ, 55. Челябинская область, 56. Ярославская область

Практика студентов за пределами территории РФ

Университетом заключены договора по прохождению практики с профильными учреждениями за пределами Российской Федерации.

страна	Количество студентов
Казахстан	1
Индия	14
Латвия	5
Беларусь	1
Всего	31

Направление обучающихся на практику осуществлялось согласно приказа ректора Университета на основании заявок от профильных организаций. Предварительно со всеми обучающимися руководителями практики из числа лиц профессорско-преподавательского состава был проведен инструктаж по вопросам программы практики, требований к правилам безопасности при работе на производственных объектах, к оформлению дневников и отчетов. Обучающиеся получили индивидуальные задания по практике, а также графики проведения практики.

В соответствии с графиком учебного процесса всего на практику было направлено 1870 обучающихся очной формы обучения направлений подготовки бакалавриата, магистратуры и специалитета. Из них 545 студентов 1 курса были направлены в структурные подразделения Университета, для выполнения вопросов программы практики, предусмотренных индивидуальными заданиями и научной работы, 1325 студентов были направлены для прохождения различных видов практики на предприятия Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Северо-Западного региона, в другие субъекты Российской Федерации, 10 обучающихся проходили практику за границей.

Распределение обучающихся по местам прохождения практик в 2022/2023 уч.г.

Профильные организации/ направления подготовки	Ветеринария	БЭ	ВБРИА	ВСЭ	Всего
Структурные подразделения Университета	864	27	36	43	970
СББЖ, Россельхознадзор	287			47	334
Предприятия АПК	167		9	1	177
Ветеринарные клиники	832				832
НИИ	19	20	31		70
Природные заповедники, парки		14			14
Лаборатории	18	3		15	36
Всего	2187	60	76	96	2419

Студенческие отряды

На сегодняшний день в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины образовано два студенческих отряда: студенческий сельскохозяйственный отряд (ССХО) «Айсберг» и студенческий экологический отряд

(СЭО) «Адели». Отряды университета активно проявляют себя в течение всего года: участвуют в патриотических, культурно-массовых мероприятиях, выезжают на трудовой семестр в различные организации, связанные с ветеринарией, сельским хозяйством и экологией.



Студенческий Сельскохозяйственный Отряд «Айсберг» является первым студенческим отрядом в Санкт-Петербурге, занимающийся ветеринарией. Отряд был создан на базе факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет ветеринарной медицины и входит в состав МООО «Российские студенческие отряды». За 4 года численность отряда составила 23 бойца, из которых 16 остаются активными.



В этом году провел сезон в Калужской области на предприятии «ЭкоНива», одном из крупнейших производителей молока!

Участвовали во Всероссийском слёте РСО2022 в Кемерово и заняли 3 место в направлении «Ветеринария».

Участвовали на Окружной школе руководителей СО СЗФО -2022, которая проводилась в г. Архангельск.

По итогам мероприятия проводилось тестирование, в котором комиссар отряда набрал 100/100 баллов, что стало лучшим показателем.

Участвовали во Всероссийском слёте в г.Киров, и получили диплом 3й степени.



Студенческий экологический отряд «Адели» сформирован на базе факультета биологии и факультета водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. Численность отряда на осень 2022 года составляет 15 человек. Это самый молодой отряд ВУЗа – 2,5 года.

Провели сезон в заповеднике «Кивач».

2.1.3. Ориентация на рынок труда. Востребованность выпускников

Одним из важнейших показателей высшего учебного заведения является востребованность и процент выпускников трудоустроенных по специальности, что достигается благодаря сотрудничеству университета с предприятиями агропромышленного комплекса, государственными и негосударственными ветеринарными учреждениями Санкт-Петербурга и других регионов РФ, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, а также предоставлению информации о положении на рынке труда и перспективах трудоустройства по выпускаемым специальностям и направлениям подготовки.

Университет взаимодействует с Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, с Управлениями ветеринарии Санкт-Петербурга и Ленинградской области, с территориальным Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», а также государственными ветеринарными учреждениями Новгородской, Псковской, Мурманской и др. областей, с инвесторами, крупными и средними агрохолдингами и крестьянско-фермерскими хозяйствами: ООО «Эконива-Апк Холдинг», НПУи К «Концерн «Детскосельский», ОАО ПЗ «Красногвардейский», ЗАО «Предпортовый», ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», ООО «Племенной завод «Бугры», ООО «Идаванг Агро», ООО «Каштановка», Агрохолдинг «Залесье», ЗАО «Гатчинский комбикормовый завод», ООО «Белгранкорм-Великий Новгород» и др.

Содействие трудоустройству выпускников обеспечивается отделом содействия трудоустройству выпускников и организации практики студентов ФГБОУ ВО СПбГУВМ и реализуется через размещение информации о вакантных должностях в профильных организациях на специализированном стенде и официальном сайте университета с указанием условий труда работодателей (должность, размер оплаты труда, обеспечение жильем, социальный пакет), обеспечивающих обучающихся и работодателей данными о рынках труда и образовательных услугах.

В целях контроля и мониторинга готовности к трудоустройству или дальнейшему обучению в апреле 2022 г. было проведено он-лайн анкетирование обучающихся, завершающих освоение основных профессиональных образовательных программ, а также профориентационная работа по повышению их конкурентоспособности на рынке труда. Кроме того, для оценки качества подготовки специалистов был проведен анализ опроса

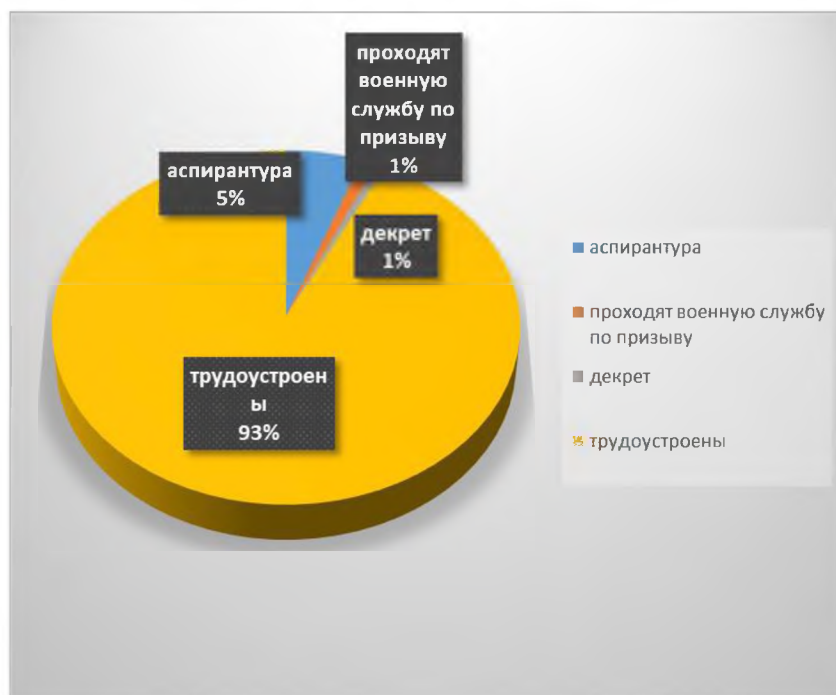
работодателей.

Сведения по распределению выпускников по каналам занятости сформированы на основании их анкетных данных, опроса и заполнения выпускниками учетной формы по трудоустройству с отметкой нашего отдела в обходных листах.

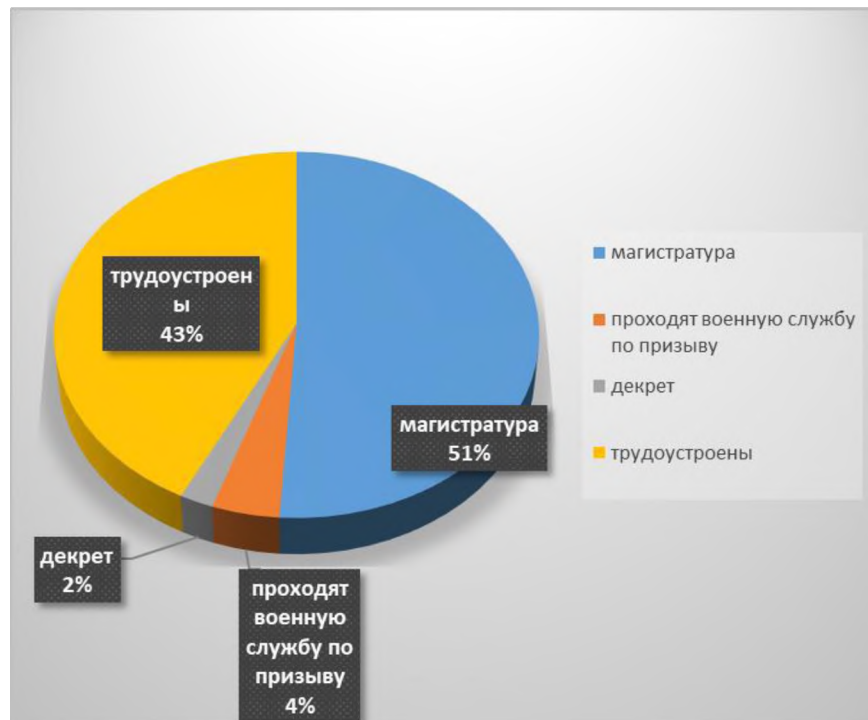
**Численность выпускников
ФГБОУ ВО СПбГУВМ 2020-2021 гг.**

Направление подготовки/форма обучения	Выпуск 2021	Выпуск 2022
Ветеринария/очная	356	346
Ветеринария/заочная	50	61
Ветеринария/очно-заочная	69	41
Ветеринарно-санитарная экспертиза: бак/маг	16/5	22/7
Водные биоресурсы и аквакультура: бак/маг	12/3	15/3
Биоэкология: бак/маг	10/7	10/3
ВСЕГО	528	508

Трудоустройство выпускников факультета ветеринарной медицины 2022 г (448ч)



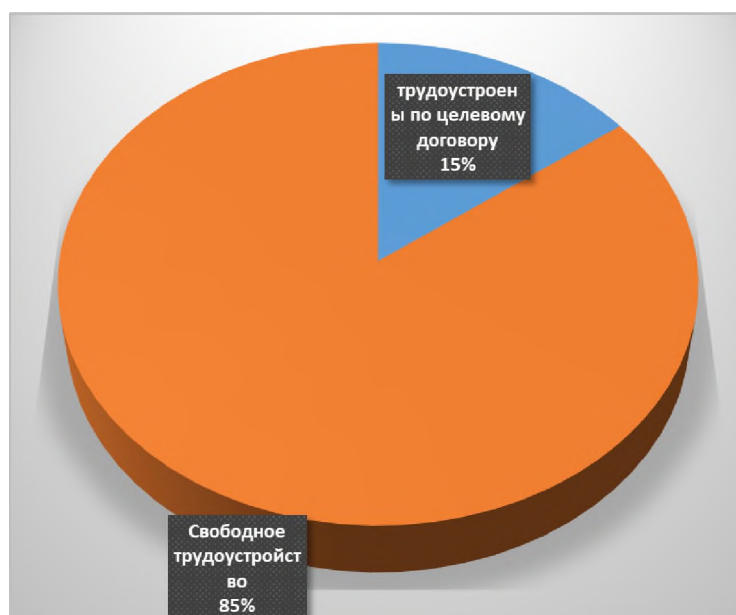
Трудоустройство выпускников бакалавриата ВСЭ, БЭЖ и ВБРИА , 2022 г (47 человек)



Трудоустройство выпускников магистратура ВСЭ, БЭЖ и ВБРИА , 2022 г (13 человек)



Трудоустройство выпускников по договорам о целевом обучении, 27 человек



Трудоустройство выпускников 2022 г. в различных отраслях

Государственная ветеринарная служба	116
Ветеринарные лаборатории	57
Сельскохозяйственные предприятия	158
Ветеринарные клиники	47
НИИ	75
Индивидуальные предприниматели	13
ВСЕГО трудоустроено выпускников	466



2.1.4. Профориентационная работа

В Университете отделом довузовской подготовки и профориентации ведется работа, которая направлена на информирование абитуриентов об образовательных программах, реализуемых в Университете, учебном процессе, практике, трудоустройстве и др. Профориентационная работа среди молодежи ведется различными методами:

- беседы с абитуриентами о направлениях и профилях;
- приглашение преподавателей Университета на школьные мероприятия;
- оформление информационных стендов, рекламных щитов и полиграфической продукции о направлениях и профилях вуза;
- организация Дней открытых дверей и информационных встреч сотрудниками приемной комиссии;
- экскурсии для выпускников школ в музеи и на кафедры Университета.

Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников, проведенные в 2022 г.

**14 апреля прошла встреча студентов 2-4 курсов курсов СПбГУВМ с работодателями
На мероприятии присутствовали представители ветеринарных клиник города
Санкт-Петербурга и Института Вакцин и Сывороток**



Ежегодная встреча работодателей по вопросам трудоустройства выпускников СПбГУВМ, 18 апреля 2022 года



В рамках содействия трудоустройству, и студентов 21 апреля 2022 года в СПбГУВМ прошла встреча представителей Агропромышленного холдинга «Мираторг»

2.2. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

В ФГБОУ ВО СПбГУВМ для реализации образовательных программ в 2022 году разработаны 17 учебных планов, из них:

специалитет – 3 (очное обучение – 1, очно-заочное – 1, заочное – 1);

магистратура – 3 (очное обучение – 3);

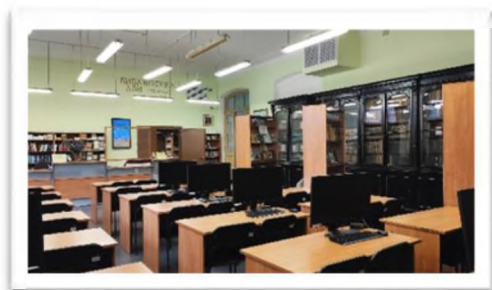
бакалавриат – 5 (очное обучение – 3, очно-заочное – 1, заочное – 1);

аспирантура – 6 (очное обучение – 6).

Наличие разработанных учебных планов и рабочих программ дисциплин обеспечивает подготовку обучающихся на требуемом федеральным государственным образовательным стандартам уровне.

2.2.1. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Фундаментальная библиотека СПбГУВМ, полностью соответствует задачам, стоящим перед информационно-библиотечной системой современного университета.



Общая площадь библиотеки — 560 кв.м., в том числе для хранения фондов — 343 кв.м. и для обслуживания читателей — 217 кв.м. Количество абонементов — 4, количество читальных залов — 2. На декабрь 2022 г. фонд насчитывает 342201 томов.

В сферу деятельности библиотеки входит не только полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся и сотрудников, но и направления, обретающие все большую значимость: задачи по учету наукометрических показателей вуза; продвижению генерируемых им интеллектуальных продуктов в российских и международных индексируемых базах данных.

Структура библиотеки включает три сектора:

Сектор комплектования осуществляет научно обоснованное, полное и оперативное комплектование фонда библиотеки литературой по всем направлениям учебной, научно-исследовательской и культурно-просветительной деятельности университета в соответствии с тематическим планом комплектования библиотеки. Научные и учебные издания приобретаются только по письменным заявкам кафедр и других структурных подразделений университета.

Сотрудниками производится описание, предметизация и систематизация книг на русском и иностранных языках, организация справочно-поискового аппарата. Здесь же создается их библиографическое описание и полное библиотечное оформление. Сектор обеспечивает оперативное отражение библиотечного фонда в системе каталогов.

Сотрудники сектора совместно с библиотекарями других подразделений библиотеки ведут работу по подготовке контента для соц. сетей. Организуют электронные выставки новых поступлений.

Также сотрудники участвуют в мероприятиях по обучению различных категорий пользователей — проводят практические занятия с первокурсниками, консультации для магистрантов, бакалавриата и аспирантов, готовят презентации для преподавателей

Сектор справочно-библиографической информации (с выделенным сотрудником, ответственным за работу с РИНЦ) обеспечивает справочно-библиографическое и информационное обслуживание всех категорий читателей с использованием традиционных и новых информационных технологий. В частности, сектор осуществляет библиографирование документов путем создания библиографических

указателей, пособий, списков. Важным направлением научной библиографии является **«Электронная картотека научных статей по сельскохозяйственным и биологическим дисциплинам»** — уникальный интеллектуальный продукт, много лет создаваемый специалистами сектора.

Библиографы оказывают помощь в редактировании списков литературы по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Составляют УДК и ББ на научные работы сотрудников и студентов, ведут работу с профилем университета и авторскими профилями научных работников в международных и реферативных базах данных; предоставляют отчеты по базам данных; консультирует, вводит и редактирует публикации и авторские профили представителей факультетов по работе в информационно-аналитической системе Science Index базы данных РИНЦ.

Также в задачи сотрудников сектора входит информационное наполнение веб-сайта библиотеки.

Сектор обслуживания (с выделенным сотрудником, отвечающим за сканирование документов) ведет запись и регистрацию всех категорий читателей университета, обеспечивает квалифицированное обслуживание всех категорий читателей в соответствии с направлениями учебной, научной и воспитательной деятельности вуза. Оказывает помощь и консультирует по вопросам подбора литературы. Ведет работу по предупреждению и ликвидации читательской задолженности. Осуществляет запись, регистрацию и оформление обходных листов всем категориям читателей университета. Проводит прием литературы от читателей взамен утерянной с ведением соответствующей документации.

Организует тематические выставки и выставки новых поступлений в традиционной и виртуальной форме.

Также сектор активно участвует в ведении соц. сетей библиотеки и созданию фото и видеоархива, как библиотеки, так и всего вуза. Сектор ведет техническую работу по созданию **Электронной библиотеки** учебных материалов, включающих в себя полные тексты учебников, учебных пособий и методических материалов. Также ведётся работа по отбору и оцифровке изданий редкого фонда.

В 2022 г. как и прежде, работа библиотеки строилась по нескольким направлениям:

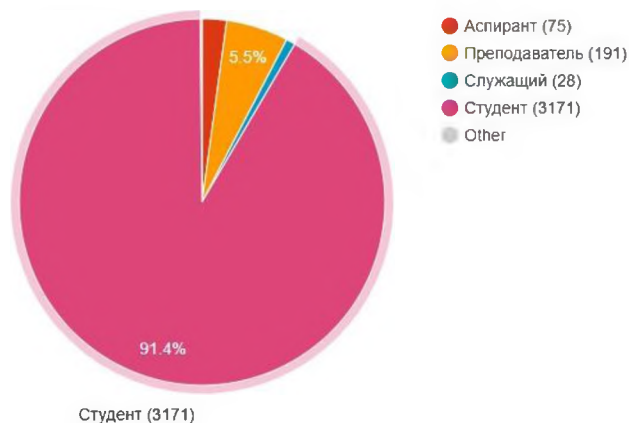


книговыдача

Ежегодно (сентябрь, февраль, июнь) в библиотеке проходит массовая книговыдача учебной литературы, для чего составляются комплекты в соответствии с рабочим планом университета, например, I курс-комплект из 5-8 книг для каждого из 500-600 человек, IV курс-комплект из 8-15 книг для каждого из 300-400 чел. В течение нескольких недель студенты всех курсов могут провести обмен необходимой литературы в соответствие с графиком.

Статистика по читателям

Категории читателей



консультационная
деятельность

В течение года постоянно оказывалась методическая, библиографическая и иная помощь сотрудникам библиотеки и университета. Работа ведётся не только очно, но и онлайн: активная переписка с читателями: выдача паролей для ЭБС, консультации по использованию и регистрации в ЭБС, рекомендации по научной и учебной литературе и т. д. Особенно важно было поддержать обратную связь с читателем оказалось в условиях пандемии (сентябрь-октябрь) – ответить на вопросы и сориентировать в потоке информации, когда общение возможно только удаленно.

Сотрудниками справочно-библиографического сектора было выполнено 55 информационных запросов (справок), дано 36 библиографических консультаций (по библиографическому описанию, Scopus, Web of Science, eLIBRARY, ЭБС), составлено свыше 700 индексов УДК и ББК на научные работы. Из других выполняемых консультационных работ было осуществлено:

Выдано 28 справок, из них 10 тематических (1 устная, 9 электронных), 2 уточняющих (1 устная, 1 письменная), 7 адресных (4 устных, 3 электронных), 9 фактографических справок (2 устных, 1 письменная, 6 электронных). Оказано 27 библиографических консультаций (по библиографическому описанию, Scopus, Web of Science, elibrary, ЭБС).

Сотрудниками сектора обслуживания проведено 59 индивидуальных консультаций читателей по пользованию электронными ресурсами.

Составлено 743 индекса УДК на научные работы (661 по электронной почте, 82 письменных), 7 индексов ББК (по электронной почте), 2 индекса ГРНТИ (по электронной почте).

Продолжается работа по наполнению БД – электронной Картотеки статей. На январь 2023 года в БД 72642 записи (по отчету «Статистика по текущей БД» вместе с данными из модуля Периодика - названиями журналов).

За год в БД было введено 3255 записей (по отчету «История изменения документов 2», исключая названия журналов), в т.ч., благодаря работе студентов-практикантов,

создавших 1540 записей (в обязательном порядке редактируемых сотрудниками отдела). Ведется постепенное очищение БД от дублей записей, появившихся в 2015 году из-за ошибки программиста - удалено 989 записей.

Статистика по использованию web-модуля Картотеки статей:

Количество заходов	152
Количество поисков	138
из них с результатом	121
из них без результата	17

К ряду записей присоединены полные тексты статей, взятые с официальных сайтов журналов. Постоянно вводятся новые ключевые слова и редактируются существующие, проводится редакция всей БД (на предмет опечаток, ошибок, дублирования записей и т.п.).

Продолжается работа по выборочному переводу оглавлений иностранных журналов (статьи на английском и немецком языках) и вводу записей в БД Картотека статей (всего 4871 запись на иностранных языках, за год введено 618 записей).

- поиск и редактирование наукометрических и библиографических показателей (ID/профиль автора, индекс Хирша, публикации) отдельных авторов и в целом университета в Web of Science, Scopus, e-library;

- тематический поиск статей в Web of Science и Scopus; поиск по квартилям;

- подбор и оценка журналов и материалов конференций для публикаций в Web of Science и Scopus;

- поиск квартилей журналов в Web of Science и Scopus, в которых публиковались авторы вуза;

- поиск и составление перечня личных кабинетов Publons всех сотрудников университета;

- редактирование пристатейной библиографии для редакции журнала «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии»;

- редактирование списков литературы к статьям, брошюрам и диссертациям для сотрудников университета;

Н.В. Беляева, специалист по работе с e-library, добавила 505 публикаций вручную, отредактировала 91 публикацию, оказывала консультации авторам по поводу авторских профилей и размещения публикаций, занималась административной работой в профиле вуза и пр.

Сотрудники отдела регулярно принимали участие в вебинарах, в т.ч. вебинарах НПО «Информ-система» по освоению облачной версии АБИС MARC (MARC Cloud).

Осенью были проведены традиционные библиографические занятия для первокурсников. Занятия проводились сотрудником сектора обработки и каталогизации О.А.Кириленко в 28 группах.

В целом временные затраты составили 56 акад. часов, базовые знания по библиографии и использованию информационных ресурсов библиотеки получили 560 студентов



Формирование фонда

Фонд библиотеки состоит из печатных и электронных изданий. Всем категориям пользователей предоставлялся доступ к коллекциям:

— **ЭБ «СПбГУВМ»** (коллекция учебной, учебно-методической литературы, научной и художественной литературы, статей, диссертаций и авторефератов, защищенных в академии, ВКР, учебно-методических ресурсов собственной генерации);

— **ЭБС** издательства **«Лань»** (Коллекция учебной и научной литературы по теме «Ветеринария и сельское хозяйство», «Химия», «Технология пищевых производств» и 2 коллекции поштучно подобранной литературы. Доступ осуществляется по подписке;

— **ЭБС** издательства **«Перспектив Науки»** (Доступ по подписке);

— **ЭБС Юрайт** (30 назв. учебной литературы естественно-научного и гуманитарного профиля. Доступ предоставляется по подписке);

— **ЭБС «Консультант студента»** Доступ предоставляется по подписке);

— **ЭБС «Гиорд»** (Доступ предоставляется по подписке);

В связи с тем, что издательство «Квадро» создало собственную **ЭБС «Elibrica»**, было принято решение заключить с ними договор, отказавшись от подписки на **ЭБС IPR BOOKS**.

— Научная электронная библиотека **e-LIBRARY**;

— Электронный читальный зал **Национальной электронной библиотеки** (авторефераты и диссертации) (локальный доступ);

— Международные наукометрические базы данных **Web of Science** и **Scopus**.

По размещению в Электронную библиотеку СПбГУВМ (ЭБ) с владельцами авторских прав заключены следующие договоры:

о размещении в ЭБ книг, брошюр: 52 договора (62 эл. документа), в том числе только е-ЭБС Лань – 1 договор (1 электронный документ).

размещение в ЭБ ВКР: 26 договоров (26 экз.);

Всего авторами передано в библиотеку 62 назв. электронных учебно-методических пособий.

Для Электронной библиотеки СПбГУВМ оцифровано 64 экземпляра учебной литературы и книг Редкого фонда.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляро в за отчетный год	Выбыло экземпляро в за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2			
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08-11)	01	184 56	7995	342201
Из него литература: учебная в том числе обязательная	02	9060	3849	122733
	03	9060	3849	122733
учебно-методическая	04	8153	2826	35895
в том числе обязательная	05	8153	2826	35895
художественная	06	394	85	48507
научная	07	849	1235	135066
Из строки 01: печатные издания	08	266 1	798 9	243300
аудиовизуальные документы	09			
документы на микроформах	10			
электронные документы	11	157 95	6	98901

Формирование библиотечного фонда в 2022 году

ПОДГОТОВКА БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ И НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ



К 100-летию библиотеки был подготовлен Библиографический иллюстрированный указатель «Фундаментальная библиотека СПбГУВМ (ЛВИ) – 100 лет на службе ветеринарному образованию : путеводитель по Фонду редкой книги (русская часть)» / Красникова Лариса Викторовна (авт.-сост.), Новикова Лидия Игоревна (ред.), Нижник Светлана Николаевна (библиогр.ред.) (2,7 а.л.)

Путеводитель был представлен на памятной встрече, посвященной юбилею библиотеки.



Выставки

Одним из важных направлений деятельности библиотеки является организация виртуальных выставок и выставок традиционных печатных изданий, составляемых по научной и научно-популярной тематике в соответствии с направленностью обучения в университете. Такие выставки являются хорошим подспорьем учебному процессу,

наглядно и полно раскрывают фонд библиотеки и демонстрируют возможности электронных ресурсов университета.

В соответствии с 2022 г., объявленным Годом науки и технологий, подготовлены выставки и посты соответствующей тематики в соц.сети «ВКонтакте» и «Фейсбук». Использованы издания из фонда Фундаментальной библиотеки и электронные ресурсы Университета.

Постоянно действующие выставки «дополнительная учебная литература» и «Новинки учебной литературы за год» наглядно демонстрируют ресурсы абонементов учебной литературы.

Выставки. 2022 год.

ВЫСТАВКИ	ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ	ТЕМАТИЧЕСКИЕ			НОВИНКИ
		научные	научно-популярные	юбиляры	
<i>КНИЖНЫЕ</i>	13 (203)	15 (277)	15 (260)	10 (115)	21 (320): Журналы 9(144) Книги 12 (176)
<i>ВИРТУАЛЬНЫЕ</i>	4 (13+фото)	11 (268)	5(28+фото)	1 (19)	---
ВСЕГО	17 (216)	26 (545)	20 (288)	11 (134)	21(320)

Всего выставок: **95**; всего представлено изданий: **1503**

На электронные табло размещено 9 выставок.



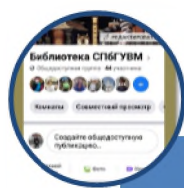
Культурно-досуговая деятельность





Как и в предыдущем году в библиотеке проходили встречи с интересными людьми, организованные совместно педагогом-организатором Н.М.Степановой, проводились презентации книг. 22 марта в помещении библиотеки прошел традиционный День театра, 9 июля – День России, 10 октября – встреча с представителями поискового объединения «Северо-Запад».

Деятельность Фундаментальной библиотеки не осталась незамеченной - 22 января Тележурналисты канала "Санкт-Петербург" постелили Университет и сняли сюжет о библиотеке и редких книгах в ее фонде.

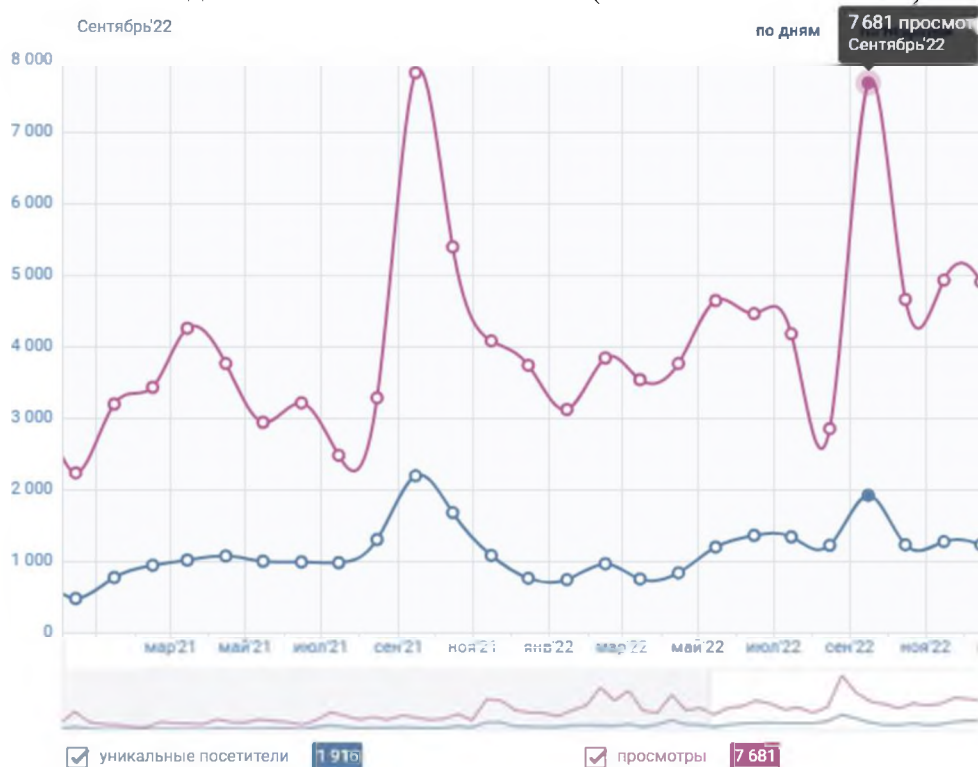


Работа в соц.сетях

Библиотека поддерживает профили в двух, наиболее востребованных среди читателей соц. сетях.

«ВКОНТАКТЕ»

Число подписчиков — 3 172 человека (в 2021 г.: 2634 человек).



Наибольшая активность просмотров приходится на начало учебного года.

В течение всего года выставлялись посты с новыми и традиционными хештегами:

#Годнаукиитехнологии#;

#200летДостоевскому# #Животныерядом#;

Постраницамгазеты«Ветвусовец»# #Патри

отическое воспитание# ; История современность СПбГУВМ#; #Один день из жизни библиотекаря СПбГУВМ#; #Блокада Ленинграда#; #Подскажем поможем_СПбГУВМ# и др.

Ежедневно группа «ВКонтакте» пополняется интересной тематической информацией по истории ветеринарии, материалами о знаменательных и памятных датах, ведется биологический календарь, рубрика «Поздравляем!».

Выставляются все виртуальные выставки с аннотациями, выставки одной книги или книг ЭБС университета рекомендательной направленности, а также фотографии организованных в читальном зале выставок бумажных носителей.

В текущем году деятельность Фундаментальной библиотеки была отмечена руководством – библиограф О.А.Бурова и зав.сектором комплектования О.А.Кириленко получили Благодарность Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга а весь коллектив был премирован Благодарностью от Университета. Директор Фундаментальной Библиотеки Л.И.Новикова была награждена за активную благотворительную и социально-образовательную деятельность Почётным знаками Святой мученицы Татианы «Наставник молодежи».

2.2.2. Обслуживание инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Библиотечный фонд доступен для лиц с нарушением слуха, зрения и опорно-двигательного аппарата.

Официальный сайт ФГБОУ ВО СПбГУВМ имеет версию для слабовидящих. Через страницу библиотеки организован доступ к электронному каталогу и полнотекстовым коллекциям собственной генерации.

Доступна официальная страница библиотеки «ВКонтакте».

В малом читальном зале библиотеки оборудовано компьютерное рабочее место для слабовидящих пользователей. Программа экранного доступа NVDA (NonVisual Desktop Access – буквально переводится «доступность рабочего стола без визуального контроля»)

– свободно распространяемая программа экранного доступа с открытым исходным кодом для операционной системы Windows. Она предоставляет незрячим пользователям (или пользователям со слабым зрением), работающим за компьютером, доступ к текстовой информации с помощью синтезатора речи.

ЭБС «Лань» предлагает технологическое решение, позволяющее незрячим студентам эффективно работать с книгами, размещенными в ЭБС. Мобильное приложение ЭБС

2.3. Внутренняя система оценки качества образования

В Университете создан и функционирует отдел по качеству образования. Создание специального подразделения, отвечающего за качество образования в вузе стало важным шагом на пути формирования общеинституциональной культуры качества. Это структурное подразделение выполняет роль посредника в вопросах обеспечения качества между преподавателем и руководством факультетов, между преподавателем и обучающимися.

Политика Университета в области качества образовательной деятельности обеспечивает реализацию Миссии ФГБОУ ВО СПбГУВМ. Политика направлена на предоставление качественного образования, полностью удовлетворяющего постоянно растущие и изменяющиеся потребности и ожидания всех заинтересованных сторон образовательного процесса при условии соблюдения требований законодательства РФ. Политика согласуется с такими ценностями Университета, как открытость, сотрудничество, технологичность и инициативность. Реализация политики в области

качества обеспечивается при участии каждого руководителя структурного подразделения и сотрудника ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

Высшим руководством проводится самооценка, в которую вовлекаются все структурные подразделения. Ежегодно готовится отчет о результатах самообследования и размещается на официальном сайте ВУЗа в открытом доступе.

Политика и стратегия в области качества доведены до сведения персонала. Политика и стратегия Университета в области качества доложена до ее принятия на расширенном заседании Ученого совета 24.04.2017 (Решение УС № 239 от 24.04.2017) и на заседании Попечительского совета (<https://spbguvm.ru/wp-content/uploads/2020/02/Положение-о-попечительском-совете.pdf>). Обсуждается на Ученом совете Университета, заседаниях руководителей структурных подразделений, заседаниях методических комиссий и методическом совете. Доводится до персонала посредством информирования на заседаниях кафедр; собраний трудового коллектива. Кроме того, доведение и развертывание происходит через вовлечение коллектива в процесс формирования и реализации через Программу развития. Тексты стратегии, миссии и политики Университета размещены на официальном сайте Университета, находятся у каждого руководителя структурного подразделения. Внешние потребители знакомятся со стратегией, целями и политикой Университета в области обеспечения качества подготовки специалистов по материалам, опубликованным в рекламных проспектах вуза, а также принимают участие в семинарах, конференциях и выставках, «ярмарках профессий», встречах с выпускниками.

Политика и стратегия вуза, разработанные в соответствии с миссией вуза и ожиданиями внешних и внутренних потребителей, корректируются руководством в соответствии с требованиями внешних факторов и изменений на рынке труда. Университет использует PEST-анализ – инструмент разработки и актуализации стратегии вуза. PEST-анализ как процесс идентификации, классификации и сопоставления политических (П), экономических (Э), социальных (S) и технологических факторов – оптимальный инструмент для оценки внешней среды вуза, самооценки и определения своего положения в структуре системы образования, в среде однопрофильных вузов в регионе, в стране, а также для формулирования своей миссии, видения перспектив и направлений развития. Как аналитический инструмент PEST-анализ содержит в себе возможность сформировать объективное представление о реальном состоянии вуза в настоящее время и оценить перспективы его развития и направления для улучшения в свете внешнего окружения и наиболее важных влияющих факторов.

Взаимосвязь факторов внешнего контекста с компонентами стратегии вуза определила алгоритм процесса разработки и реализации стратегии академии в области качества образования.

Политика в области качества была актуализирована в 2020 году. В Университете практикуется независимое проведение анализа и оценки образовательного процесса, качества подготовки специалистов в соответствии с НОКО (независимой оценкой качества образования). По результатам анализа даются оценки и предлагаются мероприятия по совершенствованию деятельности каждого подразделения и всего вуза в соответствии с изменениями, вызванными новыми социальными и окружающими условиями, новыми концепциями качества подготовки выпускников. Эти мероприятия вносятся в планы работы подразделений и в Перспективные планы развития структурных подразделений на предстоящие пять лет. На их основе организуются и проводятся корректирующие воздействия по отношению к объектам, в которых обнаружены отклонения, и вызывающим их причинам. Утвердительная оценка осведомленности персонала о политике и стратегии организации проводится путем ежегодного анкетирования и собеседования с педагогическими работниками в период ежегодного внутреннего аудита кафедр.

Процессы и процедуры взаимодействия внутри Университета определены в Уставе, положениях о деканате, кафедре, структурном подразделении и др., должностных инструкциях, регламентах бизнес-процессов, электронная почта, рассылка приказов и

распоряжений, социальные сети и др.); через систему обучающих и научных семинаров для персонала и руководящего состава и др.

Управление взаимодействием процессов, их входами и выходами гарантируется через установленную систему полномочий и ответственности должностных лиц. Управление взаимодействием с заинтересованными сторонами осуществляется на всех уровнях управления (ректорат, кафедры, отделы, лаборатории, центры). Так, взаимодействие с внешними партнерами осуществляется через участие партнеров в работе советов и совещаний (например, Ученого совета); через организацию и проведение практик студентов; путем заключения договоров об оказании образовательных услуг, консультационных и других услуг, на проведение научно-исследовательских работ и т. п.

Ответственность за разработку документированной процедуры возложена на владельца процесса, за исполнение - на ответственных за осуществление процессов. Документирование процесса проходит процедуру согласования и юридической оценки.

Анализ результативности процессов проводится владельцем процесса с установленной периодичностью, а также на еженедельных совещаниях у ректора, при подведении итогов работы за месяц, на ученом совете. Результаты контрольных мероприятий документируются и используются при пересмотре подходов. Контроль показателей процессов осуществляется также при проведении внутренних и внешних инспекционных аудитов, при самооценке деятельности Университета.

Взаимодействие с внешними партнерами осуществляется через участие партнеров в работе советов и совещаний (например, Попечительского совета); через Отдел содействия трудоустройству выпускников и организации практики студентов; путем заключения договоров об оказании образовательных услуг.

В Университете создана культура постоянного системного усовершенствования процессов на основе внедрения инноваций, новых перспективных систем и средств обучения. При внедрении усовершенствований в Университете действует система обучения персонала нововведениям.

Определение требований к новым видам деятельности, вновь открываемым направлениям и специальностям основывается на различных типах маркетинговых исследований и анализе рынка «образовательных» услуг, рынка труда и тенденций мирового рынка, анализе потенциальных угроз, мониторинге деятельности аграрных вузов России и зарубежных стран.

В Университет постоянно разрабатываются мероприятия по улучшению качества. Приоритеты по усовершенствованию определяются по показателям оценки результативности и результатам самооценки.

Для определения направлений для введения улучшений используются данные анкетирования (поставщиков, потребителей, персонала), мониторинга СМИ, анализа рынка, мониторинга эффективности вузов Министерством образования и науки РФ предложения владельцев процессов. На основании обобщения этих предложений руководители планируют улучшения в процессах. Для выявления возможности улучшений используется SWOT-анализ для реализации - цикл PDCA.

Проектирование и разработка продукции и услуг в Университете проводятся в соответствии со стратегическими документами – в соответствии с государственным заданием на предстоящий год и плановый период (на 2 года), планом финансово-хозяйственной деятельности, комплексным планом развития Университета.

Процессы проектирования и разработки продукции и услуг включают анализ рынка образовательных, консультационных и научно-исследовательских услуг, планирования учебного процесса, планирование НИР и др.

В ходе указанной деятельности происходит выявление требований и ожиданий потребителя, перевод требований в характеристики образовательной и научно-исследовательской продукции.

При определении направлений для введения улучшений используются данные анкетирования (поставщиков, потребителей, персонала), мониторинга СМИ, анализа рынка, мониторинга эффективности вузов, решений Минсельхоза России, Ученого совета Университета, предложения владельцев процессов.

Одним из важных направлений работы является постоянное совершенствование образовательного процесса с использованием инноваций, что позволяет улучшить качество оказания образовательных услуг. Определение возможности для улучшения проводится руководством Университета по результатам анализа эффективности деятельности, фактическим данным мониторинга процессов, результатам внешних и внутренних аудитов, результатам самооценки.

Проведена поэтапная унификация образовательных программ учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, рекомендаций работодателей и экономических критериев эффективности образовательного процесса.

Разработана и внедрена система эффективного контракта для всех категорий работников.

В Университете персонал, потребители и партнеры вовлечены в разработку новых образовательных программ. К подготовке документов и сведений для лицензирования образовательной деятельности привлекаются работодатели.

Документы, входящий в перечень обязательных для процедуры лицензирования и аккредитации проходит этапы обсуждения и утверждение в коллегиальных органах: Ученом совете, учебно-методических комиссий и др. Результаты обсуждения фиксируются в протоколах заседаний. Заседания проходят по утвержденному плану заседаний на текущий год.

Для обеспечения экономической, социальной и экологической стабильности на протяжении жизненного цикла продукта или услуги учитывают ожидания потребителей. Так, в нормативно-правовую базу проектирования регулярно по установленной процедуре вносятся изменения в соответствии с изменениями ФГОС ВО (<https://spbguvvm.ru/sveden/eduStandarts/>). Через систему опросов работодателей и рекомендации членов государственных экзаменационных комиссий от работодателей учитываются пожелания работодателей.

В Университете разработана политика обеспечения качества, которая обнародована и является частью ее стратегического управления. Стратегией развития Университета предусмотрено проведение мероприятий, направленных на оптимизацию использования материально-технической базы, высвобождение площадей для создания дополнительных современных учебных лабораторий. Концентрация таких лабораторных практикумов по профильным дисциплинам позволит сократить энергетические затраты, сэкономить площади, оптимизировать соотношение численности профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала кафедр, оснастить лаборатории самым современным оборудованием для работы в режиме коллективного использования.

Для улучшения качества учебного процесса, силами инженерной службы академии с привлечением подрядных организаций регулярно проводятся работы по обследованию, составлению смет, проектированию, текущему ремонту, при необходимости капитальному ремонту, реконструкции различных зданий, помещений и объектов с целью повышения устойчивости функционирования Академии и обеспечения безопасности жизнедеятельности, антитеррористической защищенности и пожарной безопасности учебного заведения.

В целях реализации стратегии здоровьесбережения обучающихся планируется расширить мероприятия для организации отдыха обучающихся, разработать оптимальную учебную нагрузку режима учебных занятий и продолжительности каникул, активно внедрять мероприятия по пропаганде и обучению навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда, по профилактике и запрещению курения, употребления

алкогольных и слабоалкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ.

Для повышения качества предоставления учебной и научной информации основные направления деятельности библиотеки связаны с обеспечением максимального доступа к библиотечным ресурсам, оптимизацией структуры библиотеки с целью улучшения качества обслуживания, соответствия современным запросам читателей - получение информации быстро, качественно и в удобной форме.

Стратегия обеспечения образовательного процесса высококвалифицированными кадрами ведется в соответствии с профессиональными стандартами и федеральными государственными образовательными стандартами, в которых указывается необходимый уровень квалификации работников, соответствующий нормам профессиональных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов, и направлена на расширение опыта практической работы, в том числе с использованием современных методик образования, посредством повышения квалификации, электронного обучения и усовершенствования педагогического мастерства.

Для повышения качества преподавательской деятельности осуществляется работа по совершенствованию подбора, подготовки и расстановки кадров профессорско-преподавательского состава. На факультетах и кафедрах разработаны планы перспективного профессионального роста кадров и создания резерва на выдвижение.

Внедрены также инициативы по обеспечению качества преподавания в Университета, такие как опросы обучающихся для определения рейтинга преподавателей, надбавки преподавателям за результаты академической деятельности, создание базовых кафедр на производстве, повышение квалификации, направленной на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Разработанные механизмы мониторинга и оценки результатов качества образования, которые включают удовлетворенность потребителей, внутренний аудит. В практике Университета используются внутренние характеристики качества вуза, используемые для управления процессами (внутренний аудит) и показатели аттестации и государственной аккредитации, используемые для внешней экспертизы.

Основное внимание уделяется анализу удовлетворенности работодателей на основе их отзывов о качестве подготовки выпускников и обратная связь на постоянной основе (регулярные встречи с работодателями, мониторинг сообщений в средствах массовой информации и т.д.), изучение современных требований к квалификационным требованиям выпускников, сотрудничество с работодателями с целью прогнозирования будущих потребностей, систематический анализ потребности рынка образовательных услуг и рынка труда, изучение информации о конкурентах и др.

В последние годы рейтинги в сфере образования становятся все более популярными и востребованными как за рубежом, так и в нашей стране. Причины понятны: это самый доступный, наглядный, относительно простой способ представления сравнительной оценки и информации для принятия решения. Кроме того, они представляют собой новый инструмент измерения и оценки деятельности вузов на национальном и международном уровне.

В результате были определены конкурентные преимущества и недостатки Университета на основании статистических и репутационных показателей, определены базовые тенденции динамики. Согласно рейтингу мониторинга эффективности вузов в 2022 году, Университет уверенно находится в 1 лиге.

Адекватность политики и Стратегии развития Университета полученным результатам оценивается через высокий конкурс абитуриентов (проходной бал ЕГЭ для поступления в Академию на протяжении 5 лет остается одним из самых высоких среди аграрных вузов Минсельхоза России), интересную и насыщенную жизнь студентов, большое количество дипломов, грамот в различных конкурсах и низкую текучесть кадров.

Опросы преподавателей и студентов на удовлетворенность своей работой и учебой в вузе также подтверждают этот факт.

Качество основной образовательной программы

36.05.01 Ветеринария: уровень подготовки – специалист, соответствует номенклатуре, лицензии, учебному плану ФГОС ВО

06.03.01 Биология: уровень подготовки – бакалавр, соответствует номенклатуре, лицензии, учебному плану ФГОС ВО

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура: уровень подготовки – бакалавр, соответствует номенклатуре, лицензии, учебному плану ФГОС ВО

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза: уровень подготовки – бакалавр, соответствует номенклатуре, лицензии, учебному плану ФГОС ВО

Качество организации учебного процесса

По специальности 36.05.01 Ветеринария и направлениям подготовки бакалавриата 06.03.01 Биология, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза:

- Расписание учебных занятий с позиции организации труда студентов и преподавателей составлено рационально.

- Рабочий учебный план соблюдается.
- Рабочие учебные программы в наличии.
- Календарное планирование в наличии.
- Графики контрольных мероприятий в наличии.

Качество учебно-методического обеспечения ОП

- Рабочие учебные планы в наличии.
- Программы учебных дисциплин в наличии.
- Программы государственных экзаменов в наличии.
- Программы практик в наличии.

Дидактическое обеспечение учебных дисциплин

- Тематики реферативных работ в наличии.
- Тематики курсовых работ в наличии.
- Контрольные задания, тесты в наличии.
- Слайды, видеоматериалы, компьютерные программы в наличии.

Качество информационного и библиотечного обеспечения ОП

- Обязательная литература в наличии.
- Дополнительная литература в наличии.
- Компьютеризованные места с выходом в сети в наличии.

Качество научных исследований

- Профессорско-преподавательский состав участвует в НИР.
- Студенты участвуют в НИРС.
- НИР внедряется в практику.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

- Учебный процесс обеспечен аудиториями для лекций.
- Учебный процесс обеспечен учебными классами для семинаров и практикумов.
- Учебный процесс обеспечен компьютерными классами.
- Библиотека в наличии.
- Читальный зал в наличии.

Качество воспитательной работы

- В Академии имеется институт кураторов.

- В Академии имеются студенческие общественные организации.
- Разработана система самоуправления студентов.
- Разработана система воспитательной работы и воспитательных мероприятий.

Качество социальных условий для студентов и сотрудников

- Студенты обеспечены стипендиями.
- Студенты обеспечены общежитием.
- Студенты обеспечены проездными документами.
- Студенты обеспечены материальной помощью.
- Студенты обеспечены медицинской помощью.

2.4. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся

Бакалавриат:

06.03.01. «Биология»

93,4% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 91,2%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура»

97,3% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 91,9%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

36.03.01. «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

98,1% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 94,3%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

Магистратура:

06.04.01. «Биология»

97,6% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 81,4%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

35.04.07. «Водные биоресурсы и аквакультура»

97,8% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 100%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

36.04.01. «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

98,1% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 100%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

Специалитет:

36.05.01. «Ветеринария»

98,6% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание составляет 80,0%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности

2.5. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации (далее – программы повышения квалификации) в ФГБОУ ВО СПбГУВМ осуществлялась на основании лицензии и в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Образовательный процесс осуществлялся в течение всего календарного года. Продолжительность учебного года установлена с 1 сентября по 31 августа.

К освоению программ повышения квалификации допускались лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ осуществляло обучение по программам повышения квалификации на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение, а также за счет собственных средств организаций.

Реализация программ повышения квалификации была направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Содержание дополнительного профессионального образования определялось образовательной программой – программой повышения квалификации, разработанной и утвержденной ФГБОУ ВО СПбГУВМ с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Содержание реализуемых программ повышения квалификации учитывали профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Образовательная деятельность слушателей предусматривала следующие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, выездные занятия. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливался продолжительностью 45 минут.

Освоение программ повышения квалификации завершалось итоговой аттестацией слушателей в форме зачета.

Лицам, успешно освоившим соответствующую программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдавалось удостоверение о повышении квалификации на бланке, установленного в ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы повышения квалификации и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО СПбГУВМ, предусматривалась выдача справки об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому в ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

При освоении программы повышения квалификации параллельно с получением высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдавался одновременно с получением соответствующего документа об образовании.

В 2022 году по программам повышения квалификации в объеме от 16 до 102 часов) прошло обучение 225 слушателей из государственных учреждений, акционерных обществ и других организаций, в том числе 130 студентов, обучающихся по программам высшего образования.

Дополнительное образование велось по 23 программам повышения квалификации, в том числе по таким актуальным темам, как:

Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства;

Правовое и организационное обеспечение ветеринарного надзора в Российской Федерации;

Пищевая безопасность в соответствии с системой НАССР на перерабатывающих предприятиях. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Сертификация продуктов и отбор проб;

Бактериологическая и серологическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней

Патологоанатомическая диагностика и судебная ветеринарная экспертиза

Ветеринарная фармация

Оценка качества освоения программ повышения квалификации осуществлялось в соответствии с Положением о внутренней оценке качества реализации дополнительных профессиональных программ (внутренний мониторинг качества образования).

На основании проведенного в 2022 году анализа качества подготовки слушателей по программам повышения квалификации (изучение результатов итоговых аттестаций, поступивших отзыв потребителей образовательных услуг, содержание и требований к структуре программ повышения квалификаций) установлено, что результаты освоения программ повышения квалификации слушателями соответствовали заявленным целям и планируемым результатам обучения, а процесс организации и осуществления обучения по программам повышения квалификации соответствовал установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации указанных программ.

2.6. Возрастной состав преподавателей

Основными задачами развития и модернизации кадрового потенциала Университета является:

определение актуальных кадровых потребностей и проведение кадрового анализа;

дальнейшая работа по разработке и внедрению системы многоуровневой оценки профессиональной деятельности и качества работы каждого сотрудника и подразделения Университета;

привлечение на постоянную работу высококвалифицированных специалистов, ученых и практиков, в том числе для проведения лекционных курсов и проведения практических занятий;

развитие системы комплексной адаптации новых сотрудников, построенной на индивидуальном подходе и включающий профессиональные, социальные и психологические аспекты;

создание единой системы документации для функционирования кадрового резерва;

оценка уровня потребности в кадровом резерве;

определение списка должностей, на которые формируется кадровый резерв.

Для реализации поставленных задач осуществляется содействие подготовке собственных педагогических и научных кадров, проводятся мероприятия по подготовке и повышению квалификации кадрового резерва, разработана и внедрена в систему отчетности кафедр оценка эффективности и результатов деятельности профессорско-преподавательского состава Университета, построение системы мотивации молодых специалистов к эффективному труду.

Трудовые отношения между работником и администрацией регулируются коллективным договором, трудовым договором, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Для сотрудников разработаны должностные инструкции с показателями эффективности.

Внедрена система эффективного контракта, процедура ранжирования должностей и окладно-премиальная система оплаты труда.

Университет располагает квалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, обеспечивающими подготовку по всем циклам дисциплин в соответствии с установленными требованиями.

В ходе оптимизации численности количество должностей профессорско-преподавательского состава доведено до установленных требований.

Университетский персонал составляет 190 сотрудников, из них 152 имеют ученую степень кандидата или доктора наук. Исследователи, приглашенные докладчики, специалисты-практики, участвующие в подготовке студентов - 14 человек, из них 13 имеют ученую степень кандидата или доктора наук.

Все сотрудники имеют соответствующий опыт работы, соответствующее образование и соответствуют квалификационным требованиям.

Исследовательский персонал: 9 человек, занимающие должности научных работников. Основной их задачей является проведение исследовательских работ, также они принимают участие в обучении студентов.

Глобальная стратегия основана на обеспечении Университета высококвалифицированными кадрами для реализации программ ветеринарного образования. Подбор персонала вуза ведется в соответствии с профессиональными стандартами и федеральными государственными образовательными стандартами в которых указывается необходимый уровень квалификации работников. Все сотрудники Университета соответствуют нормам профессиональных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов. Также они имеют необходимый опыт практической работы, владеют современными методиками образования, регулярно проходят обучение по повышению квалификации, электронного обучения и усовершенствования педагогического мастерства.

Количество работающих в университете преподавателей зависит от количества обучающихся студентов. Если будет наблюдаться тенденция увеличения количества студентов, то процент преподавательского состава будет пропорционально увеличиваться.

При приеме на работу на постоянной основе персонал проходит конкурсный отбор, в соответствии с Положением о замещении вакантных должностей профессорско-преподавательского состава. При приеме и отборе преподавателя учитываются следующие требования: образование, ученая степень, уровень квалификации, научные работы, опыт практической работы, а также особые условия допуска к работе, установленные законодательством Российской Федерации (документ о состоянии здоровья, документ об отсутствии или наличии судимости).

Преподавательский состав Университета проходит конкурсный отбор, который учитывает педагогические, научные и управленческие способности сотрудника. По результатам конкурсного отбора с лучшим кандидатом заключается контракт на срок до 5 лет.

Численность научно-педагогических работников (НПР) без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) - 21/19/2; численность НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) – 118/62,11%, численность НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) – 34/18%.

Одним из показателей повышения удовлетворенности персонала является поддержка научно-педагогических работников со стороны администрации Университета и кадровой службы при подаче заявок на награждение государственными и ведомственными наградами.

Награждение сотрудников Университета государственными и ведомственными наградами

Вид награды	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г.
Государственные	-	1	-	-
Ведомственные	2	-	5	4
Региональные	10	1	4	12
ИТОГО	12	2	9	16

В Университете систематически ведется работа по совершенствованию подбора, подготовки и расстановки кадров профессорско-преподавательского состава. На факультетах и кафедрах разработаны планы перспективного профессионального роста кадров и создания резерва на выдвижение.

По состоянию на 31 декабря 2022 г. численность профессорско-преподавательских работников составила 190 человека, в т. ч. 34 профессоров и докторов наук, 118 кандидатов наук и доцентов и 38 человек без ученой степени и ученого звания. Таким образом ученую степень и ученое звание имеют 80,0 %.

Замещение должностей ППС в Университете производится в порядке конкурсного отбора, который закреплен в Положении о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Основные научные школы образовательной организации

В Университете сложились и развиваются 14 крупных научных школ, возглавляемых ведущими биологами и ветеринарными специалистами страны. Распоряжением Комитета от 13.12.2013 № 99 утвержден список включенных в реестр

ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга, куда вошли 5 научных школ Университета. Включая их, в университете действуют 14 научных направлений и школ:

№ п/п	Наименование научных школ	Руководитель научной школы	Научные направления
1	Школа ветеринарных хирургов	доц. Нечаев А.Ю. проф. Семенов Б.С., проф. Стекольников А.А.	Применение физических методов и анальгетиков в комплексном лечении животных с хирургической патологией
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>За 2022г. - 1 защита кандидатской диссертации, издано 2 монографии, 1 учебник с грифом УМО, 3 учебных пособия. Опубликовано более 20 статей в журналах, рекомендованных ВАК. Опубликовано 5 статей в журналах, входящем в базу Scopus. Получено 4 Патента и подано 2 заявки на патент. Получен грант РФФ.</p>		
2	Школа ветеринарных акушеров и гинекологов	проф. Племяшов К.В.	Клинико-эндокринологические исследования патологии беременности послеродовых осложнений и нарушений формирования полового цикла с целью разработки эффективных методов лечения и профилактики заболеваний репродуктивных органов и молочной железы у коров и плотоядных
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>За 2022 год успешно защищена кандидатская диссертация Летуновкой А.В. "Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак", издана одна монография, опубликовано более 40 статей, рекомендованных ВАК, более 10 статей в журналах, входящих в базу Scopus. Поддержано два гранта РФФ.</p>		
3	Школа микробиологов, вирусологов	проф. Сухинин А.А.	Усовершенствование диагностики, лечения профилактики инфекционных болезней.
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>В 2022 году было опубликовано 18 статей в журналах перечня ВАК, 5 в журналах базы WOS, 1 в журналах базы Scopus, 3 статьи в материалах научных конференций. Зарегистрированы: 3 патента. Изданы: 5 учебных пособий, 1 учебник.</p>		
4	Школа физиологов	проф. Карпенко Л.Ю.	Изучение особенностей обмена веществ, физиология и патология иммунной системы животных
	<p>Результаты деятельности школы:</p>		

	<p>Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга. Подготовлены и успешно защищены 93 диссертационные работы, из них за последние 5 лет 3 кандидатские диссертации. Изданы учебники по физиологии для ветеринарных факультетов, факультета ВСЭ, биоэкологии и водных биоресурсов и аквакультуры. В 2022 году принято очное участие в 10 международных конференциях. Научные работы, выполненные под их руководством, заняли призовые места в конкурсах. Издано 4 учебно-методических пособий. Работают в составе редколлегии двух журналов, входящих в список ВАК и зарубежного научного журнала, входящего в систему цитирования Scopus. Опубликовано 20 статей, из них 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 2 статьи в журналах, включенных в международные базы цитирования. Ведется руководство докторантом и 4 аспирантами. Получен 1 патент.</p>	
	Школа фармакологов	<p>доц. Лунегов А.М. проф. Андреева Н.Л.,</p> <p>Изыскание и испытание новых ранозаживляющих, антимикробных средств, стресспротекторов, гепатопротекторов, биостимуляторов и кормовых добавок с целью профилактики и терапии болезней животных и птиц</p>
5	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>В 2022 году было опубликовано 74 научных статьи, из них 29 статей опубликовано в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 7 в журналах индексируемых в Scopus, получен один патент на изобретение, издано два учебных пособия. Основные публикации: 1. The role of CGPR - receptor antagonist in the plastic process on the hepatopathies with toxic genesis / V. Ponomarev, A. Lunegov, N. Andreeva, S. Kovalev // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36. – No S1. – P. 3071. – DOI 10.1096/fasebj.2022.36.S1.R3071. 2. Ponomarev, V. Prospects of transient elastography' using in the veterinary hepatology / V. Ponomarev, N. Andreeva, O. Popova // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36. – No S1. – P. 3070. – DOI 10.1096/fasebj.2022.36.S1.R3070. 3. Изучение эффективности нового противогрибкового средства для лечения дерматофитозов животных / Т. Ф. Черных, А. М. Лунегов, А. В. Шульц [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 9. – С. 22-25. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-362-9-22-25. 4. Исследования острой токсичности препарата л-карнитин на лабораторных животных / Л. И. Сабирзянова, А. М. Лунегов, Г. В. Коновалова, В. В. Токарь // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 74-78. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.74. 5. Исследования острой токсичности кормовой добавки "Protigen" на лабораторных животных / Л. И. Сабирзянова, А. М. Лунегов, Г. В. Коновалова, В. В. Токарь // Ветеринарный врач. – 2022. – № 3. – С. 53-57. – DOI 10.33632/1998-698X.2021_53_57. 6. Исследование нового противогрибкового вещества в опытах in vitro / А. В. Шульц, Т. Ф. Черных, А. М. Лунегов, Е. В. Флисюк // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 2(44). – С. 213-218. 7. Переваримость питательных веществ рациона при использовании кормовой добавки «Пуляр» / А. М. Лунегов, И. В. Лунегова, К. А. Рожков, Ю. С. Шпаковская // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 146-148. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.4.146.</p>	
6	Школа ветеринарных анатомов и морфологов	<p>проф. Зеленецкий Н.В. , проф. Чумасов Е.И.</p> <p>Морфологические особенности строения и реактивности органов и</p>

			тканей животных и птиц в онтогенезе
	Результаты деятельности школы:		
	Подготовлены и успешно защищены более 110 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 38 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Сотрудниками за 2022 год опубликовано 74 научные статьи, получено 1 авторское право и 1 патент; организовано 2 конкурса и 1 конференция, принято участие в 16 конференциях.		
	Школа патологоанатомов	проф. Кудряшов А.А.	Патологоанатомическая диагностика болезней животных
	Результаты деятельности школы:		
7	<p>Издано 2 монографии и 1 учебное пособие. Защищена 1 докторская диссертация.</p> <p>1. Кудряшов А.А., Пудовкин Д.Н. Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота. Монография. – М.: ООО «Пре100принт», 2018. - 278 с., 288 цв. илл.</p> <p>2. Кудряшов А.А., Балабанова В.И., Максимов Т.П., Максимова М.И. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней. Монография. - М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2022. – 400 с., 466 цв. илл.</p> <p>1. Кудряшов А.А., Балабанова В.И. Атлас акварельных рисунков патологической анатомии птиц : учебное пособие / под общ. ред. К. В. Племяшова. — СПб: Проспект Науки, 2023. - 368 с., 369 цв. илл.</p> <p>1. Защита докторской диссертации Балабановой В.И. 2020 г., 3-х кандидатских диссертаций - Беляевой Е.В. и Устенко Ж.Ю. 2021 г., Мусиным А.Р. 2022 г.</p>		
8	Школа эпизоотологов	доц. Фогель Л.С. проф. Кузьмин В.А.	Изучение инфекционных болезней, совершенствование систем противоэпизоотических мероприятий, разработка методических рекомендаций. Разработка научных основ и нормативно-методической документации по совершенствованию структуры и организационных форм ветеринарного дела с учётом требований рыночной экономики
	Результаты деятельности школы:		
	Подготовлены и успешно защищены 101 кандидатских и 21 докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 6 кандидатских и 1 докторская диссертации. Выполняется работа по 1 гос заданию, 1 заказу МСХ, 3 грантам и 10 хоз договорам. Проходят обучение 3 аспиранта. Сотрудники приняли участие в 15 конференциях и 7 семинарах. Учебно-методические пособия – 6. Статьи в журналах перечня ВАК – 19. Статьи в международных базах – 3. Статьи в сборниках конференций – 21. Патенты -2.		

9	Школа ветеринарных гигиенистов	доц. Белопольский А.Е. проф. Кузнецов А.Ф.	Разработка ветеринарно - гигиенических и санитарно - экологических мероприятий повышающих продуктивность и здоровье животных
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>Подготовлены и успешно защищены 85 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 20 диссертаций. Издано более 10 учебников и практикумов по гигиене животных.</p> <p>По результатам работы научной школы за 2022 год выпущены 4 методических указания, 7 статей в журналах из перечня ВАК РФ. На кафедре проходят обучение 3 аспиранта.</p>		
10	Школа паразитологов	проф. Белова Л.М.	Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эффективные меры борьбы с ними в условиях северо-западной зоны России
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>"За отчетный период в 2022 г опубликовано 37 статей, в том числе 7 - в МБД (Scopus, WoS), 6 - в журналах из перечня ВАК, 21 - в РИНЦ. Д.вет.н., доцент Кузнецов Ю.Е. (руководитель) (с коллегами из кафедры фармакологии и токсикологии) выиграл грант РФ «Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки желчекислотных доминант» на сумму 3 млн рублей. Организация и проведение 7-9 декабря IV Международного паразитологического симпозиума (420 тыс.рублей). Были проведены НИР на общую сумму 470 тыс рублей с ООО «АГРО» и ООО «АПИЦЕННА». Получен патент на полезную модель: Логинова О.А., Белова Л.М., Чупак Д.И. ФИЛЬТР КОПРОЛОГИЧЕСКИЙ. 212292 U1, 14.07.2022. Заявка № 2022109335 от 06.04.2022 и Свидетельство о регистрации базы данных 2022621946, 05.08.2022, заявка № 2022621911 от 28.07.2022 ""Результаты применения препарата ""Протостоп"" (действующее вещество паромоцина сульфат) при лечении болезней желудочно-кишечного тракта телят паразитарной и бактериальной этиологии"". Сотрудники кафедры и аспиранты участвовали в 15-ти международных и российских форумах. Подготовлена к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа Дьячковой Ю.А. на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» по специальности 1.5.17. Паразитология под научным руководством д.вет.н., профессора Н.А. Гавриловой.</p>		
11	Школа терапевтов и клиндиагностов	проф. Ковалев С.П., доц. Прусаков А.В. проф. Яшин А.В.,	1) Изучение особенностей диагностики, патогенеза, лечения и профилактики кетоза и остеодистрофии у высокопродуктивных коров; 2) Изучение проблем, связанных с нарушением обмена веществ у высокопродуктивных

			коров на промышленных молочных комплексах; 3) изучение патологий обмена веществ у продуктивных животных и их коррекции, путем применения пробиотических препаратов.
Результаты деятельности школы:			
Подготовлены и успешно защищены 109 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет - 5 кандидатских диссертаций. "Опубликовано статей в базах цитирования: WoS и Scopus - 1; Вак -9; Ринц -24. Члены научной школы по отделению терапии: приняли участие в 5 научно-практических конференциях, получено 4 патента на изобретение, издано 9 учебных пособий, 1 учебник, 4 монографии, пройдено повышение квалификации по 4 направлениям, подано 4 заявки на гранты РФ, ассистенту Голодяевой М.С. присвоена ученая степень кандидата ветеринарных наук, студенты СНО приняли участие в 6 конференциях.			
	Школа ветсанэкспертов	доц. Токарев А.Н. доц. Урбан В.Г.,	Изучение показателей качества, безопасности и натуральности пищевых продуктов и совершенствование методов ветеринарно-санитарного контроля животноводческого сырья и готовой пищевой продукции в целях обеспечения продовольственной безопасности
Результаты деятельности школы:			
12	"Сотрудники кафедры с результатами научно-исследовательской работы, в том числе в рамках руководства НИРС приняли участие в научных конференциях различного уровня в очной и заочной формах: 76-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ – 2022, Санкт-Петербург; XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» – 2022, Санкт-Петербург; Международная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов: «Диагностика, терапия и профилактика болезней животных» – 2022, Москва; Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ – 2022, Санкт-Петербург; Научно-практическая конференция «Охрана окружающей среды. Актуальные аспекты водоснабжения и водоотведения для организаций фармацевтической отрасли» – 2022, Санкт-Петербург; Международная научно-практическая конференция, посвящённая 70-летию со дня рождения профессора А.М. Гуськова – 2022, Орел; XVIII Международный молодежный форум «Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса» ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ – 2022, Оренбург; IV международный паразитологический симпозиум «Современные проблемы общей и частной паразитологии» ФГБОУ ВО СПбГУВМ –2022, Санкт-Петербург;		

	<p>IV Международная научно-практическая конференция, посвящённая дню рождения Николая Васильевича Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли», 2022. За отчетный 2022 год сотрудниками кафедры опубликовано 4 учебно-методических пособия, 29 научных статей, из них в изданиях, рекомендованных в перечне ВАК Минобрнауки РФ – 8, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science и Scopus - 2. При научном руководстве сотрудников кафедры подготовлено и защищено выпускных квалификационных работ 21 – студентами 4 курса ФВСЭ (бакалавриат), 5 – магистрантами ФВСЭ.</p> <p>Коллектив кафедры активно принимает участие в конкурсах на получение грантов, в 2022 году было подано 8 заявок: Конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»; Конкурс РНФ по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; Конкурс РНФ «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; Конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»; Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России; Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2021/2022 учебном году; Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов; Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными.</p>		
13	Школа биохимиков	проф. Карпенко Л.Ю.	Биохимические и гематологические показатели неспецифической защиты организма сельскохозяйственных животных и птицы. Обоснование их коррекции в случаях снижения продуктивности поголовья
Результаты деятельности школы:			
<p>Подготовлены и успешно защищены 92 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 1 кандидатская диссертация. В 2022 году принято очное участие в 16 международных конференциях. Научные работы, выполненные под их руководством, заняли призовые места в конкурсах. Издано 2 учебника, 7 учебно-методических пособий, 1 монография. Работают в составе редколлегии двух журналов, входящих в список ВАК и зарубежного научного журнала, входящего в систему цитирования Scopus. Опубликовано 42 статьи, из них 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 3 статьи в журналах, включенных в международные</p>			

базы цитирования. Получен 6 патентов. Ведется руководство тремя докторантами и 2 аспирантами. Подготовлено к защите 3 кандидатские диссертации.

3.2. Планы развития основных научных направлений

Развитие научно-инновационного потенциала

Научно-исследовательская деятельность Университета велась по основным научным направлениям, которые отвечают приоритетным направлениям развития науки и сельского хозяйства РФ. Научно-исследовательская работа является основой жизнедеятельности преподавательского коллектива Университета. Она осуществляется на наличии кадрового потенциала, научных школ, материально-технической базы, производственных связях с организациями АПК, с другими вузами и научными центрами региона и страны. В выполнении госбюджетной научной тематики кафедр принимают участие все штатные преподаватели. Научная тематика планируется на заседаниях кафедр, обсуждается на научно-методических комиссиях факультета, утверждается на Учёном совете Университета. Результаты научных исследований ежегодно публикуются в научных трудах Университета, заслушиваются на итоговых ежегодных научных конференциях профессорско-преподавательского состава и аспирантов. Результаты научных исследований постоянно внедряются в учебный процесс в виде учебников, методических пособий, рекомендаций. Полученные научные воззрения, заключения находят отражение в лекциях, семинарских и практических занятиях. Результаты научных исследований являются основой подготовки кандидатских и докторских диссертаций.

Интеграция науки и образования. Кооперация с ведущими научно-исследовательскими организациями региона:

Перспективы сотрудничества Университета, учреждений профессионального образования, научных институтов с аграрными предприятиями определяются позицией бизнеса, его запросами на исследования, разработки, подготовку кадров, технологической модернизацией. В этой связи необходима плановая согласованность и интеграция усилий всех заинтересованных сторон: школ, работодателей, государственных и муниципальных органов власти, образовательных и научных учреждений. Кооперация с ведущими научно-исследовательскими организациями региона:

- ФГБНУ «ГОСНИОРХ»;

- Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»;

- ВНИВИП – филиал ФНЦ ВНИТИП РАН Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства. Взаимодействие осуществлялась путем объединения усилий исследовательских коллективов университета и научно-исследовательских организаций региона для проведения междисциплинарных фундаментальных и прикладных исследований.

Развитие библиотеки

- Внедрена программа единого окна поиска, представляющая собой единый интерфейс, который обеспечивает одновременный поиск по всем информационным электронным ресурсам библиотеки из локальной сети или Интернета.

- Автоматизирован процесс книговыдачи.

- В читальном зале оборудованы места для работы с ноутбуками и мобильными устройствами.

- Проводились работы по оцифровке редкого фонда библиотеки и создание полнотекстовой базы данных.

- Формировался фонд библиотеки учебной и научной литературой на иностранных языках в том числе интерактивными учебниками, мультимедийными

ресурсами.

Модернизация и развитие научно-образовательных лабораторий на базе университета для развития научных изысканий с участием студентов.

Цель развития материально-технической базы Университета – обеспечение высокого уровня образования.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Провести обследования, проектные работы и ремонт учебных корпусов, являющихся объектами культурного наследия. Результат – эстетический вид исторических зданий с внутренним переустройством и переоборудованием под нужды современного образовательного процесса с обеспечением выполнения требований пожарной безопасности и санитарных норм.
2. Закончить начатые работы по реконструкции с элементами реставрации учебно-лабораторного корпуса по адресу: ул. Черниговская, дом 13. Результат – ввод новых учебных площадей, современных лабораторий.
3. Для организации качественно нового подхода к физическому воспитанию студентов на земельном участке по адресу: Московский проспект, 99, спроектировать и построить новый спортивно-оздоровительный комплекс.
4. На земельном участке по адресу: ул. Фронтальная, дом 2а отреставрировать имеющееся ветхое здание конюшни под ветеринарную клинику для закрепления практических знаний при обучении ветеринарного врача.
5. Для улучшения условий проживания иногородних студентов и аспирантов провести поиск, закрепление на праве оперативного управления земельного участка и реализовать проект по строительству общежития на 350 мест.

Мероприятия: Реконструкция имущественного комплекса Университета с целью создания современных комфортных условий для сотрудников, для проживания и качественного обучения студентов:

- модернизация учебно-лабораторных помещений Университета, - развитие информационных ресурсов Университета, а именно:

- создание информационной системы в целях эффективного управления Университетом;

- создание и поддержка электронных образовательных ресурсов;
- разработка мультимедийных учебных материалов;
- поддержка компьютерного центра по проведению тестирования знаний студентов в целях дальнейшей оптимизации учебного процесса;
- развитие технологий дистанционного обучения;
- аренда сервера на базе Дата центра Санкт – Петербург.

Основные характеристики Дата-центра IMAQLIQ: два независимых ввода электропитания по системе АВР. Каждый ввод по 1 МВт., проектный и физический запас по наращиванию мощностей до 800 кВА, два централизованных, дублирующих ИБП, мощность 400 кВА, проектная и физическая возможность расширения до 1 МВА, вентиляция и кондиционирование осуществляется с верхней подачей воздушных потоков по системе горячего и холодного коридоров, дизель генератор мощностью 800 кВА.

Стратегия развития международного сотрудничества

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины является ведущим ветеринарным высшим учебным заведением Российской Федерации, крупным научным центром с высоким профессиональным и нравственным потенциалом профессорско- преподавательского состава. Высокий научный потенциал профессорско-преподавательского состава позволил создать 14 научных школ.

Около 99% специалистов высшей квалификации в сфере ветеринарии Ленинградской области и Северо-Западного региона РФ являются выпускниками СПбГУВМ. Университет имеет сертификат общественно-профессиональной аккредитации кластера программ 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния», который свидетельствует о

соответствии образовательного процесса стандартам и критериям, установленным Национальным центром в соответствии Европейским стандартам гарантии качества образования ESG- ENQA, а также сертификат профессионально-общественной аккредитации Союза работодателей общероссийского агропромышленного объединения работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ», который признает качество и уровень подготовки выпускников требованиям 7-го квалификационного уровня профессионального стандарта 13.012 «Работник в области ветеринарии».

Целью стратегии развития международного сотрудничества является желание Университета стать международно-признанным ВУЗом в области ветеринарии. Стратегия предусматривает исследования и разработки на международном уровне, которые формируют основу для преподавания на всех уровнях высшего образования, а также мероприятия, способствующие развитию ветеринарии и сельского хозяйства.

Стратегия развития направлена на повышение конкурентоспособности Университета, расширение научных исследований и разработок, повышение эффективности преподавания.

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины отвечает за исследования и разработки в таких областях, как ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, биоэкология и аквакультура. Достижение поставленной цели улучшит качество преподавания и эффективность, повысит международную известность и престиж академии и будет способствовать прикладным исследованиям, разработкам новых технологий и передаче знаний в сотрудничестве с сельскохозяйственными предприятиями.

Миссия

Университет ветеринарной медицины создает и делится новыми знаниями в области ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, биоэкологии и аквакультуры в рамках международного сотрудничества.

Видение

Университет ветеринарной медицины является ведущим ветеринарным ВУЗом в Российской Федерации, а также престижным и узнаваемым на международном уровне.

Стратегические задачи интернационализации до 2025 года

1. Получить международное признание научных исследований и разработок.
2. Выпускники, получившие высшее образование в Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины должны быть востребованы в России и за рубежом.
3. Университет должна обеспечить продвижение, мотивацию и сплоченность членов академического сообщества. Мотивированные и компетентные аспиранты и сотрудники - признанные во всем мире исследователи и преподаватели.
4. Организация поддерживает основную деятельность сотрудников академии, создавая современную и благоприятную учебная и рабочая среда, что позволит достигнуть поставленные задачи.

Мероприятия для достижения целей и задач до 2025 года

Исследования на международном уровне:

Университет ветеринарной медицины является членом международной ассоциации ветеринарных ВУЗов.

Увеличение международной видимости и конкурентоспособности университета.

Увеличение международного сотрудничества, в том числе:

- совместные публикации;
- иностранные аспиранты;
- иностранные исследователи и преподаватели;
- организация международных конференций.

Улучшение международной доступности к публикациям академии (использование индекса DOI).

Количество публикаций на одного преподавателя в год (специальный счет для публикаций в WoS и Scopus) >1 (среднее число в академии)

Количество международных конференций в зоне ответственности за пять лет >1

Доля иностранных сотрудников и аспирантов в численности преподавательского состава >2%

Количество международных проектов по каждому направлению педагогической деятельности (ветеринария и др.) >1;

Преподавание и обучение

Выпускники пользуются высоким спросом на рынке труда за счет международного признания академии.

Учебные планы и программы обучения соответствуют требованиям ведущих ветеринарных ВУЗов, имеющих международное признание и авторитет.

Внедрение в учебный процесс учебных программ, преподаваемых на английском языке (> 10).

Наращивание доли иностранных студентов, включая студентов по международным программам обмена (на 10%).

Участие академии в программах студенческой и аспирантской мобильности (>2).

Реализация стратегии интернационализации

Стратегия интернационализации академии - это основной документ для развития международного сотрудничества академии, который дополняет план развития академии до 2025 года. Проректор по научной работе координирует действия, связанные с выполнением стратегии развития.

Каждый календарный год составляется План действий для каждой стратегической области, который представляется на утверждение Совета университета. Информация о достижении целей и задач, изложенных в Плане развития, собирается и публикуется каждым академическим подразделением в годовом отчете.

3.3. Объем проведенных научных исследований

Научно-исследовательские работы ведутся по перспективным направлениям. Научно-исследовательская база включает современные научно-исследовательские лаборатории, оснащенные уникальным оборудованием. Созданы и успешно развиваются 14 научных школ и направлений.

Работает три диссертационных совета по направлению “Ветеринария”.

Университет выпускает 2 научных издания входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ.

За последние 5 лет в разы увеличилась грантовая и публикационная активность НПП и обучающихся.

Сотрудники СПбГУВМ принимают участие ежегодно в среднем в работе более, чем 80 научных конференций и выставках.

Одной из задач модернизации научной работы организации является достижение целевых показателей, которые входят в целевую модель развития ВУЗа. Показатели эффективности научной деятельности на 2022 год представлены в таблице 1.

Таблица 1. Состояние научной производительности и эффективности на 2021 год

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Объем НИОКР на 1 НИР	162
2	Количество цитирований публикаций в Web of Science на 100 НПП	170,190
3	Количество цитирований публикаций в Scopus на 100 НПП	78,880
4	Количество цитирований публикаций в РИНЦ на 100 НПП	2291,300

5	Число публикаций в Web of Science на 100 НПП	24,840
6	Число публикаций в Scopus на 100 НПП	29,810
7	Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП	615,530
8	Удельный вес доходов от НИОКР	3,400
9	Доходы от НИОКР на 1 НПП	117,680
10	Количество научных журналов, включенных в Перечень ВАК	2
11	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук	92,500
12	Число диссертационных советов	3
13	i-индекс организации	14
14	Создано объектов интеллектуальной собственности	29

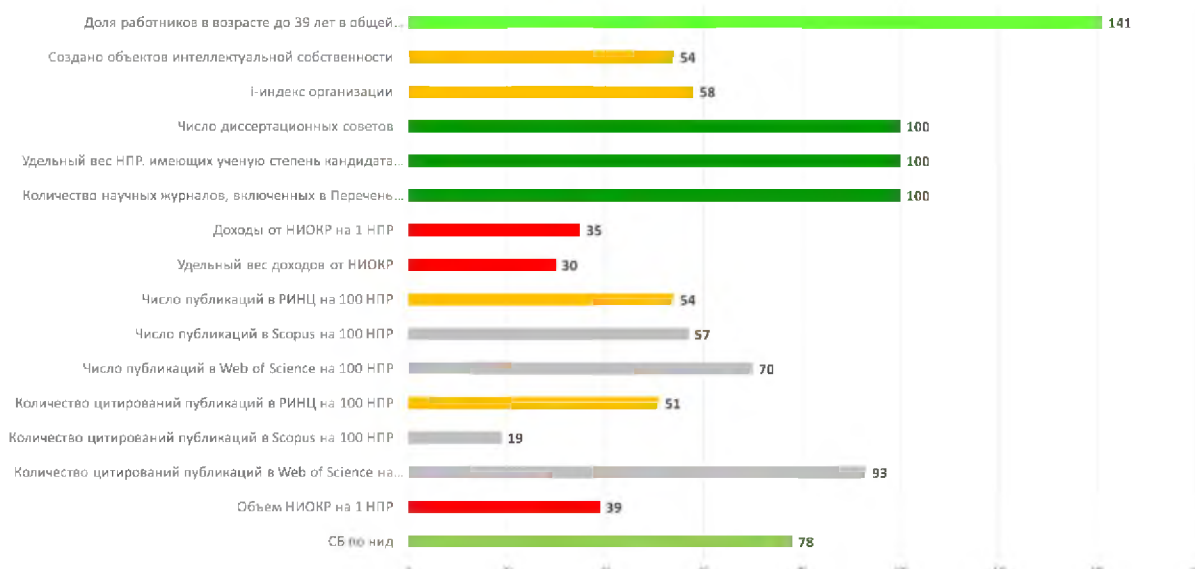
Для развития Университета ветеринарной медицины, достижения целевой модели развития и повышения эффективности научной работы были проанализированы аналогичные показатели других ВУЗов, подведомственных Минсельхозу РФ. В ходе анализа были сформированные целевые показатели, планируемые к достижению до 2025 года (табл. 2).

Таблица 2. Показатели научной производительности и эффективности, планируемые к достижению до 2025 года

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Объем НИОКР на 1 НИР	386,5
2	Количество цитирований публикаций в Web of Science на 100 НПП	64,45
3	Количество цитирований публикаций в Scopus на 100 НПП	164,84
4	Количество цитирований публикаций в РИНЦ на 100 НПП	1587,44
5	Число публикаций в Web of Science на 100 НПП	31,26
6	Число публикаций в Scopus на 100 НПП	45,09
7	Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП	983,39
8	Удельный вес доходов от НИОКР	10,4
9	Доходы от НИОКР на 1 НПП	278,94
10	Количество научных журналов, включенных в Перечень ВАК	2
11	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук	90,6
12	Число диссертационных советов	3
13	i-индекс организации	21
14	Создано объектов интеллектуальной собственности	52

Степень выполнения достижения целевых показателей на 2022 год по сравнению с запланированными показателями к 2025 году представлена на диаграмме 1.

Диаграмма 1. Доля достижения показателей производительности и эффективности 2025/2021



Каталог инновационных разработок

Зевник для овец.

Станок для фиксации свиней.

Устройство для определения массы свиньи.

Устройство для подачи корма рыбам.

Установка для фиксации искусственных субстратов при изучении перифитона.

Бактериологическая петля.

Фильтр копрологический.

Зевник для лошадей.

Устройство для извлечения скотч-пластины с отпечатками мицелиарных грибов.

Кассета для гистологических исследований предличинок и личинок гидробионтов.

Устройство для определения фагоцитарной активности альвеолярных макрофагов.

Устройство для прессования посоленной паюсной икры в матерчатых мешках.

Зонд для получения проб рубцового содержимого у крупного рогатого скота.

Станок для фиксации коз и овец.

Зевник для коз.

3.4. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности. Участие студентов в научно-исследовательской работе

Научная работа студентов осуществляется согласно принятому в Университете Положения. Ежегодно в апреле в Университете проходит международная научная студенческая конференция и смотр рефератов. Студенты в 2022 году участвовали в научных конференциях, конкурсах и олимпиадах:

Развитие научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых

➤ Студенты, аспиранты и молодые ученые принимали активное участие в организации массовых мероприятий, стимулирующих развитие НИРС (ежегодные внутривузовские, городские, региональные конкурсы научно-исследовательских работ студентов);

➤ Участвовали в олимпиадах разных уровней, в том числе внутривузовских, региональных и Всероссийских студенческих олимпиадах по различным специальностям;

➤ Проводились научно-технические конференции студентов, магистров и аспирантов;

➤ Ежегодно обеспечивалось выделение в науку студентов и молодых ученых не менее 15% от объема финансирования научных исследований в университете.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ получил первую международную премию «Диалог» за развитие коммуникаций в сфере АПК.

Выступил организатором 3 конференций в рамках «Года науки и технологий 2021».

В рамках международной деятельности стал участником программы мобильности студентов и преподавателей Erasmus +.

По итогам Мониторинга эффективности вузов 2022 года образовательная организация вошла в 1 лигу по Рейтингу (LiftUp).

Сотрудники Университета проводили работу по НОКТР «Разработка электронной базы данных и мониторинг болезней свиней (на примере африканской чумы свиней) с территориальной привязкой к кадастровой карте Северо-Западного федерального округа Российской Федерации на основе геоинформационных технологий (ГИС)».

Университет стал победителем:

- в конкурсе 2022 года Комитета по науке и высшей школы Правительства Санкт-Петербурга «Конкурсный отбор на право получения в 2022 году субсидий юридическими и физическими лицами на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства» Понамарев В.С. – 200 тыс. рублей.

- в конкурсе 2022 года Комитета по науке и высшей школы Правительства Санкт-Петербурга «конкурсного отбора на право получения в 2022 году субсидий физ. лицами в возрасте до 35 лет, являющимися молодыми учеными, молодыми кандидатами наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга» Понамарёв В.С. – 150 тыс. рублей.

Сотрудники университета вели работу по реализации 3 грантов РНФ.

Университет ежегодно выступает организатором или соорганизатором многих научных, научно-производственных, научно-методических мероприятий, а также мероприятий в рамках НИР обучающихся. Является одним из центров профильных научных коммуникаций по вопросам ветеринарии. Реализует стратегические проекты в научно-исследовательской и инновационной сфере.

За 2022 год СПбГУВМ выступал участником и/или организатором более, чем в 15 конференциях и выставках.

В них приняли участие более 1500 слушателей (научные сотрудники РАН, ученые и специалисты институтов министерства образования кафедр генетики и биотехнологии, биологи-исследователи, молодые преподаватели, аспиранты аграрных вузов министерства сельского хозяйства, студенты).

Привлечение студентов, отличившихся в освоении программы, к участию в грантовых исследованиях.

Включение отличившихся студентов в научный коллектив при подаче заявок на финансирование научных исследований Российским научным фондом, Фондом содействия инновациям и др. по программам проведение научных исследований под руководством молодых ученых.

Организация зарубежных стажировок для студентов и аспирантов в ведущих ВУЗах по программам обмена.

Организация обучения для отличившихся студентов по программам Erasmus+ и др. в странах Европы в ведущих ветеринарных вузах.

3.5. Издание научной и учебной литературы

Сотрудниками Университета в 2022 году было издано 75 наименований учебной и научной литературы общим объемом 958,8 п.л.

В том числе опубликовано сотрудниками университета: монографий – 5, учебников и учебных пособий – 54, материалов конференций – 5, сборников научных трудов – 1,

учебно-методической литературы – 6, в т.ч. 321 статья сотрудников университета издано в трудах академии.

Выпуск научной и учебно-методической литературы за 2022 г.

Автор и название работы, опубликованной в издательстве СПбГУВМ	Объем, п.л.
1. Материалы нац. конференции профессорско-преподавательского состава. (49 ст.)	6,3
2. Программа нац. конференции профессорско-преподавательского состава.	1,5
3. Материалы 76-й студенческой конференции. (185 ст.)	21,3
4. Программа 76-й студенческой конференции.	2,5
5. Программа и пригласит. билет конференции ветврачей-выпускников СПбГУВМ.	0,1
6. Материалы национальной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Актуальные проблемы экологии и природопользования». (65 ст.)	7,5
7. Сборник научных трудов № 153 «Актуальные проблемы ветеринарной медицины». (25ст.)	5,3
8. Материалы IV международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии»	18,8
9. Программа и пригласит. билет IV международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии»	1,0
10. Материалы международной научной конференции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященной 100-летию кафедр клин. диагностики, внутр. болезней и акушерства.	24,0
11. Кузьмин В.А. и др. Мет. рек. Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней животных и дезинфекция объектов ветеринарного надзора.	2,5
12. Кузьмин В.А. и др. Мет. рек. Уничтожение возбудителей заразных, в том числе особо опасных болезней животных во внешней среде.	2,5
13. Фогель Л.С. Мет. рек. Изыскание новых эффективных средств и методов дезинфекции.	1,5
14. Карулина О.А., Карулина Е.А. Уч.-мет. пос. Изучение физических принципов работы лазеров, применяемых в ветеринарии, в курсе «Биологическая физика».	2,5
15. Цыганов А.В. Мет.ук. по выполнению рефератов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».	1,3
16. Былинская Д.С. и др. Уч.пос. Анатомия рыб.	6,5
17. Крячко О.В. Уч.-мет. пос. Патологическая физиология органов и систем.	6,3
18. Крячко О.В. Монография Неспецифическая бронхопневмония поросят. Особенности патогенеза.	6,3
19. Крячко О.В. и др. Уч.пос. Патологическая физиология животных. Общая нозология. Типовые патологические процессы.	9,5
20. Балабанова В.И. , Кудряшов А.А. Уч.пос. Секционный курс и судебная ветеринарная медицина .	
21. Стекольников А.А. Монография От истоков до настоящего времени. Исторический очерк кафедры общей и частной хирургии им. Шакалова К.И. СПбГУВМ 1921-2021.	2,3
22. Лунегов А.М. и др. Мет. рек. Контрольные задания для студентов факультета ветеринарной медицины заочной формы обучения.	2,3
23. Полистовская П.А. Монография. Тяжелые металлы в водной экосистеме и их влияние на рыб.	5,5
24. практикум Физиология рыб .	5,5
25. Карпенко Л.Ю. и др. Уч.пос. Биологическая химия	14,4
26. Карпенко Л.Ю. и др. Учебно-методические указания по выполнению контрольных работ и самостоятельной работы по дисциплине «Биологическая химия».	3,0
27. Карпенко Л.Ю. и др. Уч.пос. Лабораторные работы по биологической химии.	8,8
28. Карпенко Л.Ю. и др. Уч.пос. Биохимия молока.	6,8
29. Заходнова Д.В. и др. Уч.пос. Международное и национальное ветеринарное законодательство.	8,3
30. Заходнова Д.В. и др. Уч.-мет. пос. для самостоятельной работы по дисциплине «Международное и национальное ветеринарное законодательство».	8,3
31. Амосов П.Н. Уч.пос. Биология с основами экологии.	8,3
32. Troshin E.I. end all. Radiobiology in test form : teaching aid. Уч.-мет. пос.	7,8

33. Смирнов А.В. Уч.-мет. пос. Вет-сан. оценка и идентификация сырья и пищевых продуктов.	2,8
34. Смирнов А.В. Уч.-мет. пос. Правовые и процессуальные основы судебной вет.-сан. экспертизы.	3,0
35. Васильев Р.О. и др. Уч.пос. Радиационная токсикология.	8,0
36. Котова А.В. Уч.-мет. пос. по выполнению контрольных работ по дисциплине «Латинский язык» для студентов заочной формы обучения.	4,8
37. Котова А.В. Уч.-мет. пос. Педагогическая практика.	5,0
38. Кайдалова О.И. и др. Уч. пос. Veterinary Technology: Introduction to Anatomy and Physiology : Уч. пос. по английскому языку.	6,8
39. Языкова Ю. Уч. пос. Русский язык и культура речи. Орфография и пунктуация. Часть I.	6,5
40. Ярошук А.И. и др. Уч.пос. Управление проектами в ветеринарии и животноводстве.	5,3
41. Луцко Т.П. и др. Мет.ук. Окислительно-восстановительные реакции.	2,3
42. Белова Л.М. и др. Уч.пос. Нематодозы и акантоцефалезы животных.	7,3
43. Мкртчян М.Э. и др. Уч.-мет. пос. Цитология, эмбриология и общая гистология.	7,3
ИТОГО	267,6
Автор и название работы, опубликованной вне университета	
<i>Монографии:</i>	Объем, п.л.
1. Кудряшов А.А., Балабанова В.И., Максимов Т.П., Максимова М.И. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней. Монография. / М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2022. – 400 с., 466 цв. илл.	25
2. Батраков А.Я., Племяшов К.В., Корочкина Е.А. Профилактика и лечение болезней вымени у коров. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2022	15
3. Прусакова А.В., Зеленовский Н.В., Прусаков А. В. Щипакин М. В., Яшин А.В. Морфология и васкуляризация печени козы англо-нубийской породы : монография – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – 97 с.	6
4. Семенов Б.С., Назарова А.В. Статистическая обработка и интерпретация результатов клинических исследований в ветеринарной медицине. СПб.: Лань, 2022	4,4
5. Соболев В.Е. Урологические заболевания животных. – Издательство Лань, СПб. 2022.- 596 с.	37,3
<i>ИТОГО:</i>	<i>87,7</i>
<i>Учебники и уч. пособия:</i>	
1. Цестодозы животных : учебное пособие / Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова, А.В. Забровская, Ю.Е. Кузнецов, М.Г.Роберман, В.А. Ширяева. - Санкт-Петербург : Периферия, 2022. – 107.	6,7
2. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум: Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, Д. С. Былинская. – Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. – 128 с.	8
3. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных. Практикум: Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 696 с.	43,5
4. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных: Учебник для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин. – 3-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. – 484 с.	30,3
5. Зеленовский, Н. В. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: Учебник для СПО / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский. – Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. – 448 с.	28
6. Зеленовский, Н. В. Анатомия и физиология животных: учебник для спо / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский ; под общей ред. Н. В. Зеленовского. – 6-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. – 368 с.	23
7. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных. Спланхнология и ангиология. Практикум: Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – 296 с.	18,5
8. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных. Соматические системы. Практикум: Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленовский. – Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. – 280 с.	17,5
9. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, К. Н. Зеленовский, С. Д. Андреева. – 2-е издание, исправленное. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 848 с. – (Высшее образование).	53

10. ЧУМАСОВ Е.И., СОКОЛОВ В.И., ИВАНОВ В.С. ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ/ 2-е издание, дополненное и переработанное. - Сер. Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений// Изд. ООО «Квадро», 2022 – 384 с.	24
11. ЭВТАНАЗИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ Племяшов К.В., Нечаев А.Ю. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2022.	7,4
12. ЛОШАДИ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. ПОРОКИ. БОЛЕЗНИ Стекольников А.А., Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Копылов С.Н., Племяшов К.В., Сотникова Л.Ф., Шараськина О.Г. Учебник / Санкт-Петербург : Лань, 2022. Сер. Учебники для вузов. Специальная литература (2-е издание, стереотипное)	36
13. Основы анестезиологии и реаниматологии в клинической ветеринарии мелких млекопитающих животных : Учебное пособие для вузов / И. И. Калужный, П. Р. Пульняшенко, А. В. Яшин [и др.]. – 2-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 236 с. – ISBN 978-5-8114-9480-4.	14,8
14. Сафронов С.Л., Виноградова Н.Д. Мясное скотоводство. Практикум: учебное пособие для ВУЗов.-Санкт-Петербург : Лань, 2022.	13,5
15. Кузнецов А. Ф.,Тюрин В. Г., Племяшов К. В.,Семенов В. Г., Рожков К. А.,Шараськина О.Г., Лунегова И. В. Технологии и гигиена содержания лошадей. - СПб.:ООО «Квадро», 2022. – 450с	28,1
16. Уколов П.И., Шараськина О.Г. Ветеринарная генетика.- Издательство "Лань", Санкт-Петербург, 2022. 372с.	23,3
17. Мирон Н.И., Семенов Б.С., Виденин В.Н. Термины и операции в ветеринарной хирургии. СПб.: Лань, 2022	44,1
18. Смирнов А.В., Куляков Г.В. Товароведение мяса: учебное пособие. – перераб. и доп. Гиорд, СПб. – 2022. – 256 с.	16
19. Воробьева С.А. и др. . Философия: учебное пособие. СПб.: Изд-во СПХФУ, 2022.	11
20. Лунегов, А. М. Фармакогнозия : учебное пособие для вузов / А. М. Лунегов, В. А. Барышев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-9109-4.	9,25
21. Основы ветеринарной фармации / А. М. Лунегов, Н. Л. Андреева, В. А. Барышев, О. С. Попова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-507-44825-8.	11,25
<i>ИТОГО:</i>	467,2
<i>Уч.-мет. литература:</i>	
1. Арахноэнтомозы продуктивных и мелких домашних животных : учебно-методическое пособие / Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова, Ю.К. Кузнецов, М.Г. Роберман, В.А. Ширяева. - Санкт-Петербург, "Проспект Науки". – 187 с.	11,7
2. Биология с основами паразитологии : учебно-методическое пособие / Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова, М.Г. Роберман, В.А. Ширяева. – Санкт-Петербург : Периферия, 2022. – 34 с	2,1
3. ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА (статистическая обработка и интерпретация результатов клинических исследований) / А.В. Назарова, Б.С. Семенов, Т.Ш. Кузнецова // Учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2022, 84 с.	5,3
4. Виденин В.Н. , Хоменко Р.М. Основы оперативной техники в ветеринарной хирургии. СПб: Издательство ВВМ, 2022- 80 с.	5
5. Семенов Б.С., Назарова А.В. Перинеальная уретростомия у котов. СПб.: Лань, 2022	4
6. Гармонизация межэтнических отношений и профилактика экстремистских проявлений в образовательной сфере и молодежной среде : Методическое пособие / И. В. Васютенкова, Н.Ю. Югатова [и др.] ; Ленинградский областной институт развития образования. – Санкт-Петербург : Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Ленинградский областной институт развития образования", 2022. – 178 с. – ISBN 978-5-91143-832-6.	11,1
<i>ИТОГО:</i>	39,2
<i>Статьи, опубликованные вне академии - 321</i>	97,1
ИТОГО:	958,8

3.6. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

Программы аспирантуры реализуются ФГБОУ ВО СПбГУВМ в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления

профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 19.11.2013 N 1259 об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалист, магистр).

Форма обучения – очная.

В отчетном году в Университете осуществлялась подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по двум направлениям подготовки (06.06.01 Биологические науки и 36.06.01 Ветеринария и зоотехния), включающим в себя 11 профилей:

06.06.01 Биологические науки

03.01.01 Радиобиология

03.01.04 Биохимия

03.03.01 Физиология

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

03.02.11 Паразитология

06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией

06.02.04 Ветеринарная хирургия

06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Прием на первый курс в 2022 году осуществлялся по 5 научным специальностям:

1.5.5 Физиология человека и животных

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Программы аспирантуры разрабатываются согласно Федеральным государственным требованиям к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов).

Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры (адъюнктуры), учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы

аспирантуры по решению Университета. Программы аспирантуры размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ФГБОУ ВО СПбГУВМ обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, практических занятий, консультаций;
- проведение практик;
- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с профилем / специальностью программы аспирантуры;
- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса гарантирует возможность качественного освоения аспирантом основной образовательной программы.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом, а также эффективное выполнение диссертационной работы.

Результатом успешного обучения в аспирантуре является диплом об окончании аспирантуры и присвоение квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Выпускник подготовлен к осуществлению научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Выпускники аспирантуры, как правило, широко эрудированы, имеют фундаментальную научную подготовку, владеют современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации, умеют самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

Научно-исследовательская часть программы соответствует основной проблематике научной специальности, по которой защищается кандидатская диссертация, является актуальной, содержит научную новизну и практическую значимость, основывается на современных теоретических, методических и технологических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики, использует современную методику научных исследований, базируется на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий, содержит теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в кандидатской диссертации.

Требования к выпускнику аспирантуры по специальным дисциплинам, иностранному языку и истории и философии науки определяются программами кандидатских экзаменов и требованиями к научно-квалификационной работе (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук).

Государственная итоговая аттестация завершает освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Государственная итоговая аттестация аспиранта включает сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Выпускники аспирантуры, как правило, продолжают трудовую деятельность в стенах вуза, а также имеют востребованность на рынке труда среди предприятий агропромышленного комплекса.

Выпуск аспирантов в 2022 году составил 11 человек.

Научное руководство аспирантами осуществляли 29 научно-педагогических работников, в том числе 25 докторов наук и 4 кандидата наук. Из них имели звание доцента – 5 человек, профессора – 15 человек, члена-корреспондента РАН – 1 человек, академика РАН – 2 человека.

По состоянию на 31 декабря 2022 года в аспирантуре обучалось 65 человек, в том числе 61 человек на бюджетной форме обучения.

В 2022 году в Университете докторанты не обучались.

Результативность научно-исследовательской деятельности аспирантов в 2022 году

• Публикации научных статей аспирантов в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК РФ

1. Indicators of clinical blood parameters of minks (*Mustela vison*) with shed keeping in the Tver region climate conditions / Y. E. Kuznetsov, A. M. Lunegov, V. S. Ponomarev, E. B. Romashova // *Journal of Agriculture and Environment*. – 2022. – No. 7(27). – DOI 10.23649/jae.2022.27.7.003. – EDN DTEGRR.
2. Беликова, А. О. Генетические основы устойчивости молочного скота к маститу / А. О. Беликова // *Генетика и разведение животных*. – 2022. – № 1. – С. 47-53. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-1-47-53. – EDN CWLHNS.
3. Боталова, Д. П. Испытание современного композиционного дезинфектанта "Дезон Вет" в отношении санитарно-показательных стафилококков для контроля качества прёофилактической дезинфекции помещений животноводческого хозяйства / Д. П. Боталова // *Иппология и ветеринария*. – 2022. – № 4(46). – С. 44-50. – EDN WBCDSU.
4. Вирулицидная активность дезинфектантов «дезон ветклин» и «дезон вет» в отношении вируса африканской чумы свиней / Д. П. Боталова, В. А. Кузьмин, А. С. Иголкин [и др.] // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 4. – С. 16-23. – DOI 10.52419/ISSN2072-2419.2022.4.16. – EDN XQHHZK.
5. Влияние лейкоцитарной примеси на ранозаживляющий эффект тромбоцитарного сгустка / А. В. Бокарев, М. В. Свердлов, А. О. Минина, Р. Д. Холодный // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 4. – С. 427-433. – DOI 10.52419/ISSN2072-2419.2022.4.427. – EDN GSFBSF.
6. Гладышева, А. Е. Результаты тепловизионного обследования до и после ортотопической трансплантации печени у инбредных крыс / А. Е. Гладышева, П. А. Пец, А. А. Стекольников // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 3. – С. 239-243. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.239. – EDN HCZMPR.
7. Дегтярев, М. В. Факторы, влияющие на выбор сроков хирургического лечения вывиха коленной чашечки у собак / М. В. Дегтярев // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 1. – С. 204-211. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.204. – EDN MUOXOX.
8. Желчные кислоты как диагностический показатель состояния гомеостаза: систематический описательный анализ / Ю. Е. Кузнецов, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев, Е. Б. Ромашова // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 1. – С. 52-56. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.52. – EDN PNADRA.
9. Карпенко, Л. Ю. Оценка регенерации реснитчатого эпителия бронхов при увеличении витамина А в рационе индюшки / Л. Ю. Карпенко, П. А. Полистовская, О. Ю. Ажикина // *Международный вестник ветеринарии*. – 2022. – № 2. – С. 84-89. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.2.84. – EDN LKFUPV.
10. Корреляционные взаимосвязи между содержанием общих желчных кислот и основными биохимическими показателями крови у норок (*Mustela vison* Schreber, 1777) / Ю. Е. Кузнецов, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев, Е. Б. Ромашова // *Сельскохозяйственная биология*. – 2022. – Т. 57, № 6. – С. 1217-1224. – DOI 10.15389/agrobiology.2022.6.1217rus. – EDN FIAAST.

11. Кострова, А. В. Контрактуры сухожилий сгибателей пальцев грудных конечностей у лошадей и методы их лечения / А. В. Кострова, А. М. Лунегов // . – 2022. – № 3(45). – С. 30-38. – EDN JBYIDK.
12. Пидченко, Р. Д. Анатомические закономерности строения почек у свиней породы йоркшир в возрастном аспекте / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 2. – С. 112-117. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.2.112. – EDN HPEOGB.
13. Пидченко, Р. Д. Гистологические закономерности строения почек у новорожденных однодневных поросят породы йоркшир / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 295-299. – DOI 10.52419/ISSN2072-2419.2022.4.295. – EDN LWZRRT.
14. Пидченко, Р. Д. Особенности васкуляризации почек свиней породы йоркшир на некоторых этапах постнатального онтогенеза / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 2(44). – С. 104-110. – EDN EPUZPJ.
15. Пидченко, Р. Д. Особенности топографии мочеточников у свиней породы йоркшир на некоторых этапах постнатального онтогенеза / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // . – 2022. – № 4(46). – С. 115-120. – EDN YMUEIE.
16. Пул жёлчных кислот, его предикторные функции и влияние на патологии гепатобилиарной системы (обзор) / Ю. Е. Кузнецов, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев, Е. Б. Ромашова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23, № 5. – С. 587-599. – DOI 10.30766/2072-9081.2022.23.5.587-599. – EDN PLSZSM.
17. Радиозащитные свойства жидкой кормовой добавки "activemix VMG-500" при остром радиационном поражении у лабораторных мышей / Р. О. Васильев, А. В. Шишкин, А. Н. Куликов [и др.] // – 2022. – № 3. – С. 23-32. – DOI 10.33632/1998-698X.2021_23_32. – EDN ZAUMFP.
18. Стекольников, А. А. Разработка оперативного доступа при обширных операциях на печени у мелких домашних животных / А. А. Стекольников, П. А. Пец, А. Е. Гладышева // Кролиководство и звероводство. – 2022. – № 3. – С. 52-56. – DOI 10.52178/00234885_2022_3_52. – EDN RRYRXN.
19. Титова, Е. В. Причины травматизма у спортивных лошадей при выезде / Е. В. Титова, А. А. Стекольников // . – 2022. – № 1(43). – С. 32-39. – EDN CKLYNK.
20. Титова, Е. В. Этиология спортивного травматизма у конкурных лошадей / Е. В. Титова, А. А. Стекольников // . – 2022. – № 1(43). – С. 24-31. – EDN LIJZIC.
21. Холодный, Р. Д. Моделирование повреждений скелетной мускулатуры у крыс / Р. Д. Холодный // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 253-257. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.253. – EDN PQMHPW.
22. Храмченкова, М. В. Изучение терапевтической эффективности препарата "okvet" при отодектозе кошек / М. В. Храмченкова // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 78-82. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.78. – EDN IQBQYR.
23. Щербина, Ю. А. Эффективность применения антибиотика группы аминогликозидов при криптоспориidioзе телят / Ю. А. Щербина, Н. А. Гаврилова // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 14-18. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.14. – EDN GVAECH.

• **Публикации научных статей аспирантов в изданиях РИНЦ**

1. Александрова, Е. Ю. Адаптация методики проведения стимуляционной электронейромиографии по моторным волокнам у собак на примере исследования N.tibialis / Е. Ю. Александрова, О. В. Крячко // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 24–25 ноября 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 17-18. – EDN GRGRHD.

2. Александрова, Е. Ю. Изменение показателя скорости распространения возбуждения электронейромиографического исследования при периферических невропатиях / Е. Ю. Александрова, О. В. Крячко // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 24–25 ноября 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 18-19. – EDN KZKLEH.
3. Андреева, Д. А. Клинический случай гемолитической анемии при отравлении растением рода *Allium* у собаки / Д. А. Андреева // Материалы 76-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 04–11 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 13-14. – EDN RIWUNC.
4. Гринюк, Е. С. Влияние абиотических факторов на рост и развитие *Clarias gariepinus* в ранний период онтогенеза / Е. С. Гринюк // Актуальные проблемы экологии и природопользования : материалы национальной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург, 12–13 мая 2022 года / Редакционная коллегия: Племяшов К. В. (ответственный редактор), Никитин Г.С. (редактор), Трушкин В. А., Токарев А. Н., Петрова М. С., Мкртчян М. Э., Чумасов Е. И., Каурова З. Г., Амосов П. Н., Жилочкина Т. И., Сафронов Д. И., Сладкова Н. А., Бабурина Н. А. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 15-17. – EDN URTGFC.
5. Гринюк, Е. С. Гистологическое строение печени *Clarias gariepinus* под воздействием пробиотиков в постэмбриональном периоде / Е. С. Гринюк, М. Э. Мкртчян, Д. И. Сафронов // Интеграция науки и образования в аграрных вузах для обеспечения продовольственной безопасности России : сборник трудов национальной научно-практической конференции, Тюмень, 01–03 ноября 2022 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. – С. 17-24. – EDN DHSVGH.
6. Карклин, А. И. Переломы проксимальной фаланги у лошадей: прогноз, сроки реабилитации и исход / А. И. Карклин, М. В. Сучков // Материалы 76-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 04–11 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 112-113. – EDN PIMODU.
7. Карклин, А. И. Практический опыт терапии лошадей, пораженных возбудителями бабезиозов (пироплазмидозов) вне эндемических зон / А. И. Карклин, О. В. Романова // Материалы 76-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 04–11 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 113-115. – EDN AHLRAE.
8. Назарова, М. Д. Гистологические изменения в сердце у морских свинок на фоне применения токсических доз ДАФС-25К / М. Д. Назарова // Материалы 76-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 04–11 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 169-171. – EDN WHVBXO.
9. Нечаев, А. Ю. Эффективность применения низкочастотной газовой анестезии у собак при овариогистерэктомии / А. Ю. Нечаев, Д. В. Романов // Ветеринарная хирургия: от истока к современности : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Г.С. Мастыко, Витебск, 03–05 ноября 2022 года / Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", 2022. – С. 140-143. – EDN ZSPOZG.

10. Оценка выживаемости лабораторных мышей и крыс при остром радиационном поражении на фоне применения препаратов йода и селена / М. Д. Назарова, С. А. Бревнова, Н. Ю. Югатова [и др.] // Ильинские чтения 2022 : Сборник материалов школы-конференции молодых учёных и специалистов, Москва, 06–07 октября 2022 года. – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2022. – С. 106-108. – EDN KWGVDS.
11. Палавков, Е. С. Паразитофауна овец романовской и котумской породы в условиях частного фермерского хозяйства Ленинградской области / Е. С. Палавков, В. А. Ширяева // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года / – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 178-180. – EDN JQANKV.
12. Пидченко, Р. Д. анатомо-топографические особенности строения мочеточников у новорожденных поросят породы йоркшир / Р. Д. Пидченко // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и оперативной хирургии, Санкт-Петербург, 29–30 сентября 2022 года / Редакционная коллегия: К. В. Племяшов (глав. редактор) , Г. С. Никитин (редактор), А. В. Прусаков (редактор), С. П. Ковалев (редактор), А. В. Яшин, С. В. Винникова, А. Ю. Нечаев, Е. А. Корочкина, В. А. Трушкин, Р. М. Васильев, М. С. Голодяева. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 103-105. – EDN VVERCX.
13. Полянская, А. И. Анатомическое обоснование биопсии лимфатических узлов при новообразовании на молочной железе у собак породы английский сеттер / А. И. Полянская // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и оперативной хирургии, Санкт-Петербург, 29–30 сентября 2022 года / Редакционная коллегия: К. В. Племяшов (глав. редактор) , Г. С. Никитин (редактор), А. В. Прусаков (редактор), С. П. Ковалев (редактор), А. В. Яшин, С. В. Винникова, А. Ю. Нечаев, Е. А. Корочкина, В. А. Трушкин, Р. М. Васильев, М. С. Голодяева. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 105-108. – EDN WBFWTJ.
14. Ромашова, Е. Б. Отодектоз пушных зверей в зверохозяйстве Тверской области / Е. Б. Ромашова, Ю. Е. Кузнецов // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : Сборник научных статей по материалам XVI национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова, Воронеж, 27–28 октября 2022 года. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. – С. 144-152. – DOI 10.57007/9785907283979_2022_16_144-152. – EDN QKVKVF.
15. Ушаков, А. О. Возрастная динамика активности щелочной фосфатазы и гамма-глутамилтрансферазы в крови лошадей / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и оперативной хирургии, Санкт-Петербург, 29–30 сентября 2022 года / Редакционная коллегия: К. В. Племяшов (глав. редактор) , Г. С. Никитин (редактор), А. В. Прусаков (редактор), С. П. Ковалев (редактор), А. В. Яшин, С. В. Винникова, А. Ю. Нечаев, Е. А. Корочкина, В. А. Трушкин, Р. М. Васильев, М. С. Голодяева. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 131-133. – EDN JOUWKV.

- **Участие аспирантов в научных конференциях**

1. Александрова Е.Ю., Крячко О.В., Адаптация методики проведения стимуляционной электронейромиографии по моторным волокнам у собак на примере исследования *N. tibialis*. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
2. Александрова Е.Ю., Крячко О.В., Изменение показателя скорости распространения возбуждения электронейромиографического исследования при периферических невропатиях. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
3. Андреева Д.А., Прусаков А.В., Клинический случай отравления грибом *Amanita Phalloides* у собаки. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
4. Андреева Д.А., Прусаков А.В., Сравнительная характеристика применения препаратов различных групп для купирования болевого синдрома при острой задержке мочи. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
5. Андреева Д.А., Прусаков А.В., Сравнительный анализ методов лечения нитратно-нитритного токсикоза кроликов. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
6. Боталова Д.П., Кузьмин В.А., Иголкин А.С., Вирулицидная активность дезсредств линейки «Дезон» в отношении референтного вируса АЧС. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
7. Куляков Г.В., Красков Д.А., Сычев С.А., Клинический случай хронической почечной недостаточности у кота. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
8. Моисеева К.А., Сухинин А.А., ПЦР-диагностика штаммов *Clostridium perfringens* в исследуемом материале крупного рогатого скота. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
9. Мудрук С.С., Влияние применения кормовых добавок на основе фукусных водорослей белого моря на содержание эритроцитов и уровень гемоглобина у коров. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
10. Соколов И.В., Токарев А.Н., Применение метода тонкослойной хроматографии с целью индикации качественного содержания S-Биотрина в мясе домашней птицы. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
11. Сычев С.А., Яшин А.В., Влияние препаратов «Метаболаза» и «Дюфалайт» на динамику гематологических показателей при коррекции хронической почечной недостаточности. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
12. Сычев С.А., Яшин А.В., Сравнительный анализ терапевтической эффективности препаратов при коррекции хронической болезни почек. XI международная научная

- конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
13. Храмченкова М.В., Эндопаразиты собак в приютах города Санкт-Петербург. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
14. Шавров С.С., Прусаков А.В., Влияние иммуномодулирующих препаратов на нормализацию пищеварения при неспецифической диспепсии. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
15. Andreeva D.A., Kaidalova O.I., Toxic Effect of the Plant Allium Cera on the Organism of the Canis. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
16. Azhikina O.Y., Karpenlo L.Y., Dynamics of Changes in Body Weight of Rats Kept on a Diet with Protein of Various Origin. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
17. Chumachenko B.V., Shipakin M.V., Morphometric Study of the Skeleton of the Pelvic Limb Girdle of the European Moose. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
18. Ivanova K., Zenkov K.F., Evaluation of the Effectiveness of Conservative Treatment Methods of the Removal of High-Producing Holstein Cows' Placenta. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
19. Karklin A.I., Nechaev A.Y., Electrocardiography as One of the Techniques for Diagnostics and Monitoring of Pregnancy in Mares. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
20. Kiyanchuk M.V., Sukhinin A.A., Bacteriophage Isolation for the Treatment of Pulmonary Diseases of Cattle. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
21. Moroz A.I., Cheremukha E.G., Comprehensive Assessment of the Causes of Infertility in Mares and the Effectiveness of Subsequent Treatment. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
22. Nazarova M.D., Kaidalova O.I., Brevnova S.A., Radioprotective Properties of Diacetophenonyl Selenide when Exposed to Gamma Radiation in Rats. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года
23. Semenova V.S., Korochkina E.A., The Influence of MSCS on the Spermatozoa Motility after the Cryopreservation. XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 24-25 ноября 2022 года

Работа диссертационных советов

В Университете созданы и успешно работают 3 диссертационных совета.

Диссертационный совет № Д 220.059.03

Председатель совета – доктор биологических наук, профессор А.А. Сухинин

Специальности:

03.02.11 Паразитология;

06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология;

06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Эффективность работы совета:

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2022	0	4	4

Диссертационный совет № Д 220.059.04

Председатель совета – доктор ветеринарных наук, профессор А.А. Стекольников

Специальности:

06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза;

06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Эффективность работы совета

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2022	0	4	4

Диссертационный совет № Д 220.059.05

Председатель совета – доктор ветеринарных наук, профессор Н.В. Зеленецкий

Специальности:

06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;

06.02.04 Ветеринарная хирургия.

Эффективность работы совета

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2022	0	7	7

Таблица защиты диссертаций на соискание ученой степени в 2022 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты, шифр ДС
1	2	3	4	5	6

1	Голодяева Мария Сергеевна	“ГЕПАТОЗ У КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК (ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА)”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, профессор Батраков А. Я	10.02.2022, Д 220.059.05
2	Захаров Артём Юрьевич	“ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СУХОЖИЛЬНО-СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ГРУДНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЛОШАДИ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.04 – Ветеринарная хирургия	доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Стекольников А. А.	24.02.2022, Д 220.059.05
3	Лебедев Максим Николаевич	“ЛЕЧЕБНО – ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОБИОТИКА НА ОСНОВЕ ШТАММА ENTEROCOCCUS FAECIUM L-3 ПРИ ЭНТЕРИТЕ ТЕЛЯТ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, профессор Ковалев С.П.	17.03.2022, Д 220.059.05
4	Сидоренко Карина Владимировна	“МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В НОРМЕ И ПРИ ЭЙМЕРИОЗАХ У КРОЛИКОВ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, доцент Мкртчян М.Э.	17.03.2022, Д 220.059.05
5	Загуменнов Алексей Валерьевич	“ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И ДИОКСИДИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЬЮНКТИВИТЕ ТЕЛЯТ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.04 – Ветеринарная хирургия	доктор ветеринарных наук, профессор, Ермолаев В.А.	26.05.2022, Д 220.059.05
6	Мусин Альберт Рафасович	“ПАТОМОРФОЛОГИЯ СТАФИЛОКОККОЗА ПОРОСЯТ НА РЕПРОДУКТОРНОЙ ФЕРМЕ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, доцент Балабанова В.И.	26.05.2022, Д 220.059.05
7	Летуновская Анна Владимировна	“КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА ПРИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАК”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН Племяшов К.В.	14.06.2022, Д 220.059.05
8	Дрозд Александр Валентинович	“ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕРМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИИ МЯСА ПТИЦЫ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	кандидат ветеринарных наук, доцент Орлова Д.А.	12.05.2022 г., Д 220.059.04

9	Норкин Андрей Геннадьевич	“КЛИНИКО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРА НАНОСЕРЕБРА С НАТРИЕМ ХЛОРИДА И ТРИПСИНОМ ПРИ КАТАРАЛЬНОМ МАСТИТЕ У КОРОВ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	доктор ветеринарных наук, профессор Конопельцев И.Г.	23.06.2022 г., Д 220.059.04
10	Куликова Марина Сергеевна	“КОРРЕКЦИЯ ГИПОМИКРОЭЛЕМЕНТОЗ ОВ У ТЕЛЯТ И КОЗЛЯТ СОЕДИНЕНИЯМИ Cu, Zn, Mn, Co, Fe И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО МЯСА”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	доктор ветеринарных наук, профессор Крысенко Ю. Г.	23.06.2022 г., Д 220.059.04
11	Латынина Евгения Сергеевна	“СИНДРОМ ПОСЛЕРОДОВОЙ ДИСГАЛАКТИИ СВИНОМАТОК”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	доктор ветеринарных наук, доцент Дюльгер Г.П.	27.09.2022 г., Д 220.059.04
12	Балендор Евгений Валентинович	“ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЦЫПЛЯТ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	кандидат ветеринарных наук Дмитриева М.Е.	03.02.2022, Д 220.059.03
13	Трубицын Михаил Михайлович	“ИММУНОБИОЛОГИЧЕСК ИЕ СВОЙСТВА ИНАКТИВИРОВАННОЙ ЭМУЛЬГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА УТЯТ ТИПА I”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	кандидат биологических наук, доцент Никитина Н.В.	03.02.2022, Д 220.059.03
14	Тарлавин Николай Владимирови ч	“ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ИММУНОКОМПЛЕКСНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Джавадов Э.Д.	26.04.2022, Д 220.059.03
15	Веретенников Владислав Валерьевич	“РАЗРАБОТКА РЕКОМБИНАНТНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ”	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Джавадов Э.Д.	15.06.2022, Д 220.059.03

4.Международная деятельность

ФГБОУ ВО СПбГУВМ имеет богатый опыт подготовки иностранных студентов. В Университете обучаются студенты из 17 иностранного государства.

Страна, количество студентов	Уровень образования	Направление подготовки (специальность)	Количество обучающихся по государственной линии	Количество обучающихся в рамках международных соглашений	Количество обучающихся на внебюджетной основе	Количество обучающихся на правах соотечественников	Всего обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
Казахстан, 36	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2	27	6		35
	бакалавриат	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура		1			1
Украина, 5	специалитет	36.05.01 Ветеринария	3		1		4
	бакалавриат	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				1	1
Беларусь, 21	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2	13	1		16
	бакалавриат	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		4			4
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология		1			1
Эстония, 2	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2				2
Азербайджан, 2	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1		1		2
Финляндия, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Индия, 12	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1		9		10
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1		1		2
Литва, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1				1
Латвия, 4	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2		1		3
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1				1
	специалитет	36.05.01 Ветеринария					
Киргизия, 3	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1	1	1		3
Молдова, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Страна	Уровень образования	Направление подготовки (специальность)	Количество обучающихся по	Количество обучающихся в рамках	Количество обучающихся на	Количество обучающихся на	Всего обучающихся

			государственной линии	международных соглашений	внебюджетной основе	правах соотечественников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Израиль, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Узбекистан, 7	специалитет	36.05.01 Ветеринария			4	1	5
	магистратура	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				2	2
Ливан, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Грузия, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
ДНР, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария				1	1
Марокко, 1	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
100			17	47	31	5	100

5. Внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной работы в Университете

Эффективность и качество образования зависят от взаимодействия процессов обучения и воспитания и, в свою очередь, от их эффективности и качества. Процесс воспитания в вузе идет по двум направлениям:

- через учебный процесс – во время аудиторных занятий;
- через внеучебную работу – в свободное от учебных занятий время обучающегося и преподавателя.

Сегодня в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГУВМ имеется определенный ресурсный потенциал форм, средств, методов организации воспитательной деятельности, направленный на развитие личностной компоненты в подготовке будущего специалиста. Обучающиеся университета как объект воспитания имеют высокую степень социальных свобод и самостоятельного выбора степени активности собственного участия в общественной жизни университета, города, региона.

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Исходя из поставленной цели, основными задачами воспитательной работы в Университете являются:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и её социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределённости и изменений, управления временем, лидерства, критического и креативного мышления, и др.).

Основными локальными документами в СПбГУВМ, реализующими и направляющими воспитательный процесс являются:

1. Концепция воспитательной работы в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины;
2. Положение о воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО СПбГУВМ;

3. Рабочая программа воспитания Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины;

4. Календарный план воспитательной работы в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины;

5. Типовая рабочая программа воспитания к основным профессиональным образовательным программам.

Основные направления воспитательной работы, реализуемые в университете:

Гражданское воспитание – педагогическая деятельность по формированию жизненно важных компетенций молодежи в обществе;

Патриотическое воспитание – целенаправленный процесс по развитию патриотического сознания желание трудиться на благо Родины;

Духовно-нравственное воспитание – организованный целенаправленный процесс формирования нравственной культуры, развития духовно-нравственной и ценностно-смысловой сферы личности на основе традиционных духовно-нравственных ценностей, нравственных установок и моральных норм российского общества, сложившиеся в процессе культурно-исторического развития;

Профессионально-трудовое воспитание в Университете ориентировано на привитие трудовой дисциплины, трудовых навыков, способности выполнять возложенные обязанности;

Научно-образовательное воспитание в Университете направлено на формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности;

Культурно-просветительское воспитание направлено на знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры;

Экологическое воспитание – процесс целенаправленного воздействия на личность обучающегося, в ходе которого развивается экологическое сознание, экологическое мировоззрение, экологическая культура, экологический стиль мышления, чувства сопричастности себя к природе, необходимые убеждения, навыки поведения и ответственное отношение к природной и социальной средам;

Спортивно-оздоровительное воспитание - целью которого является формирование и повышение уровня физической культуры личности.

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе Университета выступают:

– волонтерская деятельность;

– учебно-исследовательская и научная исследовательская деятельность;

– проектная деятельность;

– вовлечение обучающихся в профориентацию, день открытых дверей Университета;

– студенческое международное сотрудничество;

– деятельность студенческих объединений (Совет обучающихся Университета, студенческий профком);

– досуговая, творческая, социально-культурная и спортивная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий.

Реализация основных направлений и приоритетных видов деятельности системы воспитания в университете, проводится путем применения различных форм и методов. Для реализации Программы в Университете определены следующие формы воспитательной деятельности со студентами:

Формами проведения воспитательной работы с обучающимся являются:

– учебные занятия (олимпиады, проблемные лекции, викторины, семинары-тренинги);

– культурно-массовые и культурно-просветительские мероприятия (праздники, вечера, концерты, фестивали, конкурсы, встречи, кинолектории и т.д.);

- спортивно-массовые мероприятия (экскурсии, соревнования, Дни здоровья и др.);
- студенческие общественные объединения;
- гражданско-патриотические мероприятия и акции (митинги, шествия, возложения, и др.);
- творческие коллективы студентов;
- волонтерские акции;
- консультации;
- кураторские часы;
- научно-практические конференции, чтения, семинары-совещания, круглые столы;
- тематические декады;
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди студентов и многие другие.

Воспитательный процесс в вузе носит непрерывный и системный характер. В ВУЗе создан и эффективно работает институт кураторства. Кураторы учебных групп активно взаимодействуют со студентами, оказывают помощь в адаптации первокурсников, систематически проводят кураторские часы, проводят индивидуальную работу, организуют и сопровождают студентов на экскурсии, в театры и т.д.

С целью координации внеучебной работы структурных подразделений Университета и студенческих объединений университета, направленной на организацию воспитательного процесса в университете в 2021 году создан Совет по воспитательной работе.

Особое место в системе воспитательной работы университета отведено системе студенческого самоуправления, которое осуществляется в рамках работы Студенческого Совета обучающихся Университета (https://vk.com/studsovet_spbguvm) и первичной профсоюзной организации обучающихся (<https://vk.com/profkomguvm>). Совет обучающихся Университета является постоянно действующим органом и ведет свою работу согласно плану, утвержденному на заседании совета по следующим направлениям:

- учебно-воспитательная работа со студентами;
- трудовое воспитание;
- культурно-просветительская работа;
- патриотическое воспитание студентов и интернациональная работа;
- спортивно-оздоровительная работа и др.

Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС) – это единая общественная самоуправляемая организация студентов Университета.

ППОС является постоянно действующий орган, который ведет свою работу по следующим направлениям:

- взаимодействие с администрацией Университета по вопросам организации учебного процесса;
- защита прав студентов в сфере учебного процесса;
- контроль за вынесением взысканий;
- участие в распределении поощрений.

На базе университета созданы и эффективно функционируют студенческие общественные объединения:

- Студенческий сельскохозяйственный отряд «Айсберг»
- Студенческий экологический отряд «Адели»
- Студенческий медиа-центр «Квокка» (<https://vk.com/kvokkaguvn>)
- Волонтерский центр «Академия добра» (https://vk.com/volonter_spbguvm)
- Танцевальный коллектив «20_10»
- Музыкальный коллектив «Рога и Копыта»
- Центр творческих инициатив (<https://vk.com/kovchegspbguvm>)

Итоги проведения мероприятий, организованных студенческими объединениями и коллективами систематически отображаются на официальном сайте университета

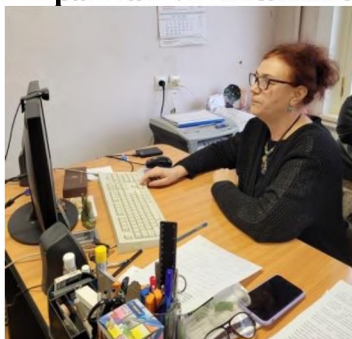
(<https://spbguvn.ru/>). Учитывая особенности основной целевой аудитории коммуникации университета – молодежи, использование и развитие таких современных медиакоммуникационных средств управления имиджем и репутацией, как социальные сети является необходимым. Данный вид цифровых медиа имеет синергетический эффект по отношению ко всем остальным медиакоммуникационным направлениям работы вуза. Основная медиакоммуникационная площадка университета – в контакте (<https://vk.com/officialspbguvn>) – эффективно выполняют задачу по анонсированию мероприятий и событий, а также оперативно размещают отчетную информацию о выполнении.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ

В Университете направлено на формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

21-24.02.2022 г.

конференции «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы» в рамках VI Емельяновских чтений



21, 22, 24 февраля 2022 года на базе Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова – обособленного подразделения ВолНЦ РАН состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы» в рамках VI Емельяновских чтений при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Российской академии наук и Правительства Вологодской области.

Сотрудники кафедры биохимии и физиологии нашего университета приняли участие в данном научном мероприятии, выступив с научными докладами на секции «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии». Результаты своих научных исследований представили: зав. кафедрой, д.б.н. профессор **Карпенко Лариса Юрьевна** «Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ», доцент, к.б.н. **Бахта Алеся Александровна** «Оценка минерального обмена у коз зааненской породы в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ», доцент, к.в.н. **Козицына Анна Ивановна** «Влияние применения препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят», ассистент, к.б.н. **Алистратова Флюра Илгизовна** «Оценка воздействия гипоксического стресса на клинические показатели крови у крыс Wistar в условиях загрязнения окружающей среды», асс. **Курилова Анастасия Андреевна** «Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена».

17.03.2022 г.

Конференция В СПбГАУ



17 марта 2022 года сотрудники кафедры акушерства и оперативной хирургии, а также кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС приняли участие в международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся «Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК».

10.04.2022 г.

Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины лошадей»



На конференции обсуждались следующие темы:

- Биохимические маркеры системного воспаления у лошадей.
- Преаналитика и биохимические исследования в ветеринарной практике: сложности забора материала и возможности экспресс диагностики.
- Клинические случаи хромоты у лошадей и практические решения.
- Обзор клинических случаев хромоты лошадей, связанных с патологией глубокого пальцевого сгибателя в дистальном отделе конечности: диагностика, лечение.
- Заболевания вульвы и влагалища у лошадей.
- Бактериология БАЛ и ее прогностическое значение для выбора терапии.
- Патология межкостной третьей мышцы у лошадей и дальнейшая спортивная карьера.
- Реабилитация лошадей после травм сухожилий флексоров. Клинические случаи.
- Эволюция подхода к содержанию спортивной лошади: уход, кормление, тренинг, реабилитация.

13-15.04.2022 г.

Первый Всероссийский съезд по ветеринарному образованию

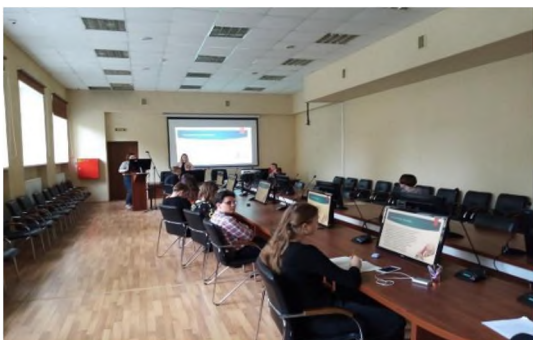


13-15 апреля 2022 года в Конгресс-холле МВЦ Крокус Экспо (г. Москва) состоялся XXX Московский Международный ветеринарный конгресс, в рамках которого прошел Первый всероссийский съезд по ветеринарному образованию, организованный Ассоциацией практикующих ветеринарных врачей, ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния» и Ассоциацией «Агрообразование». От Университета в работе съезда приняли участие врио ректора, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН, профессор Племяшов Кирилл Владимирович; врио проректора по учебно-воспитательной работе, доктор биологических наук, профессор Сухинин Александр Александрович; декан факультета ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат ветеринарных наук, доцент Трушкин Вячеслав Александрович; врио декана факультета ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, доцент Токарев Антон Николаевич; заведующий кафедрой биохимии и физиологии, доктор биологических наук, профессор Карпенко Лариса Юрьевна; заведующий кафедрой анатомии животных, доктор ветеринарных наук, доцент Щипакин Михаил Валентинович; заместитель декана факультета ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры анатомии животных Васильев Дмитрий Владиславович; заместитель декана факультета ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат биологических наук, ассистент кафедры биохимии и физиологии Полистовская Полина Александровна; доцент кафедры биохимии и физиологии, кандидат биологических наук, доцент Бахта Алеся Александровна; председатель Студенческого совета Крумкина Кристина Алексеевна; заместитель председателя Студенческого совета Корнеева Алина Викторовна.

13.05.2022 г.

Конференция со студентами Университета с ограниченными возможностями

13 мая 2022 года состоялась конференция со студентами Университета с ограниченными возможностями здоровья, занимающимися в специальной медицинской группе по учебной дисциплине «физическая культура спорт».



медицинская группа А и Б).

Участниками конференции было представлено более 20 докладов, которые отличались информативностью и соответствовали заявленным темам. Активное участие в организации конференции приняла преподаватель кафедры Ермолицкая И.Н., имеющая высшее физкультурное и высшее медицинское образование и много лет успешно проводящая учебные занятия со студентами с ограниченными возможностями здоровья (специальная

27.05.2022 г.

Научно-практическая конференция «Современные тенденции и перспективы развития финансовой системы» (Республика Узбекистан)



27 мая 2022 года в Ташкентском финансовом институте (Республика Узбекистан) состоялась международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и перспективы развития финансовой системы», в ходе работы которой был представлен и Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. С докладом на тему «Возрастание роли банковской системы Узбекистана в глобальной финансовой системе современности» на пленарном заседании с успехом выступила к.э.н, доцент кафедры организации, экономики и управления ветеринарным делом, Ирина Александровна Чеховских. По итогам конференции докладчице вручена благодарность за активное участие в организации и проведении указанного международного мероприятия. 29 мая 2022 года И.А. Чеховских в рамках международного обмена опытом провела ряд мастер-классов для узбекистанских коллег с кафедры финансов, а также для бакалавров и магистрантов, обучающихся в Ташкентском финансовом институте по различным направлениям подготовки на русском и английском языках.

09-11.06.2022 г.

VI Международный съезд ветеринарных фармакологов и токсикологов ЕАЭС

С 9 по 11 июня 2022 года в учреждение образования «Витебская Ордена «Знак почёта» государственная академия ветеринарной медицины» прошёл VI Международный съезд ветеринарных фармакологов и токсикологов ЕАЭС «Актуальные проблемы и инновации в современной ветеринарной фармакологии и токсикологии», посвященного 90-летию со дня рождения профессора В.Д. Соколова.

На съезде приняли участие представители вузов России, Узбекистана и Республики Беларусь, в том числе и сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. С докладами выступили Ректор, Профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН Кирилл Владимирович Племяшов, проректор по научной



ветеринарных препаратов.

работе, международным связям и цифровой трансформации Георгий Сергеевич Никитин, заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии Александр Михайлович Лунегов, ассистент кафедры фармакологии и токсикологии Лилия Ильгизовна Сабирзянова, доклад которой вызвал большой интерес аудитории.

Участники съезда посетили Витебскую биофабрику по производству

06-07.10.2022 г.

Международная научная конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины»



В Санкт – Петербурге проходит международная научная конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., и акушерства, и оперативной хирургии.

03-07.10.2022 г.

III объединенный научный форум физиологов, биохимиков и молекулярных биологов

С 3 по 7 октября 2022 года в Сочи, на базе гранд-отеля «Жемчужина» прошел III **ОБЪЕДИНЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ФИЗИОЛОГОВ, БИОХИМИКОВ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ БИОЛОГОВ**, который включал VII Съезд физиологов СНГ, Научную сессию Физиологического общества имени И.П. Павлова, VII Съезд биохимиков и молекулярных биологов России и X Российский симпозиум «Белки и пептиды». **НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА VII СЪЕЗДА ФИЗИОЛОГОВ СНГ**

Конкурс молодых ученых проходил в виде специальной стендовой сессии, на которой были представлены работы, отобранные программным комитетом. На мероприятии были представлены 64 постерных доклада аспирантов и молодых ученых из разных организаций России и СНГ.

Кафедру биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ представляла ассистент, кандидат биологических наук Алистратова Флюра Ильгизовна, с постерным докладом

«Функциональное значение периферической микроциркуляции крови и механизмов ее регуляции в условиях дефицита кислорода у крыс».

03-08.10.2022 г.

III международная конференция «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» PLAMIC2022

с 3 по 8 октября 2022 года в Санкт-Петербурге прошла III международная конференция «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» PLAMIC2022 состоит совместно с VI Всероссийской школой-конференцией с международным участием для молодых ученых «Молекулярно-генетические и клеточные аспекты растительно-микробных взаимодействий» и ассоциированными мероприятиями.

От кафедры биохимии и физиологии представила доклад «Культуры клеток *Nicotiana tabacum* ВУ-2 как модель поиска элиситоров грибного происхождения» Алистратова Ф.И. на секции -VI Всероссийская школа-конференция с международным участием для молодых ученых «Молекулярно-генетические и клеточные аспекты растительно-микробных взаимодействий».

16-18.11.2022 г.

Постгеномные технологии в обеспечении здоровья и повышении продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц



16-18 ноября 2022 года в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины состоялась международная научно-практическая конференция «ПОСТГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ». Открывали конференцию Племяшов Кирилл Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и Шабунин Сергей Викторович, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии». В дальнейшем в рамках конференции велась работа секций по следующим направлениям:

Секция 1: Фундаментальные механизмы функционирования системы интерферона, закономерности образования и действия интерферонов и их индукторов при инфекционных и неинфекционных заболеваниях. Доклинические и клинические исследования новых лекарственных препаратов на их основе.

Секция 2: Принципы «Протеомики». Рекомбинантные белки как основа для лекарственных препаратов нового поколения. Технологии рекомбинантных белков и криофракционирования для регулирования репродуктивных функций у маточного поголовья.

Секция 3: Диагностика и профилактика болезней сельскохозяйственных животных и птицы с использованием методов на основе молекулярной биологии. Постгеномные технологии в интенсификации воспроизводства животных.

Секция 4. Постгеномные технологии мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов.

В ходе конференции велась оживленная научная дискуссия.

24-25.11.2022 г.

Совещание представителей Совета молодых ученых по Северо-Западному Федеральному округу



24-25 ноября 2022 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины» в одиннадцатый раз была проведена международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». Одним из направлений работы конференции была секция «Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве», в рамках которой было проведено совещание представителей совета молодых ученых по Северо-Западному федеральному округу.

Секцию с приветственным словом открыл Проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации СПбГУВМ, Доцент, кандидат ветеринарных наук Никитин Георгий Сергеевич.

Заведующая кафедрой биохимии и физиологии СПбГУВМ, доктор биологических наук, профессор Карпенко Лариса Юрьевна рассказала о важности ведения первичной документации при подготовке диссертационной работы, правилах оформления научно-исследовательской работы.

С докладом в секции выступил председатель Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений : Свирежев Кирилл Андреевич «Проблемы и мотивация молодых учёных»; и представители совета молодых ученых по Северо-Западному федеральному округу: Токарев Антон Николаевич

«Деятельность совета молодых ученых ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»»; Максимов Николай Михайлович «Научно-исследовательская работа как основа инновационных проектов молодых учёных»; Худякова Вера Михайловна « Роль СМУС СПбГАУ в интеграции научно-исследовательской деятельности молодых ученых»; Березина Дарья Игоревна «Опыт молодого учёного в получении грантовой поддержки РФФИ».

На круглом столе обсудили аспекты дальнейшего развития молодежной науки, подвели итоги работы совета молодых ученых в 2022 году.

24-25.11.2022 г.

Конференция: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны

24-25 ноября 2022 в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины» при участии Петровской академии наук и искусств в одиннадцатый раз была проведена международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Конференция вошла в план мероприятий, направленных на подготовку к празднованию 300-летия РАН.

Основными направлениями работы конференции стали:

Секция «Ветеринарная медицина мелких домашних и сельскохозяйственных животных»

Секция «Вопросы общей и частной зоотехнии»

Секция «Продовольственная безопасность и инновационные технологии обеспечения безопасности продовольствия»

Секция «Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве»

Секция «Биоресурсы и аквакультура»

Секция «Биология, экология и экологическое сельское хозяйство»

Секция «Научные проекты на иностранном языке»

Секция «Научные проекты школьников»

Секция «Научные проекты аспирантов»

Впервые в этом году состоялась секция «Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве» в рамках которой прошли круглый стол «Стартап, как драйвер развития молодежной науки» и Совещание председателей совета молодых ученых по Северо-Западному федеральному округу.

07-09.12.2022 г.

IV Международный паразитологический симпозиум

В период с 7 по 9 декабря 2022 г. в стенах Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины при участии Зоологического института РАН, Петровской академии наук и искусств в преддверие 300-летия РАН прошёл IV Международный паразитологический симпозиум «Современные проблемы общей и частной паразитологии».

В работе симпозиума приняли участие паразитологи из России, Беларуси, Армении, Азербайджана и Руанды; 35 учреждений нашли возможность делегировать на мероприятие



своих сотрудников и опубликовать исследования в материалах симпозиума: из них 19 высших учебных заведений, 14 научных институтов, а также Воронежский государственный заповедник и Лапландский государственный природный биосферный заповедник.

Участники симпозиума выступили в тематических секциях: «Гельминтозы

сельскохозяйственных животных и птиц», «Паразитарные болезни рыб», «Паразитарные болезни плотоядных и человека», «Паразиты диких животных» и «Эктопаразиты и переносчики». В работе симпозиума с докладами выступили 83 участника из разных уголков России (от Калининграда до Якутска), ближнего и дальнего зарубежья. В трудах Международного паразитологического симпозиума опубликованы 76 статей исследователей из 33 городов.

Уже традиционно был организован конкурс школьников биологических классов и студентов аграрных и медицинских ВУЗов на лучший доклад по направлениям симпозиума. Все участники (31) и их руководители получили дипломы, а победители – дипломы и ценные подарки.

В рамках симпозиума было проведено повышение квалификации по программе «Комплексная диагностика паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних и экзотических животных» с выдачей документа о повышении квалификации государственного образца.

Завершили программу симпозиума доклады и обсуждения на тему «Инновационные методы и подходы к анализу паразитологического материала» в формате «Круглый стол». В этом году совместно с доктором медицинских наук, профессором Николаем Константиновичем Токаревичем (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера), Екатериной Валерьевной Ортенберг (Лаборатория МВЦ «ДваСердца»), кандидатом ветеринарных наук Ольгой Александровной Логиновой (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), заслушав доклад доктора медицинских наук, профессора Сергея Сергеевича Козлова, обсудили особенности (плюсы и минусы) лабораторной диагностики при паразитарных болезнях.

Все участники симпозиума отметили, что проведение научной конференции в таком формате позволяет рассмотреть все проблемы с разных точек зрения, выработать общую концепцию и стратегию борьбы с паразитами и выразили надежду, что опыт и многолетнее сотрудничество будут в дальнейшем также плодотворными и конструктивными.

30.01-03.02.2023 г.

Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ

Конференция проходила в формате пленарных и секционных заседаний.

На секционных докладах было представлено 183 доклада, посвященных актуальным научным темам, разработкой которых занимаются ученые нашего университета. Доклады были заслушаны на следующих секционных заседаниях конференции:

Секции морфологии животных



Секции животноводства, гигиены, кормления и разведения животных.

Секции биохимии, физиологии, патофизиологии, неорганической химии и биофизики, ветеринарной радиобиологии и физического воспитания

Секции внутренних болезней животных, клинической диагностики и фармакологии

Секции хирургии, акушерства, генетических и репродуктивных биотехнологий.

Секции ветеринарно-санитарной экспертизы, паразитарных болезней животных, аквакультуры и болезней рыб

Секции инфекционных болезней животных

Секции социально-гуманитарных дисциплин

Завершилась конференция заключительным пленарным заседанием, на котором были подведены итоги и намечены дальнейшие пути реализации научных проектов ученых нашего университета.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Целью патриотического воспитания в Университете является формирование у обучающихся как граждан России патриотических воззрений российской цивилизационной и гражданской идентичности готовности защищать Родину от внешних и внутренних посягательств попыток умаления ее суверенитета и дискредитации ее образа, стремление служить на благо Отечества и достижение лидерских позиций в мире. При этом обращается внимание на социально-правовую активность личности на основе устойчивой потребности в правомерном поведении на то что необходимо формировать высокий уровень качества логико-нормативного эмоционально-образного и мотивационного компонентов правосознания.

Развитие патриотических чувств, формирование патриотических убеждений и устойчивых норм гражданского поведения проводится путем взаимодействия преподавателей, ответственных за воспитательный процесс и обучающихся, а также благодаря волонтерству. В университете ежегодно проводятся мероприятия, направленные на укрепление ценностей гражданского и патриотического воспитания.

День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

В День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады 27 января в сквере Университета возле памятника «Вечная слава» состоялся традиционный праздничный митинг, посвященный 78-й годовщине этой памятной даты.

Под марш Преображенского полка знаменная группа торжественно внесла флаги Российской Федерации, Санкт-Петербурга и знамя Ленинградского ветеринарного института. Прозвучал Гимн Российской Федерации. Открыл митинг врио проректора по учебно-воспитательной работе Александр Александрович Сухинин возложением цветов к памятнику «Вечная слава» и далее выступил с речью: «...Идут года, но остается в нашей памяти героизм жителей города и подвиг солдат и офицеров Ленинградского и Волховского фронтов, освободивших Ленинград от вражеского кольца ценой невероятного самопожертвования. Трудно отыскать семью, которой не коснулась бы трагедия блокады. Из поколения в поколение передается память о бессмертном подвиге ленинградцев, их стойкости, силе духа и несгибаемой вере в Победу...».

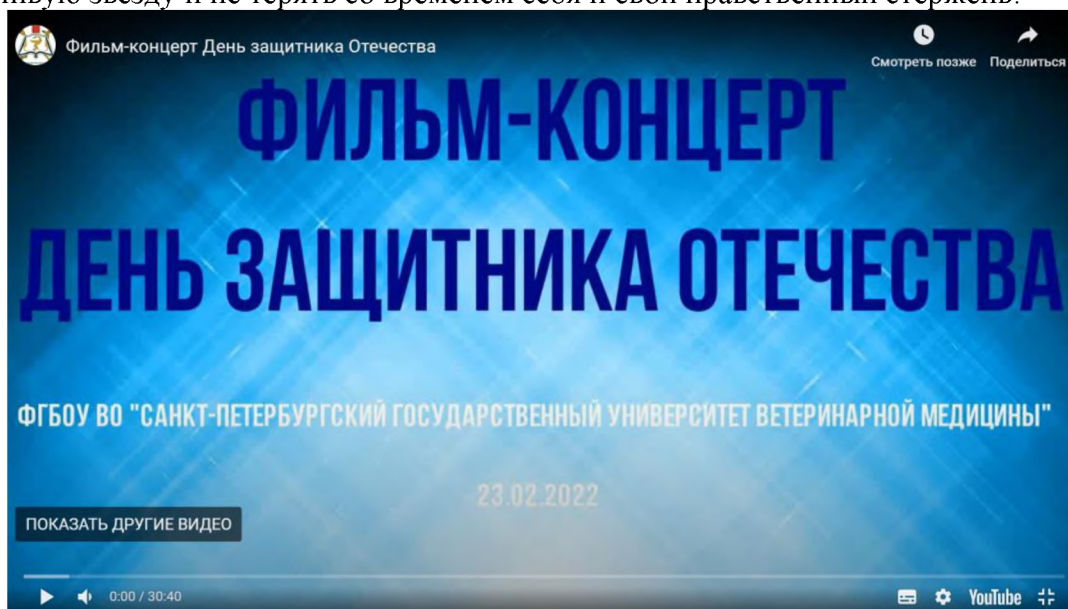
В этот праздничный день для сотрудников, преподавателей и студентов нашего университета прозвучали стихи «Музы блокадного Ленинграда» - Ольги Берггольц в исполнении студентки 1 курса ФВМ Силантьевой Екатерины, песня «Незабудка» в исполнении студентки 1 курса ФВМ Вероники Симпирович и песня «Когда мы были на войне» в исполнении сотрудников и студентов ансамбля народной песни «Истоки».

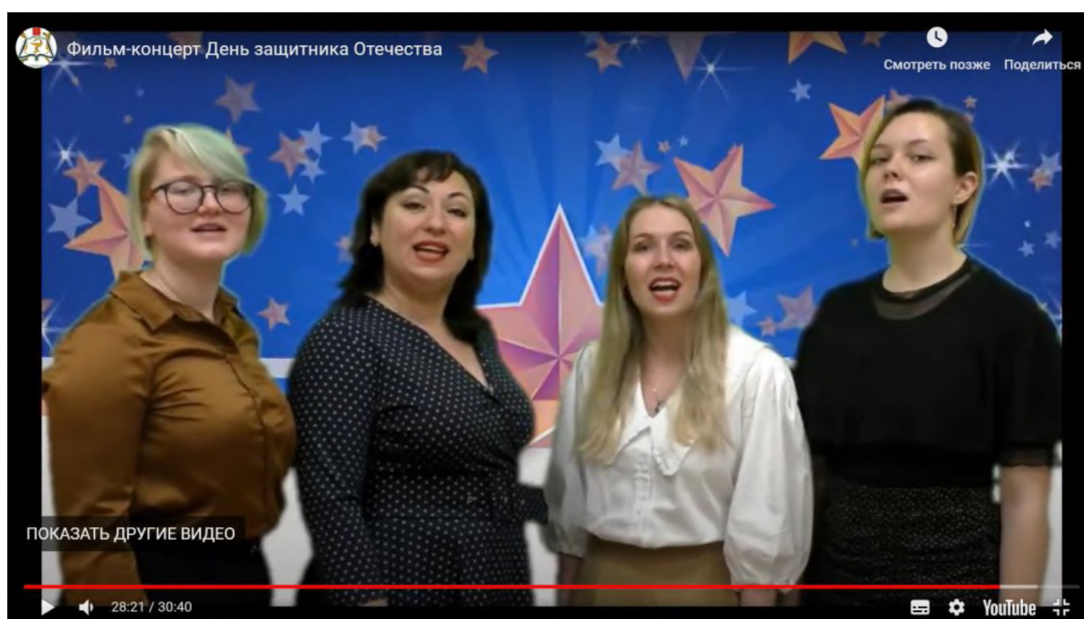
Минутой молчания все участники митинга почтили светлую память, погибших в годы Великой Отечественной войны. В завершении мероприятия прозвучала песня «Журавли» в исполнении студенток 2 курса ФВМ Дарьи Плотниковой и Марии Походня.



Фильм-концерт - День защитника Отечества

В преддверии праздника День защитника Отечества, творческим коллективом университета, был подготовлен Фильм-концерт, который был размещен на сайте: <https://spbgovm.ru/2022/02/%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d1%8c-%d0%b7%d0%b0%d1%89%d0%b8%d1%82%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%b0-%d0%be%d1%82%d0%b5%d1%87%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b0/> В фильме приняли участие преподаватели, сотрудники и студенты нашего вуза. Дорогие коллеги и студенты, в значимый для всей страны день желаем Вам продолжать славные традиции защитников Отечества, быть отважными, смелыми, решительными, верить в свою счастливую звезду и не терять со временем себя и свой нравственный стержень!





Торжественный митинг, посвященный 77-й годовщине Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ!»

День Победы 9 Мая – праздник, который особенно дорог сердцу каждого человека. Мы радуемся мирному небу над головой и одновременно грустим о тех, кто не вернулся с войны.

6 мая 2022 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» во внутреннем сквере состоялся торжественный митинг, посвященный 77-й годовщине Победы советского народа над фашисткой Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «Поклонимся великим тем годам!». На митинг собрались студенты, аспиранты, профессорско-преподавательский состав и сотрудники нашего университета. Открытие мероприятия началось с выноса флагов Российской Федерации и Санкт-Петербурга, знамени Ленинградского ветеринарного института и возложения цветов к памятнику «Вечная слава». Вдоль аллеи к памятнику выстроился Бессмертный полк. В ходе мероприятия, были исполнены военные песни, стихи, вальс Победы, прозвучали речи и поздравления от руководства вуза.



Праздничный концерт, посвященный Дню России
День Родины нашей мы все отмечаем,

От чистого сердца всех вас поздравляем!
И как не бежали бы жизни года,
Пусть будет Россия прекрасной всегда!

9 июня в читальном зале библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, состоялся концерт, который был посвящен государственному празднику День России. В мероприятии приняли участие студенты и сотрудники вуза. Каждый номер отражал искреннюю любовь и преданность нашей стране - России. Ребята читали стихи о Родине, танцевали под народную музыку, пели русские народные песни. К ним с удовольствием присоединились преподаватели с интересными творческими выступлениями.

Также на мероприятии прошло награждение от Волонтерского Центра СПбГУВМ «Академия Добра» ребят, которые активно принимали участие в волонтерской деятельности и жизни университета в этом учебном году.



Торжественно-траурный митинг, посвященный Дню памяти и скорби – начало Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

22 июня 2022 года в День памяти и скорби в сквере Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины состоялся торжественно-траурный митинг, посвященный Дню памяти и скорби – начало Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.



В этот день сотрудники и студенты нашего вуза собрались вместе, чтобы почтить память героев, отстоявших свободу и независимость Отчизны.

Этот день напоминает нам о всех погибших в боях, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений. Мы скорбим по всем, кто ценой своей жизни выполнил святой долг, защищая в те суровые годы своё Отечество. К памятнику Вечная слава были возложены цветы, минутой молчания участники митинга почтили память о павших солдатах, сражавшихся за Родину и за наше будущее. С речью выступил декан факультета ФВМ Токарев Антон Николаевич. Также в этот день прозвучали стихи и песни в исполнении сотрудников и студентов вуза.

8 сентября – День памяти жертв блокады Ленинграда

8 сентября в сквере Университета, состоялась торжественно-траурная церемония возложения цветов к памятнику «Вечная слава», посвященная Дню памяти жертв блокады Ленинграда.

В церемонии приняли участие Врио проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике Александр Александрович Сухинин, педагог-организатор Наталья Михайловна Степанова, заместитель декана по воспитательной работе Мария Сергеевна Голодяева и студенты первого курса нашего Университета.

8 сентября 1941 года – самый скорбный день в истории нашего города. 81 год назад вокруг Ленинграда замкнулось блокадное кольцо. Блокада продолжалась 872 дня. В литературе и на памятниках принято округление — 900 дней и ночей. Блокада Ленинграда — ужасная трагедия, унёсшая жизни миллионов мирных жителей и защитников города. Длилась блокада города на Неве — с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. Блокадное кольцо было прорвано 18 января 1943 года, полное снятие блокады Ленинграда осуществили воины Советской Армии — 27 января 1944 года. Оборона Ленинграда – это урок беспримерного мужества всему миру, символ самоотверженности и величайшей силы духа.



Концерт, посвященный Международному дню пожилых людей

В осеннем календаре есть необычная дата, когда сердце переполняется чувством глубокой признательности, когда хочется говорить слова благодарности, быть особенно чуткими и внимательными к людям - это День уважения людей старшего поколения. 1 октября наши студенты в составе ансамбля народной песни «Истоки» под руководством Галины Геннадьевны Байкаловой приняли участие в праздничном концерте, посвященном Международному дню пожилых людей. Концерт состоялся в Доме Культуры посёлка Сельцо Тосненского района Ленинградской области. Коллектив исполнил песни «Конь» и «У попова рундука», а также ребята выступили в финальном номере коллективов художественной самодеятельности Дома Культуры.

Праздничная атмосфера никого не оставила равнодушным. По окончании концертной программы бабушки и дедушки провожали артистов словами благодарности и добрыми улыбками. Ежегодно, в золотую осеннюю пору, мы поздравляем и чествуем тех, кто все свои силы и знания посвятил своему народу, кто отдал здоровье и молодость молодому поколению.



**Мероприятие патриотического клуба СПбГУВМ «Я горжусь» -
Встреча студентов с командиром отряда «Ленинградский фронт»
Ситниковым Евгением Валерьевичем**

В понедельник 10 октября в 13.00 в читальном зале библиотеки прошла встреча студентов нашего вуза с заместителем отряда поискового объединения “Ленинградский фронт” Ситниковым Евгением Валерьевичем.

Евгений Валерьевич с 2013 года является участником Поискового движения России, а в последние два года принимает активное участие в раскопках противотанкового рва в районе п. Тельмана Ленинградской области. Студентам удалось задать интересующие вопросы о работе поисковых отрядов.



Всероссийский слёт-обучение руководителей студенческих патриотических клубов - членов Ассоциации «Я горжусь»

Завершился слёт-обучение руководителей студенческих патриотических клубов - членов Ассоциации «Я горжусь», который проходил с 25 по 27 ноября в городе Ростове-на-Дону.

В обучении приняли участие более 100 представителей клубов из 52 субъектов Российской Федерации. Наш Университет представляла Наталья Михайловна Степанова, руководитель патриотического клуба «Я горжусь» ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

С приветственным словом к участникам обратилась заместитель директора Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Негрова Ольга Викторовна, которая отметила, что Минобрнауки России уделяет большое внимание реализации государственной молодежной политики в образовательных организациях высшего образования, в том числе патриотическому воспитанию обучающихся.

Также в пленарном заседании приняли участие руководитель Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь» Ярошенко О.Д., директор департамента региональных программ Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ» Лапшин С.Ю. и заместитель председателя комитета по молодежной политике Правительства Ростовской области Барсуков Д.С.



Поздравляем победителей VI Историко-патриотического фестиваля «Сыны России», посвященного 350-летию со дня рождения Императора Всероссийского Петра I



29 ноября в Духовно-просветительском центре «Святодуховский» Свято-Троицкой Александро-Невской Лавры состоялся Гала-концерт победителей и лауреатов VI Историко-патриотического фестиваля «Сыны России», посвящённого 350-летию со дня рождения Императора Всероссийского Петра I, на котором выступили наши студенты – Симпирович Вероника и Силантьева Екатерина. Перед

началом концерта перед зрителями и участниками фестиваля с приветственным словом выступили: наместник Свято-Троицкой Александро-Невской Лавры Епископ Кронштадтский Назарий, заместитель начальника Санкт-Петербургского военного института национальной гвардии полковник Денис Юрьевич Афанасьев, директор Колледжа "Звездный" Римма Александровна Пантелеенко.

В этом году выступления наших студентов на конкурсе было довольно успешным. Поздравляем с заслуженными наградами:

Ансамбль народной песни «Истоки», руководитель Байкалова Галина Геннадьевна – Лауреат I степени в номинации «Народный ансамбль»;

Симпирович Веронику, руководитель Степанова Наталья Михайловна - Лауреат II степени в номинации «Эстрадный вокал»; Гончарову Алесю, руководитель Байкалова Галина Геннадьевна – Лауреат III степени в номинации «Народный вокал»; Силантьеву Екатерину, руководитель Степанова Наталья Михайловна - Лауреат III степени в номинации «Сольный исполнитель».

День Героев Отечества в России.

Встреча подполковника запаса Макарова Александра Сергеевича со студентами СПбГУВМ - «Славный исторический путь Руси – России.

Не дадим оболгать нашу историю»

6 декабря в Конференц-зале СПбГУВМ состоялась встреча подполковника запаса Макарова Александра Сергеевича со студентами нашего университета, посвящённая Дню Героев Отечества в России. Тема встречи - «Славный исторический путь Руси – России. Не дадим оболгать нашу историю». Подполковник запаса Макаров Александр Сергеевич является также заместителем Председателя петербургского регионального отделения общественного движения «Ветераны боевых действий за Справедливость».

Александр Сергеевич кратко осветил студентам основные вехи истории нашей страны, этапы формирования огромной территории России, политические и экономические особенности, причины агрессии и военных нападок недружественных стран в отношении нашей Родины. Макаров Александр Сергеевич рассказал о том, что сегодня происходит на политической мировой арене и как важно при нынешних непростых обстоятельствах оставаться верным патриотом своей Отчизны.

Данная встреча еще раз доказала, что молодежь должна знать историю своей страны, её боевые страницы, знать Героев прошлого и Героев современной России. Встреча подполковника запаса Макарова А.С. со студентами нашего вуза - «Славный исторический путь Руси – России. Не дадим оболгать нашу историю» была организована при поддержке патриотического клуба СПбГУВМ «Я горжусь».



День Конституции Российской Федерации

12 декабря 1993 года всенародным голосованием была принята Конституция Российской Федерации.

Конституция Российской Федерации — высший нормативный правовой акт нашей страны. Конституция обладает высшей юридической силой, закрепляющей основы конституционного строя России, государственное устройство, образование представительных, исполнительных, судебных органов власти и систему местного самоуправления, права и свободы человека и гражданина, а также конституционные поправки и пересмотр Конституции.

Референдум по принятию новой Конституции прошел 12 декабря 1993 года.

В 2014 году в Конституцию вносились изменения в связи с объединением Верховного суда и Высшего арбитражного суда РФ, в связи с принятием в состав России Республики Крым и города федерального значения Севастополя, а также в связи с введением института федеральных сенаторов.

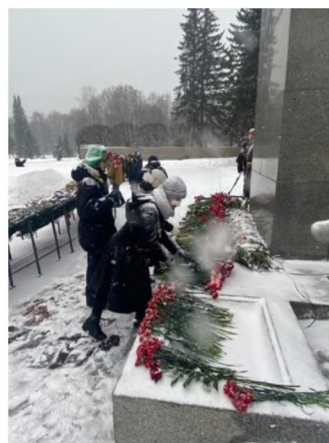
Летом 2020 года в Основной закон были внесены значительные изменения, посвященные новым требованиям, выдвигаемым к президенту, членам правительства и госчиновникам разного уровня, закрепляющие социальные гарантии государства перед гражданами, меняющие круг полномочий парламента, запрещающие отчуждение федеральных территорий, устанавливающие статус русского языка, закрепляющие приоритет национального законодательства перед международным в случае его противоречия Конституции России.

В октябре 2022 года в связи с принятием новых регионов в состав РФ в Конституцию вновь были внесены поправки.

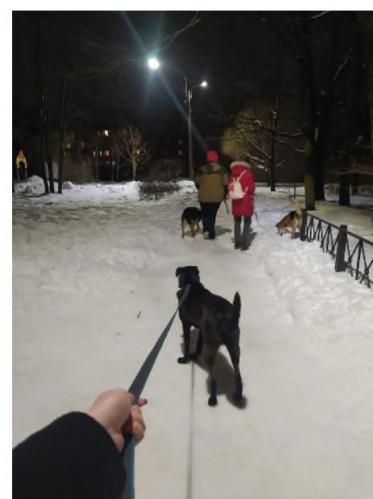
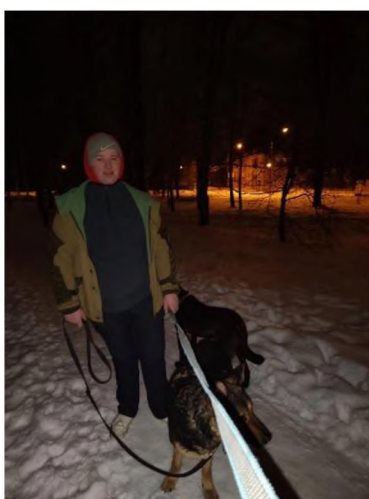
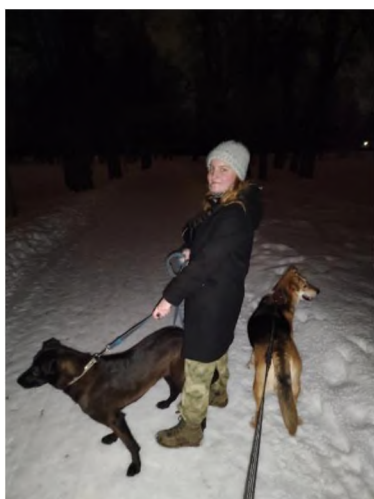


ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР

27 января 2022 г. традиционно добровольцы СПбГУВМ, студенты 1 курса 9,10 гр. Малашичева Елизавета, Новиков Даниил, Дарья Высоцкая посетили Пискаревское мемориальное кладбище и приняли участие в торжественно-траурной церемонии возложения цветов к монументу Мать-Родина. Ребята почтили память всем жертвам, погибшим в период Ленинградской блокады, а также раздавали ленточки, как символ Ленинградской победы, ветеранам и жителям города. Блокада Ленинграда началась с осады 8 сентября 1941 года и продлилась почти 900 дней. 872 дня голода, болезней и артобстрелов. Единственный путь в город удалось проложить по льду Ладожского озера. Именно по Дороге жизни ленинградцам доставляли продовольствие. Кольцо блокады удалось прорвать 18 января 1943 года, однако до полного освобождения жителям пришлось продержаться ещё год. 27 января 1944 года блокада была снята. Она унесла с собой, по разным данным, жизни от 400 тыс. до 1,5 млн человек. В День Ленинградской победы в Санкт-Петербурге вспоминают каждого, кто пережил блокаду.



Акция «Счастливые носы» 10 февраля 2022 г. волонтеры из Академии Добра совместно с волонтерами Студенческого Экологического Отряда "Адели" - Егор, Юля и Алена поучаствовали в выгуле трёх замечательных собак из приюта ПУШДОМИК. Ребята отправились в Пушкин, где хорошо провели время на свежем воздухе, а также передали корма, собранные в общежитии.



21 марта 2022 г. - День поэзии – проведение конкурса на лучшее стихотворение среди студентов в ВК группе ВЦ Академия Добра. Победителем конкурса "Ветпоэт" стал Даниил Новиков, студент 1 курса 10 группы ФВМ со своим стихотворением "Когда-то давно, в далёком краю..."

Участники конкурса:

Дарья Даниловская, студентка 5 курса 11 группы ФВМ со стихотворением "Крысику" (помимо замечательного стихотворения, участница предоставила фотографию, которая будет размещена в комментариях)

Софья Флейшер, студентка 2 курса 17 группы ФВМ со стихотворением "Они любви полны, она их слепит..."

Елена Михайлова, студентка 1 курса 13 группы ФВМ со стихотворением "Я в детстве мечтала животным помогать..."

Юлия Тукаева, студентка 1 курса 6 группы ФВМ со стихотворением "В раю нет места для зверей..."

Даниил Черневич, магистрант 2 курса ВСЭ со стихотворением "Вечер в автоклаве"

Конкурс "Ветпоэт"

Напишите
стихотворение
на тему своей
профессии



Победитель конкурса "Ветпоэт"

Новиков
Даниил
I курс 10
группа ФВМ



В рамках благотворительной акции «Счастливые носы», в марте месяце волонтеры СПбГУВМ, активисты Студенческого Совета и Профкома, совместно с преподавателями кафедры биохимии и физиологии Бахтой А.А. и кафедры патологической физиологии

Гапоновой В.Н. посетили БФ «Помощь бездомным собакам» и АНО «Приют «Островок». Руководители приютов, Шеина Татьяна Анатольевна и директор АНО Приют «Островок» Антонова Елена Петровна очень тепло встретили, познакомили со своими подопечными и рассказали как непросто им приходится поддерживать высокий уровень и достойное содержание животных, оставшихся без попечения владельцев. Более 350 собак и 70 кошек в БФ «Помощь бездомным собакам» и более 440 кошек в АНО Приют «Островок» требуют огромного внимания, труда, терпения, надежды, мужественности, любви и веры от всех, кто находится с ними в тесном контакте.

Все, кто работает с животными - команда, не только команда, они семья, случайные люди там не задерживаются. Прекрасное оснащение ветеринарной клиники позволяет на должном уровне проводить все необходимые манипуляции с животными. Несмотря на сложности в экономической ситуации, руководители делают все, чтоб животные были обеспечены всем необходимым и ни в чем не нуждались, т.к. существуют приюты, исключительно, на благотворительных началах.



15 апреля 2022 г., во время общегородской акции "Добрый субботник", организованный администрацией московского района приняли участие более 20 студентов нашего ВУЗа добросовестно убрали мусор и листву на территории Воскресенского Новодевичьего монастыря, чтобы каждый прихожанин мог в скором времени насладиться цветочным ковром, что подарит нам тёплый и солнечный май. Да и сами ребята, судя по счастливым лицам, были рады провести свой день не только с пользой для экологии, но и в компании таких же ответственных и трудолюбивых людей, как и они сами.



17 июня 2022 г. волонтеры СПбГУВМ приняли участие в работе Международной конной выставке «Иппосфера». Это крупнейшее в России и СНГ конное событие, которое проводится с 1999 года. Это единственное в России конное мероприятие такого масштаба: 115 участников, 200 лошадей более чем 20 пород из разных регионов России. Ребята

помогали в проведении турниров, показательных выступлениях, породных рингах, параде пород и в конном рыцарском турнире.

Волонтеры проявили ответственность, пунктуальность в работе. Так же оказывали помощь с лошадьми и в общении с гостями выставки.



1 сентября 2022 г. лидерами волонтерского центра были проведены запланированные экскурсии, на которых студентам первого курса, после линейки, были рассказаны и показаны кафедры, кабинеты, конференц залы, и так же расположение отдельных корпусов.

Акция была заранее анонсирована, информация распространялась по средством различных информ. ресурсов ВУЗа, среди студентов ФВМ, а также факультетов Биозкологии, Ветеринарно-санитарной экспертизы и Водных биоресурсов.

Нами была адаптирована карта университета с условными обозначениями, расположениями корпусов для ориентирования студентов. Карта размещена на ВК странице волонтерского центра, а также бумажные образцы были распечатаны и розданы старостам групп.



13 сентября 2022 г. состоялась презентация волонтерского центра на [СтудВетФесте](#).



Студентам раздавались контакты-визитки ВЦ, рассказывалось о структуре работы центра, направлениях работы, поездках в приюты, экологических направлениях. А также был проведен конкурс: "Раздельный сбор мусора на скорость" (крышки, тюбики от паст, шампуней, втор.бумага и пр.) по соответствующим категориям, в котором студенты принимали активное участие.

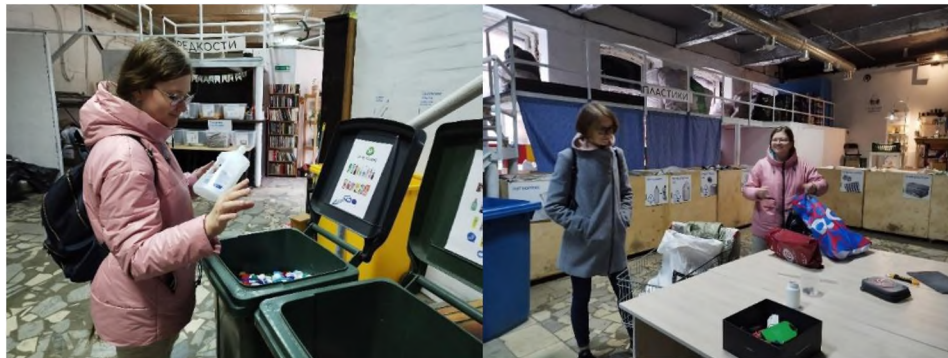


На сцене была представлена презентация центра при содействии руководителя ВЦ Мищенко Н.В.



14 сентября 2022 г. волонтерами была проведена акция по сдаче мусора в Пункт приёма вторсырья «Собиратор».

В котором принимают не только пластик, макулатуру, батарейки, стекло, металл, но и одежду, материалы для творчества, исправную технику для благотворительности! И даже чеки (без скрепок)! Пункт находится совсем не далеко от нашего любимого университета: Заставская ул., 33П.



24 сентября 2022 г. волонтеры нашего вуза ездили в приют БФ "Помощь бездомным собакам". Данный приют работает с 2001 года, и в нём на сегодняшний день содержатся около 450 собак и 280 кошек

Директор приюта - Никитина Кира Анатольевна - встретила и провела экскурсию. Она рассказала о себе, поведала историю приюта и провела инструктаж о технике безопасности. Экскурсия была проведена по первому этажу здания, где живут собаки и кошки с различными заболеваниями. На этом же этаже находится и клиника приюта

После экскурсии волонтеров разделили на группы по их предпочитаемым животным. Ребята наводили чистоту в вольерах, наполняли миски кормами и общались с хвостиками. Работники с охотой отвечали на интересующие вопросы и рассказывали разнообразные истории из жизни приюта

В качестве награды за выполненные задания один из кинологов объяснил о правильной фиксации собак, о понимании их языка тела, чтобы предотвратить травматизацию питомца и себя, и об отлове бездомных животных

Перед уходом большое количество ребят оставили приюту необходимые ему нужные: нестерильные бинты, ватные палочки и диски, вкусняшки для собак и т.д.



7 октября 2022 г. в общественном пространстве "На Звёздной" состоялся межрегиональный круглый стол "Молодежный проект "Добрые клубы" как инструмент создания эффективной системы добровольческой деятельности на территории района (города)"

В работе приняли участие представители администрации Московского района, Молодежно-подросткового центра, Московского государственного психолого-педагогического университета.

Представленные презентации проектов были информативными, интересными и актуальными. Данное мероприятие посетила руководитель ВЦ Мищенко Н.В.

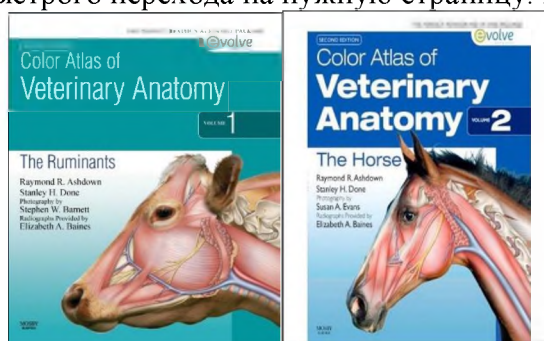


С 8 октября 2022 г. была запущена новая рубрика в ВК группе – Читательская_Суббота! В данной рубрике рассказывается о всевозможных книгах, связанных с направлениями нашего вуза!

Как о научной, так и о художественной литературе. Посты выкладываются в 15:00 каждую субботу. А самое главное: есть **ссылки на скачивание!**

Попеско П. "Атлас топографической анатомии сельскохозяйственных животных: 3 тома", 1961 год. В нём представлена анатомия крупного и мелкого рогатого

скота, лошади, свиньи, собаки, кошки и кролика. **Цветные рисунки** по остеологии, артрологии, миологии, спланхнологии, ангиологии и нервной системе без теории. Имеются закладки для быстрого перехода на нужную страницу. **На русском языке!**



15 октября 2022 г. Читательская Суббота.

Две замечательные художественные книги, наполненные любовью к животному миру

"О всех созданиях: больших и малых" Джеймс Хэрриот, 1972 года
Джеймс Хэрриот - самый известный писатель-ветеринар. Автобиографическая книга о жизни ветеринара в маленьком английском городе. Интереснейшие практические случаи: от маститной коровы до ожиревшей собаки. Описания методов лечения будут интересны как для первокурсников, так и для практикующих врачей. Снят одноимённый сериал. Данного писателя рекомендуют преподаватели нашего вуза. С каждой последующей строчкой осознаешь ответственность, возлагаемую на ветеринара, и вдохновляешься благоприятным исходом лечения «Если вы решите стать ветеринаром, то богатым не будете никогда, но зато жизнь у вас будет интересная и полная разнообразия» Дж. Хэрриот "За гранью слов: О чем думают и что чувствуют животные" Карл Сафина, 2015 год Карл Сафина - доктор экологии и почётный доктор нескольких университетов, специалист по охране морской дикой природы и животных и автор более чем сотни статей.

С 16 октября 2022 г. стартовала рубрика **#Свой_Пример** в ВК группе ВЦ

#Свой_Пример - это истории волонтеров СПбГУВМ, в которых они запланировано или случайно сделали хорошее дело.

Первой историей поделилась Марина - один из лидеров волонтерского движения. В воскресное утро (9 октября) Марина и её друзья решили съездить на рыбалку на Лемболовское озеро

Приятное времяпрепровождение на природе испортили горы мусора. Судя по количеству разбитых бутылок и помятого пластика, они появились не за один день. Вместе с друзьями убрала мусор в мешки, которые взяла с собой, а вечером ребята увезли их на мусорку - подальше от живописных видов и диких животных.



22 октября 2022 г. #Читательская_Суббота

Команда ВЦ "Академия добра" понимает, как сложно изучать то, что можно увидеть только под микроскопом, поэтому ВЦ подготовили учебный материал по гистологии

Быков В. Л, Юшканцева С. И. "Гистология, цитология и эмбриология. Краткий атлас" 2007 г. Краткая версия огромного атласа от тех же авторов. Большое количество цветных рисунков по гистологии, цитологии и эмбриологии. Только рисунки с пояснениями, теория отсутствует

На русском языке!

"Veterinary Histology of Domestic Mammals and Birds, 5th Edition" by Hans-Georg Liebich (Translated by Corinna Klupiec), 2019 г. Атлас по гистологии и цитологии. Схемы, рисунки, фотографии препаратов - всё здесь есть. Обширная теория

23 октября 2022 г. волонтеры нашего вуза отправились помогать [Российскому карантинному центру диких животных "Велес"](#). Данный центр основан 2007 году, и в нём содержится порядка 150 животных, из которых 99% видов обитают на территории России



Задача была подготовка корма для парнокопытных Центра. Вооружившись пилами и надев в два слоя перчатки, волонтеры собирали молодые ветки с почками. Все волонтеры были девушками, и в каждой горел азарт. Кто больше напилит? Кто больше всех натаскает? Хотя, конечно, в волонтерстве важен общий итог, поэтому мы можем скромно похвастаться огромной горой собранных веток.



После работы постоянный волонтер Центра [Вероника](#) провела экскурсию. **Лоси, лисы, рыси, медведи, еноты, олени, мини-хорсы, ламы** - со всеми ними волонтеры познакомились и послушали про их появление в Центре, а также узнали интересные факты

о поведении лесных обитателей в природе. Перед отъездом каждый волонтер завязал на волшебном дереве цветную ленточку - загадал своё, личное желание.



27 октября 2022 г. #Свой_Пример

Студентка 4 курса Виктория Скляр провела вечер понедельника, 24 октября, на Газпром Арене в качестве волонтера ФК "Зенит".

У ФК "Зенит" есть целое волонтерское объединение, которое набирает в помощь добровольцев на каждый домашний матч. Так, например, функцией Вики был билетный контроль: проверка билетов, помощь зрителям в рассадке, координация людских потоков

"Очень интересная деятельность, особенно, если болельщики пришли в первый раз и им сложно ориентироваться на стадионе" - поделилась с нами студентка-волонтер

Она также отметила слаженную работу волонтерской организации. Все работают как одна большая команда, которая всегда рада увидеть в своих рядах новичков



29 октября 2022 г. #Читательская Суббота.

Команда ВЦ "Академия добра" приготовила для наших студентов литературу, которая позволит лучше понимать причины поведения животного, а также предложит некоторые методы коррекции. Карен Оверолл "Клинические методы коррекции поведения собак и кошек", 2007 год. Автор книги является руководителем Поведенческой клиники при Ветеринарном госпитале Пенсильванского университета. Подробно описаны основные поведенческие расстройства кошек и собак. Приводятся в пример случаи из клинической практики автора. Представлены поведенческие и фармакологические методы лечения. Обширное приложение с протоколами лечения. На русском языке!

"**The Behavioural Biology of Zoo Animals**" **Paul Rose** Автор книги является преподавателем Эксетерского университета и научным сотрудником организации Wildfowl & Wetlands Trust. В книге описано поведение животных в неволе и о том, как это влияет на

их благополучие. Правила содержания животных и управлением зоопарка основаны на глубоких знаниях о видах, истории их эволюции и естественной среды обитания. Рассмотрено поведение слонов, обезьян, морских млекопитающих, рептилий, птиц, пресноводных рыб и даже беспозвоночных. Имеются закладки для быстрого перехода на нужную страницу. На английском языке!

30 октября 2022 г. студентка 1 курса Дарья Брандт была волонтером на маркете ГНЕЗДО

Маркет ГНЕЗДО - это крупнейшая арт-ярмарка, которая проводится в Москве и Санкт-Петербурге. Для организации такого масштабного мероприятия нужна дополнительная помощь, поэтому волонтеры тут как раз кстати. Так, например, **Даша помогала одному из художников в продаже его мерча.** "Сначала не очень всё, конечно, шло, но когда основная масса людей пришла, то прям, ух, как пошло: и пообщались, и подискутировали на разные темы, и посмотрели на косплееров разных. Вместе погрузились в эту атмосферу творческой ярмарки" - поделилась с нами своими впечатлениями студентка-волонтер. Конечно, у волонтеров маркета были свободные минуты, чтобы пройтись по столикам и поучаствовать в разнообразных активностях. После мероприятия им подарили мерч арт-ярмарки и художников, что было самым приятным сюрпризом после долгого дня работы



5 ноября 2022 г. [#Читательская Суббота.](#)

"Быть или не быть?" - самый популярный вопрос утром буднего дня Команда ВЦ "Академия добра" знает, что каждый студент немного философ. Чтобы размышления о сущности бытия давались намного проще, мы подготовили для вас разнообразную литературу

В.М. Вундт "Введение в философию", 2014 год. Вильгельм Максимилиан Вундт — немецкий физиолог, психолог, философ, языковед. Популярнейшая книга в философских

кругах. Автор максимально подробно рассматривает все аспекты науки. Работа поделена на разделы: сравнение философии с другими дисциплинами, её история и её направления. Ёркин Анатолий Геннадьевич настоятельно рекомендует к изучению! 2 Чанышев А.Н. "Аристотель", 1987 год. Серия "Мыслители прошлого" насчитывает более 70 книг. Одна книга - один философ. Описывается жизнь мыслителя и рассматриваются концепции его философии. Имеются закладки для быстрого перехода на нужную страницу. 3 Майкл Паттон, Кевин Кэннон "Краткий курс в комиксах. Философия", 2016 год. Совместный труд Майкла Ф. Паттона - профессора философии Университета Монтевалло, и Кевина Кэннона - карикатуриста и иллюстратора. Авторы расскажут на простом языке о вопросах философии

11 ноября 2022 г. стартовала внутривузовская игра **ТАЙНЫЙ САНТА** которая организовывается лидерами ВЦ принять участие в которой может любой желающий, и студент и преподаватель

✓ Порядок игры:

- ✓ Сбор ваших предпочтений в подарках
- ✓ Анализ нашей командой полученной информации и распределение участников
- ✓ Информирование участников о том, кому они дарят подарки и об их пожеланиях
- ✓ Дается время на покупку подарков
- ✓ Происходит сбор подарков с участников
- ✓ Выдача подарков нашими чудесными волонтерами каждому персонально либо выдача подарка по расписанию



12 ноября 2022 г. #Читательская_Суббота

Команда ВЦ "Академия добра" знает на себе, как порой студенческая жизнь бывает непростой. Поэтому мы подготовили книги, которые избавят вас от излишка стресса своей добротой. "Лось на диване, верветка на печи" Говорова Юлия, 2020 год. Книга повествует о буднях маленького зоопарка в Пушкинских горах. Тихая атмосфера русских деревень поможет отдохнуть после бурной жизни города. Вы познакомитесь с аистёнком Самсоном, ежом Аркадием, гуанако Марусей, аистом Парковщиком, верветкой Мартыном и другими обитателями. Автор делится интересными фактами о содержании животных в маленьком зоопарке. Книга дополнена прекрасными иллюстрациями художника-анималиста. "Диван наш — Ноев ковчег, живая иллюстрация к книгам Брема, истоптанный и исхоженный малышами-зверьями, как леса темного юрского периода". "Моя семья и другие звери" Джеральд Даррелл, 1956 год. Джеральд Даррелл - английский натуралист, писатель, основатель Джерсийского зоопарка и Фонда охраны дикой природы. Автобиографичная книга о детстве писателя на острове. Семья Дарреллов оживит вас своей энергией. Автор с трепетом рассказывает о животном мире. Книги данного автора рекомендуют студенты нашего вуза. "Я заявил, что хочу быть полуобразованным. Это даже лучше, если человек ничего не знает, тогда он удивляется всему гораздо больш

17 ноября 2022 г. лидеры ВЦ организовали акцию в преддверии игры ТАЙНЫЙ САНТА. Прошли по кафедрам университета, встретились с преподавателями, анонсировали предстоящие событие, пригласив стать его участником.



19 Ноября 2022 г. [#Читательская Суббота](#)

1 "Собаки. Подарочная иллюстрированная энциклопедия" Шкляев Андрей Николаевич. 2 "Кошки. Самая полная иллюстрированная энциклопедия" Дудникова Светлана Сергеевна, Есауленко Ольга Валерьевна. 3 "Лошади. Самая полная иллюстрированная энциклопедия" Зимина Галина. Одни из самых красивых и полезных энциклопедий о собаках, кошках и лошадях. Интересные факты об эволюции четвероногих и об их приручении. Анатомия и физиология каждого вида. Особенности пород по нескольким критериям. Правила по уходу, содержанию и разведению. Главы о ветеринарии также имеются. Иллюстрации, схемы и фотографии, которые радуют глаз.

20 ноября 2022 г. [#Свой_Пример](#) Волонтер нашего вуза Ксения Писарева ездила в приют "Ржевка" для помощи с выгулом. Каждому волонтеру подбирают собаку по габаритам. Ксюше достался коренастый хвостатый друг по имени Тони. Они быстро нашли общий язык и вдоволь нагулялись по близлежащему лесу. "Волонтеров, которые приехали погулять с собаками, было много. Хорошо ещё, что всем хватило. Кстати, после выгула нас пригласили к котикам! Они очень ласковые" - поделилась с нами Ксюша



26 ноября 2022 г. #Читательская_Суббота

16 ноября, в нашем вузе прошла встреча с доктором Сергеем Владимировичем Середой.

К сожалению, книг такого выдающегося человека нет в электронном формате, да и сами бумажные экземпляры имели ограниченный тираж. Однако команда ВЦ "Академия добра" считает, что Сергей Владимирович не обидится, если мы расскажем о книгах других наших коллег. Всё-таки все мы, и молодые специалисты, и профессионалы, верны лишь одной цели: сохранению жизни.

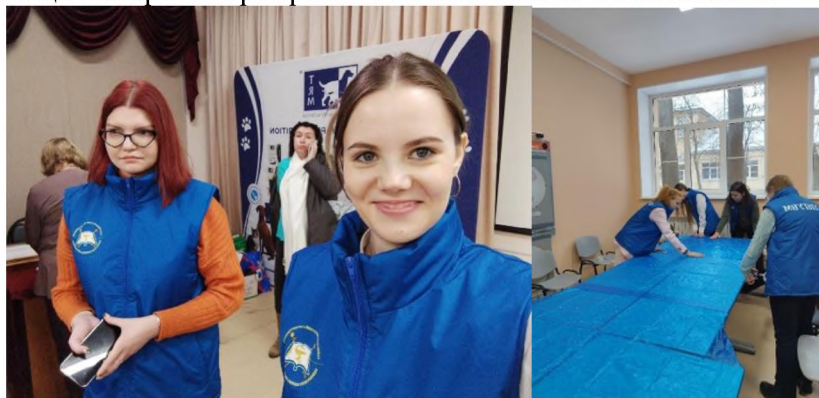
"О чём пьют ветеринары" Алексей Калиновский, 2021 год. Алексей Калиновский - российский врач, первый открывший ветеринарную клинику в Москве. Сейчас работает в компании "ВетЭксперт". Истории-зарисовки из жизни ветеринара. Автор рассказывает о развитии российской ветеринарии с 90-х годов до наших дней. Грустные и весёлые случаи из практики. Забавные иллюстрации скрасят чтение. **"Слушая животных"** Ноэль Фицпатрик, 2021 год. Ноэль Фицпатрик - ведущий мировой ветеринар нейрохирург-ортопед. Книга о человеке из бедной семьи, который стал известным ветеринаром. Мотивация учиться и работать после прочтения обеспечена. Фотографии четвероногих пациентов прилагаются. Книгу советуют студенты нашего вуза.

День молодых учёных

24-25 ноября 2022 г. В эти дни ребята встречали участников, помогали организаторам в аудиториях и подготавливали места для обеда.

Список волонтеров, что помогали во имя науки: 1 курс - Вергунова Александра, Сычёва Дарья, Ермолаева Арина, Абдеева Мария, Борисенко Дарья, Галанова Марина, Фалькина Арина, Кляустер Олеся; 2 курс - Глазунов Александр, Минькова Ирина; 3 курс - Кравецкая Карина, Ильичевская Зоя, Лысенко Елизавета, Сапегин Илья; 4 курс - Красильникова Елизавета, Колодкина Наталья, Коломоец Марина, Кудряшова Полина.

Работы было много, но все 18 волонтеров с улыбкой справлялись с трудностями и с интересом слушали выступающих. Команда ВЦ "Академия добра" благодарит Алистратову Флюру Илгизовну и Ершову Ольгу Николаевну за организацию конференции и студентов, без помощи которых мероприятие не было столь масштабным!



1 декабря 2022 г. ТАЙНЫЙ САНТА - ТРЕТИЙ ЭТАП предновогодней игры " который состоял из двух частей: 1 Информация об оформлении подарка и 2 Информация о месте сбора подарков

Тайные Санта готовят подарки своим Эльфам и приносят их в указанное место.



3 декабря 2022 г. [#Читательская Суббота](#).

Команда ВЦ "Академия добра" подготовила для студентов литературу с новейшими исследованиями в области кормления, гигиены и разведения. **1** "Understanding the Dairy Cow" by John Webster, 2020. Джон Вебстер — почетный профессор и старший научный сотрудник Бристольского университета, бывший президент как Общества питания, так и Британского общества зоотехники. Авторитетный текст о молочных коровах, охватывающий широкий круг тем, включая науку, болезни и животноводство. Предоставлена информация, необходимая для эффективного и гуманного содержания КРС. Расширенный охват различных тем, таких как поведение и благополучие животных, а также индексы генетической селекции. Рассматриваются самые последние разработки в области разведения, кормления и содержания. Таблицы и рисунки прилагаются. На английском языке! **2** "Pigs Welfare in Practice" by Irene Camerlink, 2020. Ирен Камерлик - профессоры Польской академии наук, Института генетики и биотехнологии животных, работающая в отделе поведения и благополучия животных. Краткое практическое руководство, описывающее новейшие стандарты содержания свиней. Автор поднимает вопрос об улучшении здоровья животных и увеличения прибыльности фермы за счет внедрения передовых методов содержания. Рассматриваются недорогие решения для улучшения благополучия животных. Таблицы и рисунки прилагаются. На английском языке!

14 декабря 2022 г.

Волонтерский Центра, возобновляет сбор макулатуры .

17-18 декабря 2022 г. состоялось мероприятия ["Зоошоу"](#) - это огромная выставка собак, кошек и экзотов. Кроме соревнований и лекторий, в её стенах также проходит фестиваль животных из приютов "Путь домой". [Дарья](#) - волонтер нашего вуза приняла активное участие в работе выставки. Она ухаживала за щенками, которым не терпелось встретить своего хозяина. Щенков было четверо. Им около полугода, а некоторым и чуть больше. Несмотря на то, что у них такой возраст, когда они любят всё и всех - для них это всё равно большой стресс. Незнакомая обстановка, много людей и других собак. Задача была создать малышам максимально комфортные условия, вовремя выгулять, кормить, поить. В качестве эксперта на выставку была приглашена руководитель ВЦ Мищенко Н.В. Совместно с куратором специализации по кинологии Козыренко О.В. и её курируемый группой студентов 1 курса ФВМ приняли участие в работе выставки.



23 декабря 2022 г. завершение игры ТАЙНЫЙ САНТА ! 🌲ТАЙНЫЙ САНТА🌲
 ! раздача подарков. Всего в игре приняли участие рекордное количество Тайных Сант и Эльфов – **137 человек.**

По окончании игры было много положительных отзывов, комментариев и пожеланий продолжать и в по следующем игру ТАЙНЫЙ САНТА.

24 декабря 2022 г. #Читательская_суббота

Команда ВЦ "Академия добра" подготовила для вас согревающие истории о дружбе, приключениях и, конечно, зиме «**Одд и ледяные великаны**» Нил Гейман, 2008 год. Нил Гейман - английский писатель-фантаст, автор графических романов и комиксов, сценариев к фильмам. Сказ о мальчике Одде, отправившийся спасти город Богов с волшебными животными. Любители скандинавской мифологии по достоинству оценят историю. Страницы книги украшают чудесные иллюстрации "Магия - это разрешать кому-то делать что он хочет и быть кем он хочет" ✍ Нил Гейман - "**Кот, который знал Шекспира**" Лилиан Джексон Браун, 1988 год. Лилиан Джексон Браун - американская журналистка и писательница, ставшая известной благодаря серией своих романов "Кот, который...". Цикл детективов "Кот, который..." рассказывает историю о журналисте Джиме Квиллере, расследующего преступления со своими котами Коко и Юм-Юм.

30 декабря 2022 г.

Сытый новый год. ВЦ принял участие в акции от [Управления ветеринарии Ленинградской области](#) "Сытый Новый год" нам удалось собрать: **20кг 980 гр сухого корма. 15 упаковок паучей, это чуть больше килограмма влажного корма.** В сборе приняли участие студенты и преподаватели, а также сотрудники университета. Все собранные корма были отвезены в Межрайонную ветеринарную станцию Кировского, Московского и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга 🐾. По окончании проведения акции Управление ветеринарии Ленинградской области высказало благодарность, за нашу работу.

ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ

Духовно-нравственное воспитание в СПбГУВМ – это комплекс форм, средств, методов и принципов, стимулирующих развитие духовно-нравственной культуры студента, процесс повышения степени освоения личностью социального опыта, ценностей культурно-регионального сообщества, культуры, приобщение студентов к нравственным ценностям, развитие нравственных чувств; становление нравственной воли; побуждение к нравственному поведению.

Целью духовно-нравственного воспитания является развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня.

В университете в течение 2021 года были проведены мероприятия, направленные на укрепление данного направления.

Творческая встреча отца Сергия Учанейшвили со студентами СПбГУВМ - «В единстве мы сильны», посвященная государственному празднику День народного единства

3 ноября в читальном зале Фундаментальной библиотеки нашего Университета состоялась творческая встреча «В единстве мы сильны!», посвященная государственному празднику - День народного единства. Гостем мероприятия стал диакон Храма святых праведных Симеона Богоприимца и Анны Пророчицы, автор и исполнитель песен - отец Сергий Учанейшвили.

Встреча проходила в теплой и доброжелательной атмосфере, студенты с вниманием слушали рассказ о. Сергия о его жизненном пути, о его дороге к вере, о месте, которое занимает творчество в служении Отчизне, Богу и людям. О. Сергий немного рассказал о Викторе Цое, так как был его однокурсником и приятелем в ремесленном ПТУ. В ходе беседы были затронуты темы о роли личности в истории Отчизны, об ответственности каждого человека за свою судьбу, за процветание, безопасность и развитие своей семьи и Родины.

Ребята из ансамбля народной песни «Истоки» исполнили для зрителей песню «Матушка Россия». Творческий подарок преподнесла также студентка 2 курса ФВМ Елисавета Горянчик, исполнив песню «Вижу чудное приволье». О. Сергий с радостью продолжил музыкальную часть встречи и взяв в руки гитару, исполнил для всех гостей песни Виктора Цоя и свои авторские произведения. Творческая встреча прошла при поддержке и в рамках VI Историко-патриотического городского фестиваля «Сыны России», в котором приняли участие наши студенты.



КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Культурно – просветительская деятельность в СПбГУВМ ставит своей задачей сохранение, распространение и преумножение культурных, духовно-нравственных и эстетических ценностей человечества.

Для самореализации обучающихся, включение студентов в различные виды культурно-творческой деятельности, организации и поддержки клубной и досуговой работы в университете в течение года проводились мероприятия.

Фото-челлендж аграрных вузов России #Масленица_Аграрница 2022

4 марта студенты и сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины участвовали в фото-челлендже аграрных вузов России, который был посвящён традиционному народному празднику «Масленица».

Студентам нашего вуза представилась отличная возможность для творческой самореализации! Ребята сами создали чучело, танцевали, пели народные песни, угощали всех наивкуснейшими блинами, которые сами испекли! Все традиции были соблюдены, чтобы правильно встретить весну: ✨ Масленица на пороге - весна в дороге!



СПЕЕЧН-клуб «В хороводе муз», посвященный Всемирному дню театра

25 марта в библиотеке СПбГУВМ студенты вместе с сотрудниками университета отметили День театра в формате СПЕЕЧН-клуба «В хороводе муз». Всемирный день театра установлен в 1961 году 9 конгрессом Международного института театра. Этот праздник традиционно проходит под девизом: «Театр как средство взаимопонимания и укрепления мира между народами». В этот день атмосфера в стенах нашего университета была поистине поэтичной. В программе вечера прозвучали стихи, в том числе и авторские, всеми узнаваемые песни, как народные, так и эстрадные, а также выступления -спичи от сотрудников и преподавателей ВУЗа. В одном из спичей мы узнали о жизни и творчестве известной оперной певицы – Ирины Богачёвой.

Мы желаем, чтобы в жизни наших студентов было больше поэзии и надеемся, что празднование Дня театра в нашем ВУЗе станет доброй традицией



Победа во Всероссийском конкурсе студенческого творчества «Серебряный якорь 2022»

18 апреля 2022 года прошел XII Всероссийский студенческий творческий конкурс, посвященный Году культурного наследия народов России. Организатор конкурса - ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», а целью является реализация государственной программы патриотического воспитания граждан Российской Федерации

на 2021-2022 г.г., путём приобщения студенческой молодёжи к отечественному песенному искусству гражданско-патриотической и морской тематики.

Конкурс проводился по номинациям:

—Морская песня;

—Песня о России;

—Песни, посвященные Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.;

—«Компас дружбы» (к участию приглашались иностранные студенты, исполняющие песни на родном языке, с предоставлением перевода песни на русском языке).

В Конкурсе приняли участие 27 высших и средних учебных заведений Санкт-Петербурга и России, которые представили 74 вокальных номера во всех номинациях. Студенты СПбГУВМ прошли отборочный тур и отлично выступили в Финале: - в номинации «Морская песня» дипломом I степени награждена Вероника Симпирович, за исполнение песни «Матросские ночи»;

- в номинации «Песни, посвященные Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» специальный приз жюри получил Ансамбль народной песни «Истоки», за исполнение песни «Казачи в Берлине».



Турнир КВЗХ-2022, посвященный Дню города – Дню основания Санкт-Петербурга

В день рождения Санкт-Петербурга - 27.05.2022 на кафедре неорганической химии и биофизики прошел ежегодный турнир Клуба Веселых и Знающих Химию (КВЗХ 2022). В турнире приняли участие студенты первого курса ФВМ и второго курса БЭК. Студенты отвечали на вопросы по химии и по истории города Санкт-Петербурга. Самыми активными участниками конкурса стали студенты БЭК: Карякина Анастасия, Семенова Ксения, Сницер Ангелина и студенты ФВМ: Шукштулис Александр, Богданова Екатерина, Лазарева Екатерина. Победители турнира: Шукштулис Александр (ФВМ 1 курс 14гр.), Богданова Екатерина (БЭК 2 курс), Карякина Анастасия (БЭК 2 курс). Оргкомитет конкурса (зав. кафедрой Т.П. Луцко, доц. А.Н. Барышев, асс. Д.А. Скворцов) благодарит всех участников конкурса за активность и желает всем здоровья и удачи!



Творческий конкурс «Волшебная пыль»

С 30 мая по 20 июня в нашем Университете состоялся ежегодный творческий конкурс «Волшебная пыль». Цель конкурса-привлечь внимания к проблеме увеличения количества твёрдых бытовых отходов и угрозы для экологии.

Все представленные работы были выполнены с использованием вторсырья и бросового материала. Каждая из них отличалась оригинальностью идеи, творческим подходом и эстетическим оформлением.

После подведения итогов победителем стала студентка 1 курса 17 группы Соловьева Анна Артемовна с работой «Кот Семён».

Основу шкатулки работы составляет пластиковая баночка из-под жидкого мыла. Дополнительно были использованы остатки ниток, шерсти и ваты, лоскут ткани, обрезки фетра. Для утяжеления дно шкатулки покрыто небольшим количеством глины.

Поздравляем Анну с победой и приглашаем к участию в конкурсе в следующем учебном году всех творческих и активных студентов!



Смотр-конкурс для студентов Университета, проживающих в общежитиях №5 и №9 - «Самый лучший блок»

С 21 по 30 июня в студенческих общежитиях прошёл ежегодный смотр-конкурс «Самый лучший блок». Основная цель проведения Конкурса-привлечь обучающихся Университета к непосредственному участию в мероприятиях по повышению качества условий проживания в общежитиях.

Каждый заявивший себя к участию блок оценивался по следующим критериям:

- - соблюдение правил проживания в общежитии;
- - чистота и порядок в местах общего пользования;
- - соблюдение техники пожарной безопасности;
- - сохранность имущества общежития;
- - эстетика;
- - элементы творческого оформления.

Призы победителям: 1 место-гостер, 2 место – большое настенное зеркало, 3 место-большой пакет стирального порошка Ariel.

30 июня члены жюри посетили участников Конкурса в общежитиях и выставили баллы. Объявляем результаты:

1 место, номинация «Самый лучший блок» - 5 общежитие, 11 этаж, 3 блок, староста Палицына Анна.

2 место, номинация «Чистота и красота» - 9 общежитие, 3 этаж, 3 блок, староста Подвысоцкий Данил.

3 место, номинация «Уютное гнёздышко» - 5 общежитие, 11 этаж, 4 блок, староста Савицкая Анастасия.



День знаний в СПбГУВМ

1 сентября в нашем Университете состоялась торжественная линейка, посвящённая празднику День знаний. Мероприятие началось с исполнения Государственного гимна Российской Федерации. С поздравительной речью и пожеланием отличной учёбы перед первокурсниками выступил ректор Кирилл Владимирович Племяшов. Поздравить студентов в этот день приехали почётные гости - начальник Управления ветеринарии Ленинградской области Леонид Николаевич Кротов, настоятель Храма Рождества Иоанна Предтечи на Каменном острове - протоиерей Вадим Буренин, представитель администрации Московского района и представитель Россельхозбанка. От профессорско-преподавательского состава Университета с поздравлениями в адрес студентов выступили заведующая кафедрой биохимии и физиологии Лариса Юрьевна Карпенко и заведующий кафедрой эпизоотологии им. В. П. Урбана - Леонид Сергеевич Фогель.

Центральным событием праздника было выступление первокурсников с торжественной клятвой в верности выбранной профессии и традиционное вручение из рук ректора символического Ключа Знания, Зачетной книжки и Студенческого билета.



Посвящение в студенты 2022 г.



Направление воспитательной работы: гражданское, патриотическое, культурно-просветительское, научно-образовательное.

Большой этнографический диктант 2022

С 3 по 8 ноября по всему миру прошел Большой этнографический диктант 2022, участие в котором приняли и студенты нашего вуза.

Мероприятие проходило в виде тестирования и включало в себя 30 вопросов, из которых 20 посвящены истории, географии и административному устройству РФ, а другие

10 – специфике отдельных регионов. Перед выполнением заданий участникам предлагалось пройти 15-минутный инструктаж, а сам диктант длился 45 минут.

Большой этнографический диктант – это просветительский проект, который знакомит с культурой народов России, а также позволяет оценить общий уровень этнокультурной грамотности.



Встреча с Динарой Агеевой, председателем Общественной организации “Голоса за животных”

В пятницу 09.12.2022 года на базе нашего вуза прошла встреча с представителем организации «Голоса за животных» Динарой Агеевой, которая ведет свою деятельность с 2017 года. В деятельность данной структуры входит:

- формирование в обществе этичного и положительного отношения к животным, снижение спроса на продукцию, полученную путем эксплуатации животных;
- снижение страданий сельскохозяйственных животных путем усовершенствования законодательства и влияния на предпринимательство;
- продвижение гуманных альтернатив в еде, одежде;
- содействие реализации гуманной политики государства.

Вопросы, которые рассматривались на встрече со студентами:

- История развития движения за права животных в мире и России;
- Защита животных в России сегодня;
- Проекты организации «Голоса за животных»;
- Возможности участия студентов вуза в деле защиты животных.

В ходе беседы было задано много вопросов, ребята получили новые интересные знания, а также расширили свой кругозор о сельскохозяйственных и мелких домашних животных.



ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ ФЕВРАЛЬ 2022 Зимние забавы

Выездное развлекательное мероприятие для бойцов и кандидатов всех студенческих отрядов (СО) Санкт-Петербурга. Мероприятие прошло в формате игры по станциям и было призвано сплотить студентов, познакомить только что вступивших в отрядное движение с его историей и спецификой и просто помочь всем желающим приятно провести время. Несмотря на сильные морозы, огромное количество игр, костер, разыгрывание лотов и горячий чай помогли скрасить выходные и оставить всем массу приятных эмоций и воспоминаний. Бойцы ССХО «Айсберг» и СЭО «Адели» были организаторами мероприятия



День студенческих отрядов

АПРЕЛЬ 2022

Бал СПбСО

Бал студенческих отрядов Санкт-Петербурга — это масштабное событие, приуроченное к молодому государственному празднику Дню российских студенческих отрядов. К торжественному событию ребята готовятся задолго до проведения самого мероприятия. Отрядники СПбГУВМ были не только организаторами, но и участниками мероприятия.



Слёт студенческих отрядов Санкт-Петербурга

Слёт студенческих отрядов Санкт-Петербурга – одно из самых масштабных мероприятий для бойцов нашего города. На нём проводятся множество конкурсов, ребята будут делиться своими знаниями на тренингах, дают мастер-классы, раскрывают свои творческие и спортивные таланты!

МАЙ 2022

Мистер и Мисс СПбСО

Каждый год этот конкурс объединяет самых творческих и амбициозных ребят СПбСО, чтобы наполнить их жизнь душевными воспоминаниями и вместе создать невероятное шоу. Каждый талантливый отрядник может проявить себя, раскрыть свой творческий потенциал и стать настоящей звездой. Отряды СПбГУВМ были волонтерами на этом событии.



Дыши СО

Это стационарная игра для кандидатов всех отрядов Санкт-Петербурга. На ней ребята знакомятся с традициями отрядного движения и немного заглядывают в жизнь, которая ждет их после сезона. Каждый раз «Дыши СО» организовывается в разных парках Санкт-Петербурга, и будущие бойцы знакомятся не только с отрядами, но и с удивительными местами нашего города.



Открытие трудового сезона СПбСО 2022

В Петропавловской крепости прошла торжественная Линейка открытия трудового сезона СПбСО - 2022! Несмотря на пасмурную погоду, все отряды СПб собрались на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости, чтобы обменяться планами на предстоящее лето, полюбоваться проходкой флагоносцев и услышать залп пушки!

Традиционно состоялась выдача путевок в трудовой сезон, а это значит, что совсем скоро мы поедem покорять новые вершины!



ИЮЛЬ-АВГУСТ 2022

Сезон-2022

Ежегодный выезд студенческих отрядов на третий трудовой семестр по своему направлению. ССХО «Айсберг» выезжал на сельскохозяйственное предприятие ОАО «ЭкоНИВА», а СЭО «Адели» в ФГБУ «Государственный заповедник «Кивач».





НОЯБРЬ 2022

Слет студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза

Ежегодный Всероссийский слет студенческих отрядов вузов Минсельхоза проводился в г. Киров. На нем были подведены итоги трудового семестра 2022 года, награждены лучшие отряды в различных номинациях, показаны их творческие номера(очно) и видеоролики. ССХО впервые в своей истории занял 3 место в номинации «Лучший фотоотчет о деятельности отряда».



Всероссийский конкурс проф. мастерства среди СО

Всероссийский конкурс профессионального мастерства студенческих отрядов "#ТрудКрут" по направлению ветеринария проводился в г. Кемерово. Данный конкурс состоит из заочного и очного этапов (теоретический, практический и творческий этапы). На нем студентка ССХО «Айсберг» Макарова Валерия заняла 3 место.



За отчетный период были проведены две профилактические беседы с правонарушителями, организованные студенческим советом. В ходе одной из бесед обучающемуся был вынесен выговор с занесением в личное дело.

В вузе проходит большая работа по профилактике терроризма и экстремизма. С этой целью в начале прошлого семестра разработан общий план проведения кураторских часов со студентами первого курса, размещена информация по данной тематике в [электронной информационной образовательной среде \(ЭИОС\)](#), а также организованы следующие мероприятия:

Терроризм – угроза обществу

27 сентября 2022 года Комитетом по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге совместно с руководством Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины на базе университета прошел семинар, направленный на профилактику терроризма и экстремистских проявлений - «Терроризм – угроза обществу». В рамках мероприятия более трехсот студентов СПбГУВМ, в том числе и иностранных, смогли задать спикерам вопросы, касающиеся проявлений экстремизма, способах вербовки в экстремистские организации и методах предупреждения втягивания в противозаконную деятельность. Студентам рассказали о выявлении, пресечении и раскрытии преступлений экстремистской направленности и террористического характера, противодействии распространения радикальной и деструктивной идеологии.

В семинаре приняли участие: Сухинин Александр Александрович, Врио проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО СПбГУВМ; Домнин Сергей Юрьевич, начальник отдела реализации миграционной политики, законности и межведомственного взаимодействия Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге; Пеньковский Сергей Викторович, ведущий специалист отдела реализации миграционной политики, законности и межведомственного взаимодействия Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге; Пелин Александр Александрович, председатель Отдела по взаимоотношениям Церкви и общества Санкт-Петербургской епархии, протоиерей; Ал-Джунди Вадах, директор Российско-Арабского

центра сотрудничества; Хвостова Дина Юрьевна, старший помощник прокурора Московского района Санкт-Петербурга младший советник юстиции; представители Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.



Беседа из цикла мероприятий, посвященного противодействию идеологии терроризма и экстремизма

24 октября 2022 года в конференц-зале ФГБОУ ВО СПбГУВМ (Черниговская ул., д. 5) состоялась первая беседа из цикла мероприятий, посвященного противодействию идеологии терроризма и экстремизма. Со студентами 1 курса ФВМ был разобран материал на тему: «Понятия экстремизма и терроризма. Основные нормативно-правовые документы Университета». Беседу провела А.В. Пономарева совместно с педагогом-организатором Н.М. Степановой и инженером В.А. Сухановой. В ходе беседы были озвучены такие понятия как «экстремизм» и «терроризм», определена религиозная составляющая экстремизма и терроризма. Также студенты ознакомились со статьями Конституции РФ и УК РФ, касающимися антитеррористической деятельности, со статьями Устава СПбГУВМ, касающимися патриотического воспитания. Студентам были продемонстрированы видеоролики на тему противодействия идеологии экстремизма и терроризма.



Беседа со студентами 1 курса по противодействию идеологии терроризма на тему: «Вербовка в экстремистские организации. Признаки вербовщика и как этому противостоять»

23 ноября 2022 года состоялось второе учебно-методическое занятие в рамках бесед по противодействию идеологии терроризма со студентами 1 курса на тему: «Вербовка в экстремистские организации. Признаки вербовщика и как этому противостоять». Занятие провела Антонина Владимировна Пономарева.

5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Университет, в соответствии с требованиями, ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», со ст. 28 Федерального закона от 4 декабря 2007г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», ФГОС третьего поколения, учебного плана, и основной профессиональной образовательной программы, качественной подготовки специалистов народного хозяйства, а также с учетом местных условий и интересов обучающихся самостоятельно определяет формы занятий по физической культуре и спорту, средства физического воспитания, виды спорта и двигательной активности, методы и продолжительность занятий по физической культуре и спорту направленные на формирование общекультурной (способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности) и универсальной (способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности) компетенций.

Для достижения поставленной цели, учебные занятия по физической культуре и спорту предусматривают решение образовательных, воспитательных, развивающих и оздоровительных задач. В зависимости от состояния здоровья, определяемого медицинской комиссией студенты, для учебных занятий по физической культуре и спорту, определяются в основную, подготовительную и специальную медицинские группы.

В формировании мотивационно-ценностного отношения студентов к физической культуре и спорту, психологической установки на ведение здорового образа жизни, в физическом самосовершенствовании и самовоспитании, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом важное значение приобретает спортивно-массовая работа со студентами, которая включает в себя спортивные и массовые оздоровительные мероприятия, т.е. студенческий спорт, как межвузовский, так и внутривузовский, и активный досуг.

Согласно Указу Президента Российской Федерации 2014 № 172 "О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО)" проводилась активная работа по подготовке к сдаче требований и нормативов по установленным комплексом ГТО видам испытаний для обучающихся допризывного и призывного возрастов. Кафедрой разработано программно-методическое обеспечение процесса подготовки преподавателей и студентов к сдаче норм ГТО. Со студентами университета проводились информационно-пропагандистские мероприятия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», а также тестирование по выполнению видов испытаний (тестов) ВФСК ГТО.

Для достижения поставленной цели, учебные занятия по физической культуре предусматривают решение образовательных, воспитательных, развивающих и оздоровительных задач.

В формировании мотивационно-ценностного отношения студентов к физической культуре, психологической установки на ведение здорового образа жизни, в физическом самосовершенствовании и самовоспитании, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом важное значение приобретает спортивно-массовая работа со студентами, которая включает в себя спортивные и массовые оздоровительные мероприятия, т.е. студенческий спорт, как межвузовский, так и внутривузовский, и активный досуг.

МАРТ 2022

«А ну-ка парни»

16 марта 2022 года на базе Высшей школы технологии и энергетики прошел ежегодный открытый спортивный студенческий турнир «А, ну-ка, парни и девушки-2022». Соревнования проводились по следующим видам: перетягивание каната, нанайская борьба,

стрельба из пневматической винтовки, сборка/разборка автомата, подтягивание на высокой перекладине, подъем/опускание туловища из положения лежа, сгибание/разгибание рук в упоре лежа.



Сборная университета на перетягивание каната.

В данном спортивном мероприятии участвовали 13 сборных. Команда СПбГУВМ также приняла участие во всех видах, продемонстрировав высокие результаты в некоторых из них. Дмитриенко Матвей занял 3 место в состязаниях по нанайской борьбе. На третью ступень пьедестала поднялась наша команда в составе 5 человек (Грохотов Алексей, Дмитриенко Матвей, Китаз Карим, Химане Арсений, Шутин Александр) в соревнованиях по перетягиванию каната. По итогам всех видов соревнований команда нашего университета заняла 1 общекомандное место.

Бадминтон

18 марта состоялось открытие соревнований VIII Всероссийской летней Универсиады по бадминтону (I этап Санкт-Петербурга), в которых впервые приняла участие команда нашего университета.



Соревнования проводились на базе спортивной школы олимпийского резерва «Комета» с 18 марта по 3 апреля, в которых принимали участие 20 высших учебных заведений. Каждый стыковой матч проходил по пяти видам: одиночные игры мужчин и женщин, парные – мужчины и женщины, парный микс. Команда нашего университета, по жребию, соревновалась с победителями прошлого сезона.

По итогам соревнований наши ребята заняли 19-е место. Это успех для команды, так как секция была организована только четыре месяца назад.

Участники сборной команды СПбГУВМ «Ветеринары».

Пауэрлифтинг

18-20 марта 2022 года состоялись соревнования в рамках студенческой спортивной лиги по ПАУЭРЛИФТИНГУ. Наш университет представляла студентка третьего курса - Щека Валерия в категории до 63 кг, где было заявлено 17 участниц.

По итогам троеборья, Валерия заняла 10 место в своей весовой категории, выполнив норматив 3-го взрослого спортивного разряда, подняв суммарно 212,5 килограмм. На данных соревнованиях был побит рекорд Санкт-Петербурга в «Толчке штанги». Студентка из университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) выполнила подход со взятием веса в 142,5 кг.



Валерия выполняет жим штанги, лежа от груди (35 кг)



Подход на «толчок штанги». Вес 90 кг.

Плавание

С 30 марта по 1 апреля состоялась VIII Всероссийская летняя Универсиада по плаванию (I этап Санкт-Петербург), в них приняли участие более 30-ти учебных заведений, в том числе и наш университет.



Макарова Валерия 3 курс Плахотина Ольга 2 курс
Бачерикова Александра 1 курс

Команда университета по плаванию выступала в различных видах соревновательной программы, таких как: вольный стиль, кроль на спине, дельфин и комплексное плавание, завались на 9 дистанций, из которых успешно закончили только 7 (2 дисквалификации).

АПРЕЛЬ 2022

Шашки стоклеточные и русские

С 4 по 14 апреля в Санкт-Петербурге состоялись студенческие соревнования шашкам в двух дисциплинах: русские и стоклеточные. Сильнейшие команды среди 24 Вузов состязались в упорной борьбе в обозначенные дни.



Командные соревнования проходят по круговой системе с целью выявления 8-ми сильнейших, которые входят в Высшую лигу, заполучив место среди них, можно обеспечить место в первой 10-ке в следующем сезоне. Команда университета состоит из 5

игроков, 4-основных и 1-запасной. Команда университета: Бабий Ирина, Адеянова Софья, Мезенцев Антон.

Танцевальный спорт

12 апреля прошел ежегодный межвузовский конкурс Студенческая весна-2022, в котором участвовал танцевальный коллектив нашего университета – «20_10» в номинации современный танец. Коллектив занимается на базе спортивного зала в общежитии на ОлекоДундича 5 и существует уже более 12 лет, обучаясь различным современным стилям танца.

Легкая атлетика

22 апреля 2022 года наши студенты приняли участие в Традиционной весенней легкоатлетической эстафете Московского района, посвященной Дню Победы.



Сборная команда университета ветеринарной медицины и заведующий кафедрой Физического воспитания – Жаринов Николай Михайлович.



Наш вуз был представлен двумя смешанными командами, и каждая из которых продемонстрировала высочайший уровень физической подготовленности, поднявшись на первую и вторую ступень пьедестала.

Настольный теннис

28-29 апреля 2022 года прошли городские студенческие соревнования по настольному теннису среди высших учебных заведений.



Мужская команда университета ветеринарной медицины: Живягин Георгий, Сумароков Дмитрий, Куприянов Владимир, Макаров Кирилл.

В мероприятии приняли участие сборные из 28 вузов Санкт-Петербурга, в том числе мужская и женская команды СПбГУВМ. В упорной борьбе с соперниками наши девушки (Добрянская Марина, Галь Карина, Егоркина Елизавета) заняли 21 место, юноши – 16 место.

МАЙ 2022

Легкая атлетика

В преддверии Великого праздника Дня Победы советского народа в Великой отечественной войне, в Московском районе Санкт-Петербурга в парке Героев состоялась традиционная легкоатлетическая эстафета посвященная Дню Победы – 9 мая! Наш университет был представлен 2 смешанными командами, которые в упорной борьбе заняли 1 и 2 места.



Ознакомление с дистанцией участников 1 этапа эстафеты

День здоровья

13 мая 2022 года на территории Учебно-тренировочной базы НГУ им. П.Ф. Лесгафта в Кавголово состоялся Фестиваль здоровья, приуроченный к великому празднику – Дню

Победы! В фестивале приняли участие команды нашего университета по настольному теннису, волейболу и киберспорту. Лучшего результата добились теннисисты, который в упорной борьбе заняли 1 место в командном и личном зачете (Макаров Кирилл, 1 курс 1 группа ВФМ). Волейболисты заняли 4 место.



Торжественное открытие Фестиваля



Наши спортсмены на УТБ НГУ им. П.Ф. Лесгафта

Стрельба из пневматической винтовки

25 мая команда студентов нашего университета приняла участие в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки на дистанции 10 метров программы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО Московского района Санкт-Петербурга .



Готов к труду и обороне

27.05.2022 года совместно с центром тестирования ГТО Московского района было проведено очередное мероприятие по тестированию студентов нашего ВУЗа с ограниченными возможностями здоровья по нормативам ГТО.

Преподавателем кафедры физического воспитания по работе со студентами с ограниченными возможностями здоровья, (кроме высшего физкультурного образования имеющего высшее медицинское) Ермолицкой И.Н. было заявлено на тестирование 36 студентов 1-3 курса специальной медицинской группы.

Студентам предлагались к выполнению следующие виды испытаний:



Тхэквондо ВТФ

29 мая состоялась VIII всероссийская летняя универсиада по ТХЭКВОНДО (ВТФ) I этап (Санкт-Петербург), в котором приняла участие студентка 5-го курса, мастер спорта по ТХЭКВОНДО – Шишкова Нина.



Шишкова Нина – 5 курс (ФВМ)

Нина достойно защищала на данных соревнованиях честь нашего университета в течении 5-ти лет и всегда была в призерах. Итоговое общекомандное место нашего ВУЗа – 10-е, что дает право на большое количество очков в турнирной таблице универсиады по данному виду спорта.

Легкая атлетика

31 мая в парке Лесотехнического университета прошел ежегодный легкоатлетический кросс среди команд высших учебных заведений, в которых приняла участие сборная команда нашего Университета.



Девушки и юноши бежали дистанции в 1 км и 2 км по пересеченной местности, что значительно усложняло поставленную перед ними задачу.



Абрамова Елизавета на старте.

По итогу забега среди девушек, студентка 1 курса Абрамова Елизавета заняла II место, что является лучшим достижением в данном виде соревнований у нашего ВУЗа.

ИЮНЬ 2022
Легкая атлетика

4 и 5 июня 2022 года состоялись соревнования по Легкой атлетике в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги на базе спортивного комплекса «ПРИМОРЕЦ». Команда нашего университета была заявлена в трех дисциплинах: бег на 100 м, 200м и 3000 м.



Абрамова Елизавета принимала участие в забеге на 3000 метров, в котором было заявлено 27 участниц. Забег был крайне тяжелым, но наша спортсменка сумела завоевать призовое третье место, установив личный рекорд.

СЕНТЯБРЬ 2022

Готов к труду и обороне

В субботу, 17 сентября 2022 года, на стадионе «Кировец» состоялся заключительный этап Бронзового дивизиона Лиги ГТО Санкт-Петербурга, в эстафете которого основной состав представляли студенты 2 курса ФВМ Веремеенко Варвара, Елизавета Кожевникова, Арсений Химане и Данил Скобелев.

В программу эстафеты были включены: прыжок в длину с места, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа, рывок гири 16 кг, приседания, поднимание туловища (пресс) и подтягивание на перекладине в сочетании с ускорениями между испытаниями. Все участники продемонстрировали выдержку, самообладание и невероятную устойчивость к воздействию неблагоприятных погодных условий.



Наши студенты на церемонии награждения за общее ВТОРОЕ место на Кубке Губернатора в Бронзовом дивизионе Лиги ГТО Санкт-Петербурга.

Городошный спорт

29 сентября 2022 года в стенах Петропавловской крепости состоялись межвузовские соревнования по Городошному спорту, в которых, уже в третий раз приняла участие сборная команда нашего университета.



Студенты 2 и 4 курса факультета ветеринарной медицины достойно сражались на кортах с соперниками из других высших учебных заведений города, невзирая на плохую погоду. В общей сложности ребятам удалось выбить 42 городка, что является очень хорошим результатом.

ОКТАБРЬ 2022

Дартс

15 октября 2022 года состоялись межвузовские соревнования г. Санкт-Петербурга по дартсу, которые проходили на базе спортивного клуба «Plurpool» и команда нашего университета приняла участие в этом событии.

По регламенту соревнований, команда от каждого учебного заведения должна быть представлена в составе трех человек: двое юношей и одна девушка. Сами игры проходили в два этапа: «набор очков» из 10 серий бросков и «сектор 20». По итогам этих двух видов определяли лучших игроков в личном первенстве и командном зачете. В соревнованиях по дартсу в этом году приняли участие команды 30 ВУЗов.



Атнюхин Даниил 2 курс, Рябыкина Дарья 4 курс и Шутин Александр 2 курс

Боулинг

19 октября состоялись межвузовские соревнования г. Санкт-Петербург по боулингу, где принимали участие 28 высших учебных заведений города. Пять студентов нашего университета доблестно защищали честь родной альмаматер.

Соревнования проводились на базе боулинг клуба «Пулково-3», где тренируется наша сборная. Соревнования проходили в два этапа: 2 игры на набор очков по 10 фреймов (командный счет) и 3 игры по системе Беккер. Наши ребята отобрались в финал с предварительным 5 результатом, после чего заняли итоговое 7-е место, это самый высокий результат за всю историю участия в соревнованиях по боулингу.



Сборная команда университета ветеринарной медицины по боулингу 2022

Каратэ ВКФ

23.10.2022 В спортивной школе Невского района № 1 прошли студенческие спортивные соревнования по каратэ WKF среди студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга, ветеринарный университет представляли студенты первого и третьего курсов ветеринарного факультета, Молчанов Дмитрий и Тулегенова Дарина.



НОЯБРЬ 2022

Армрестлинг

С 18 по 19 ноября 2022 года состоялись соревнования студенческой спортивной лиги по армрестлингу на первенство Санкт-Петербурга, в которых состязались девушки и юноши по системе «двоеборье» (правая/левая рука).



Команду нашего университета представляли: Молчанов Дмитрий (ФВМ 1 к), Атнюхин Даниил (ФВМ 2 к), Балицкий Даниил (ФВМ 2 к), Шутин Александр (ФВМ 2 к), Химане Арсений (ФВМ 2 к) в трех весовых категориях.



Среди спортсменов нашего вуза, лучшим оказался Молчанов Дмитрий, который дошел до финала в поединках на левой руке и в ¼ финала на правой, что позволило ему занять высокую строчку в рейтинге в своей весовой категории - 75 кг. Напомним, что соревнования по армспорту последний раз проводились в далеком 2019 году, до пандемии, и только спустя 3 года возобновили данный вид, среди ВУЗов СПб.

Бильярдный спорт «ПУЛ – 8»

С 22 по 24 ноября 2022 года состоялись ежегодные межвузовские соревнования по бильярду в дисциплине «ПУЛ – 8» на базе клуба «Алиби», где приняли участие 22 высших учебных заведения города Санкт-Петербург, включая спортсменов нашего университета.



Химане Арсений и Шутин Александр ФВМ 2 курс

Турнир проводился в соответствии с правилами утвержденными федерацией спорта по олимпийской системе. В ходе упорной борьбы, наши студенты заняли 13-е место, что является наилучшим результатом в данном виде спорта для нашего университета.

Легкая атлетика. Приз первокурсника.



27 ноября состоялись соревнования по легкой атлетике на «Приз первокурсника» среди высших учебных заведений г. Санкт-Петербург. 31 университет принял участие в этом мероприятии. Студенты состязались в различных видах: бег на короткие дистанции, прыжки в длину, прыжки в высоту, бег на средние дистанции, толкание ядра.



Четверо представителей нашего университета приняли участие в забегах на различные дистанции, для общекомандного зачета. Молчанов Дмитрий на данных соревнованиях выполнил условия 2 разряда.

Легкая атлетика «ЗИМА»

10-11 декабря 2022 года состоялись межвузовские соревнования по легкой атлетике на первенство г. Санкт-Петербурга, в которых приняли участие 34 высших учебных заведения и более 500 спортсменов, которые состязались в различных дисциплинах. Спринт, бег на средние и длинные дистанции, спортивная ходьба, бег с барьерами, многоборье, прыжки в длину, прыжки в высоту и с шестом. Представлены были практически все виды.





Участники сборной команды университета ветеринарной медицины
19 спортсменов нашего университета приняли участие в этих соревнованиях, где каждый сделал свой вклад в общекомандный зачет.



Абрамова Елизавета, студентка второго курса ВСЭ, стала второй в забеге на 3000 м с результатом 10.45.39.

Вневузовские спортивные мероприятия:

- спортивное мероприятие ВФСК ГТО по плаванию 50 метров (15.09.22);
- кросс в рамках Осеннего фестиваля ГТО Московского района, (19.09.22);
- межвузовские соревнования по городошному спорту (29.09.22);
- спортивное мероприятие ВФСК ГТО по плаванию 50 метров (29.09.22);
- спартакиада Первокурсников НГУ им. П. Ф. Лесгафта (30.09.22);
- спортивное мероприятие ВФСК ГТО по плаванию 50 метров (13.10.22);
- межвузовские соревнования по дартсу (15.10.22);
- межвузовские соревнования по боулингу (19.10.22);
- межвузовские соревнования по шахматам «классические» (17-20.10.22);
- межвузовские соревнования по шахматам «быстрые» (21-22.10.22);
- межвузовские соревнования по каратэ WKF (22.10.2022);
- кубок России по горному бегу (20-22.10.2022);
- межвузовские соревнования по армрестлингу (18.11.22);
- пулевая стрельба ВФСК ГТО среди девушек VI возрастной ступени среди студентов образовательных организаций Московского района (12.10.2022);

- межвузовские соревнования по бильярду «ПИРАМИДА» (08-09.11.22);
- межвузовские соревнования по флорболу (14-22.11.22);
- межвузовские соревнования по армрестлингу (18.11.22);
- межвузовские соревнования по кикбоксингу (18.11.22);
- межвузовские соревнования по бильярду «ПУЛ-8» (22-24.11.22);
- межвузовские соревнования по тхэквондо (25.11.22);
- межвузовские соревнования по легкой атлетике «Приз первокурсника» (27.11.22);
- спортивная акция «Подтянись к движению» в рамках ВФСК ГТО (1.12.22.)
- межвузовские соревнования по легкой атлетике «ЗИМА» (10-11.12.22);
- межвузовские соревнования по гиревому спорту (10.12.22).
- соревнования среди аграрных вузов страны по волейболу (14.12.22)

Внутривузовские спортивные и оздоровительные мероприятия:

- день здоровья со студентами 1 курса университета «в Туттари Парке» (16.09.22);
- первенство университета между факультетами и курсами по баскетболу (октябрь);
- первенство университета между факультетами и курсами по перетягиванию каната (ноябрь).

2 декабря проведена научная конференция среди студентов 1-3 курсов на тему: «Физическая культура и спорт в жизни студентов специальной медицинской группы СПбГУВМ».

На 57 студентов, которые участвовали в испытаниях по выполнению требований норм ГТО в Летнем фестивале, получены документы, подтверждающие ими сдачу норм ГТО на различные знаки отличия (бронза, серебро, золото).

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Материально-техническая база образовательной организации

В оперативном управлении Университета находятся следующие объекты недвижимости федеральной собственности (26 шт.):

- 1) 20 – зданий и помещений общей площадью 41846,7 м²;
- 2) 6 – земельных участков общей площадью 4,2852 га (42852,0 м²).

Все учебные корпуса расположены на двух участках по адресам: ул. Черниговская, дом 5, Московский проспект, дом 99, в шаговой доступности друг от друга. Один учебно-лабораторный корпус, расположенный на ул. Черниговской, д.13, общей площадью 5682,8 кв.м, реконструируется по федеральной адресной инвестиционной программе. В процессе реконструкции получены новые технические условия от ресурсоснабжающих организаций, возникла необходимость в создании собственного источника теплоснабжения и необходимость перекладки и создания внешних инженерных сетей, проведена корректировка проекта по согласованию с учредителем.

В 2020 году получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 78-1-1-3-044948-2020 от 18.09.2020 по проекту Реконструкции «Реконструкция учебно-лабораторного корпуса ФГБОУ ВО СПбГАВМ по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская, дом 13, литера А».

В 2021 году заключен государственный контракт с подрядной организацией на выполнение работ по реконструкции объекта «Реконструкция учебно-лабораторного корпуса ФГБОУ ВО СПбГАВМ по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская, дом 13, литера А». В 2022 году вели работы по указанному контракту, в 2023 году работы по объекту продолжаются.

В 2022 году введена в эксплуатацию новая студенческая столовая на 200 мест, отремонтированы помещения кафедры анатомии, музей анатомии и музей патологической анатомии. Начата работа по перестройке и переоборудованию помещений конюшни и бывшей ветеринарной клиники под современный конференц-зал. В 2023 году начата

работа по ремонту лаборатории генетики и репродуктивных технологий, помещений кафедры общей и частной хирургии.

Стратегией развития Университета предусмотрено проведение мероприятий, направленных на оптимизацию использования материально-технической базы, высвобождение площадей для создания дополнительных современных учебных лабораторий. Концентрация таких лабораторных практикумов по профильным дисциплинам позволит сократить энергетические затраты, сэкономить площади, оптимизировать соотношение численности профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала кафедр, оснастить лаборатории самым современным оборудованием для работы в режиме коллективного использования.

6.2. Материально-техническая база образовательной организации по направлениям подготовки

Наличие и состояние материально-технической базы обеспечивает подготовку обучающихся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

36.05.01 – Ветеринария

Научно-исследовательская лаборатория по изучению бруцеллёза и туберкулёза животных на 10 мест; проблемная научно-исследовательская лаборатория протозоологии на 15 мест; клиничко-биохимическая лаборатория на 10 мест; клиника мелких домашних животных на 25 мест.

06.03.01 - Биология

Лаборатория экологии (на 20 мест) и гистологическая лаборатория при кафедре биологии, экологии и гистологии

Телевизор с USB-системой и ноутбук; микроскопы бинокулярные; микроскопы МБИ; микроскопы Микромед; микроскоп Биолам; микроскоп стереоскопический; микротом Рот- микс - 2; дистиллятор; термостаты; холодильник; центрифуга; весы аналитические, шкафы, вытяжной шкаф, экологические наборы для экспресс-тестов.

35.03.08. - Водные биоресурсы и аквакультура

Лаборатория ихтиопатологии на 20 мест.

Оборудование Рыбоводная УЗВ интенсивного типа по бассейному содержанию и выращиванию стерляди; вирутор 2 шт., микроскоп МБС -10 14 шт., микроскоп микромед - 1 5 шт., облучатель бактерицидный, центрифуга 4 шт., весы технические 4 шт., гакзоанализатор ТХП; гомогенизатор 2шт.; микроскоп микромед - 20 2 шт, микроскоп МБС-1 10 шт.; микрометр МОВ -1 4 шт., микроскоп МБИ-1 20 шт.; осветители-22 шт.; прибор РОЭ 2 шт.; рефрактометр; реостат; стерилизатор горячевоздушный; сушильный шкаф, термостаты 3 шт.

36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы при кафедре на 25 мест. Оборудование: Вытяжной шкаф, муфельная печь, сушильный шкаф, термостат, преобразователь рН-метрический 150 М «Статус-2»; анализаторы молока: Клевер-2, Лактан 1- 4 М, визкозиметрический Соматос-мини; водяная баня «Экрос»; центрифуга лабораторная «ОКА»; компрессоры (20 экз.) с набором ножниц игл, лотков и чашек Петри; аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос», проекционный трихинеллоскоп «Стейк» и «Стейк- Про»; люминоскоп «Филин»; нитратомер портативный «Нитрат-тест»; гомогенизатор лабораторный; весы лабораторные с точностью до 0,01 мг; овоскоп; рефрактометр.

В качестве производственной базы использует государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков Санкт-Петербурга; мясокомбинаты, бойни и убойные цеха птицефабрик, с которыми заключены договора.

1.5 – Биологические науки

Лаборатория кафедры биохимии и физиологии.

Оснащенность: Специализированная мебель: столы, стулья, шкафы. Технические средства обучения: весы настольные, центрифуга, ФЭК КФК-3. Учебная лаборатория кафедры биохимии и физиологии.

Оснащенность: Специализированная мебель: столы, стулья, мойка из нержавеющей стали.

Технические средства обучения: весы настольные, центрифуга, термостат.

4.2. – Ветеринария и зоотехния

Учебная лаборатория кафедры паразитологии им. Якимова В.Л.

Оснащенность: Специализированная мебель: стол для проведения паразитологических исследований, мойка из нержавеющей стали, шкафы с лабораторной посудой и вспомогательными материалами для проведения практических занятий по дисциплине.

Технические средства обучения: центрифуга, световой микроскоп, лабораторная посуда (предметные и покровные стекла, чашки Петри, растворы флотационных жидкостей).

Наглядные пособия и учебные материалы: нативные микропрепараты для практических занятий.

6.3. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения

В 2022 году Университет продолжал укреплять материально-техническую базу научных исследований. Были приобретены: Брудер для цыплят "Профессионал" 55-БР-1 Стандарт; МФУ EPSON L15160 CIS; Гомогенизатор ультразвуковой Q55, с наконечником 1/8", 55 Вт; Ноутбук MSI GF76 Katana i7; Аквадистиллятор электрический Liston A 1210; Стенд "Гражданская оборона и защита населения от ЧС"; Камера для горизонтального электрофореза с источником питания в комплекте, 500 мл; Минимойка Karcher K 4; Шкафы; Парты; Столы лабораторные; Стойка ONKRON TS2210; Термоконтeйнер для перевозки малый; Система гель-документирования настольная для визуализации и фотографирования; Весы AJ-320CE; Интерактивная панель FLIP Samsung (WM85R); Витрины для экспонатов.

6.4. Социально-бытовые условия в образовательной организации

6.4.1. Наличие пунктов питания

В Университете организовано питание для обучающихся в столовой. Перерывы между занятиями организованы так, чтобы у студентов достаточно было времени для посещения столовой.

6.4.2. Наличие пунктов медицинского обслуживания

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья, заключен договор с городской поликлиникой № 75 Московского района Санкт-Петербурга.

Проводятся ежегодное флюорографическое обследование обучающихся, периодические медицинские осмотры, диспансеризация, а также другие санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия.

Проводились мероприятия для организации отдыха обучающихся. Разрабатывалась оптимальная учебная нагрузка режима учебных занятий и продолжительности каникул.

Активно проводились мероприятия по пропаганде и обучению навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда, по профилактике и запрещению курения, употребления алкогольных и слабоалкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ.

6.4.3. Наличие общежитий

Имеются два пятнадцатизэтажных общежития по адресам: ул. Олеко Дундича, дом 5, на 484 места и ул. Олеко Дундича, дом 9, на 472 места и одно трехэтажное общежитие по адресу: ул. Захарьевская, 14, на 110 мест по санитарным паспортам соответственно.

Каждому обучающемуся в Университета по желанию предоставлялась жилая площадь в общежитии на основании заключенного договора найма жилого помещения в общежитии в порядке, установленном жилищным законодательством.

Общежитие традиционно принимало участие и заняло призовое место в следующих конкурсах: «ЗОЖ – за здоровый образ жизни»; «Конкурс студенческих общежитий блочного типа Санкт-Петербурга».

Обучающимся по заочной форме обучения предоставляются жилые помещения на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации.

Студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, детьми инвалидами, инвалидами I и II групп и др. категориям обучающихся, согласно п. 5 ст. 36 ФЗ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», жилые помещения в общежитии предоставлялись бесплатно в первоочередном порядке.

6.4.5. Наличие спортивно-оздоровительных комплексов

Занятия со студентами по учебной дисциплине «физическая культура и спорт» проводились в спортивном зале Университета и на базе студенческого общежития, где созданы и оборудованы спортивный и тренажерные залы.



Спортивный зал Университета



Спортивный зал общежития

6.5. Мероприятия по противопожарной безопасности

В Университете велась постоянная работа по реализации проектов и мероприятий по повышению пожарной безопасности во всех учебных корпусах, общежитиях, зданиях и сооружениях в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности. Работа велась в сотрудничестве и тесном контакте с Отделом надзорной деятельности противопожарной службы Московского района Санкт-Петербурга и всеми заинтересованными государственными органами.

В 2022 году по предписаниям Отдела надзорной деятельности и профилактической работы МЧС проведены следующие работы и организационные мероприятия:

- а) Московский проспект, д. 99 литера А,
 - приказом по академии установлен запрет на нахождение в читальных и некоторых лекционных залах более 50 человек;
 - проведены строительные работы по монтажу водопровода и шести пожарных кранов на трех этажах по предписанию ОНД МЧС;
 - проведены строительные и монтажные работы в соответствии с проектом системы дымоудаления;
 - система дымоудаления принята в эксплуатацию.
- б) ул. Черниговская, д. 5, литера А
 - разработан проект системы дымоудаления при пожаре в здании;
 - проведены строительные и монтажные работы в соответствии с проектом системы

дымоудаления;

- система дымоудаления принята в эксплуатацию.

Все смонтированные и принятые в эксплуатацию системы дымоудаления привязаны на срабатывание к действующей противопожарной сигнализации. По ул.Черниговская 5 В, 6 дверей были перевешены согласно направлению эвакуации, установлены (залиты) 2 горизонтальные площадки. По ул.Черниговская, 5, литера Д проведен капитальный ремонт всех помещений одноэтажного здания кафедры клинической диагностики с соблюдением всех требований противопожарной безопасности и устранения замечаний ОНД МЧС.

Территориальным отдел по Московскому району Управления гражданской защиты ГУ МЧС по Санкт-Петербургу «15» февраля 2022г. проведена выездная плановая проверка соблюдения требований пожарной безопасности зданий и территорий Университета : ул. Черниговская, д. 5, литера А,Б,В. и Московский проспект, д. 99 литера А., а также «25» августа 2022г. проведен выездной плановый визит (проверка)по соблюдению требований пожарной безопасности зданий и территорий Университета : Московский проспект, д. 99 литера А.

По пожарной безопасности были проведены следующие мероприятия, а именно:

- приобретено 25 новых порошковых огнетушителей ОП-25;
- проверены и перезаряжены 54 огнетушителя;
- перекатано на новую складку 32 пожарных рукава, проверены на водоотдачу 32 пожарных кранов;
- обучены по пожарной безопасности и охране труда 44 человека, по электробезопасности обучено 3 человека;
- проведены испытания ограждений кровли здания 670 м. и металлических вертикальных эвакуационных лестниц 2.5 м. по адресу: Санкт-Петербург Черниговская дом 5 литера А и В , Московский пр. дом 99 литера А.;
- по ОТ и ТБ произведены следующие мероприятия, установка свето-накопительных знаков направления эвакуации непосредственно на лестничных маршах и произведена установка структурированных полос на ступени для слабовидящего населения.

Для обеспечения помощи при возникновении ЧС природного или техногенного характера, в соответствии с действующем законодательством, заключен Договор со специализированным общественным объединением «Добровольная пожарная команда», которая в случае необходимости ликвидирует последствия ЧС.

Систематически велась разъяснительная работа в коллективе. Вопросы пожарной безопасности регулярно рассматриваются, и им уделяется особое внимание руководящим составом Университета. На занятиях, совещаниях и семинарах постоянно разъяснялись требования нормативных документов по неукоснительному соблюдению и выполнению мер противопожарной безопасности.

В октябре 2022 года проведены плановые объектовые тренировки по теме:

«Действия сотрудников и студентов при поступлении сигнала о пожаре в здании (сооружении) Университета». На данных тренировках были отработаны вопросы совершенствования знаний и практических навыков сотрудников и студентов при действиях по сигналу оповещения, а также навыки эвакуации в безопасное место при получении сигнала о пожаре.

Проведены плановые мероприятий по специальной оценке условий труда в соответствии с новой нормативной базой Минтруда.

Администрацией Университета велась постоянная, целенаправленная работа по обеспечению устойчивости функционирования и обеспечения безопасности жизнедеятельности учебного заведения. Систематически велась разъяснительная работа в коллективе по вопросам антитеррористической защищенности и пожарной безопасности.

Вопросы пожарной безопасности регулярно рассматривались с профессорско-преподавательским составом и студентами, обучающимися в Университете.

На занятиях, совещаниях и семинарах постоянно разъяснялись требования нормативных документов по неукоснительному соблюдению и выполнению мер противопожарной безопасности.

Велась работа по получению коммерческих предложений по разработке расчета индивидуальных пожарных рисков для обеспечения пожарной безопасности зданий, перепланировка и увеличение ширины проходов, и организация вторых эвакуационных выходов, в которых невозможна, для зданий, являющихся памятниками архитектуры.

В 2022 году продолжены работы по поддержанию устойчивого функционирования пожарной сигнализацией всех помещений Университета.

Проведены проектные и монтажные работы по дополнению автоматической пожарной сигнализации и голосовой системы оповещения людей при пожаре в соответствии с изменяющейся нормативной базой правил пожарной безопасности.

Проведено пожарное категорирование с присвоением соответствующих категорий помещений, оборудование которых пожарной сигнализацией не обязательно.

На постоянной основе проводилось техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем видеонаблюдения и линий связи, пожарной сигнализации и системы дымоудаления, системы передачи сигнала тревоги, при пожаре минуя человеческий фактор.

Велась на плановой основе переподготовка ответственных за соблюдение противопожарных норм во всех структурных подразделениях Университета.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию