

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 29.04.2022 10:50:10

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd5c28a

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Д.А. Померанцев

« 14 » апреля 2021 г.



О Т Ч Е Т

о результатах самообследования деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
за 2020 год

Санкт-Петербург
2021

Содержание

Аналитическая часть

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.....	6
Уже на протяжении многих лет Университет сохраняет верность исторической миссии ветеринарного образования.	6
1.4. Система управления образовательной организации	8
1.5. Планируемые результаты деятельности, определённые программой развития образовательной организации	13
2. Образовательная деятельность	14
2.1 Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда, востребованность выпускников	14
2.1.1 Программы Высшего образования, реализуемые в соответствии с ФГОС.....	14
2.1.2 Организация практической подготовки по программам обучения.....	22
2.1.3 Ориентация на рынок труда. Востребованность выпускников	28
2.1.4 Профориентационная работа	31
2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ.....	32
2.3 Внутренняя система оценки качества образования	42
2.4 Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся.....	48
2.5 Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава.....	50
2.6. Возрастной состав преподавателей.....	52
3 Научно-исследовательская деятельность	54
3.1 Основные научные школы образовательной организации	54
3.2 Планы развития основных научных направлений.....	66
3.2.1 Основные направления научно-исследовательской деятельности	70
3.3 Объём проведённых научных исследований	70
3.4 Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности. Участие студентов в научно-исследовательской работе.....	73
3.5 Издание научной и учебной литературы	86
3.6. Подготовка научно-педагогических работников в аспирантуре и докторантуре.....	92
4. Международная деятельность.....	107
5. Внеучебная работа	109
5.1 Организация воспитательной работы в образовательной организации	109
5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	157
6. Материально-техническое обеспечение	163
6.1. Материально-техническая база образовательной организации.....	163
6.2 Материально-техническая база образовательной организации по направлениям подготовки	164
6.3 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень её оснащения.....	165
6.4 Социально-бытовые условия в образовательной организации	165
6.4.1 Наличие пунктов питания	165
6.4.2 Наличие пунктов медицинского обслуживания	165
6.4.3 Наличие общежитий	165
6.4.4 Наличие спортивно-оздоровительных комплексов	166
6.5 Мероприятия по противопожарной безопасности.....	166
Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	168

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 Университет 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 учреждений ветеринарного образования (заявление, отчет о самообследовании по Европейской системе оценки ветеринарного образования (ESEVT) и др.), проведен SWOT-анализ деятельности ФГБОУ ВО СПбГУВМ, организован консультативный визит комиссии Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования (ЕАЕВЕ). 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 90А01, 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 Минобрнауки 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 специалитету - 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).

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 Померанцев Дмитрий Александрович, д.вет.н., доцент тел.: (812) 388-36-31; 388-46-28; 388-16-26 факс: (812) 388-36-31 e-mail: secretary@spbguvvm.ru
Официальное наименование: 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
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 выпуск-

никам 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 при-

умножающих 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 позволяют 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 поддерживать 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 деятель-

ности 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 – 38 человек. Периодичность работы – не менее 10 заседаний в год.

Непосредственное управление Университетом осуществляется врио ректора – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой организации, экономики, управления ветеринарного дела Померанцев Дмитрий Александрович, назначенный Приказом Министерства сельского хозяйства (приказ МСХ РФ от 03 марта 2021 г. № 46-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 2020 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 производства и архивного хранения, пожарно-техническая комиссия и др.

В состав штатной структуры университета входят: 4 факультета, 23 кафедры и более 20 учебных, научных и административно-хозяйственных подразделений, обеспечивающих 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.

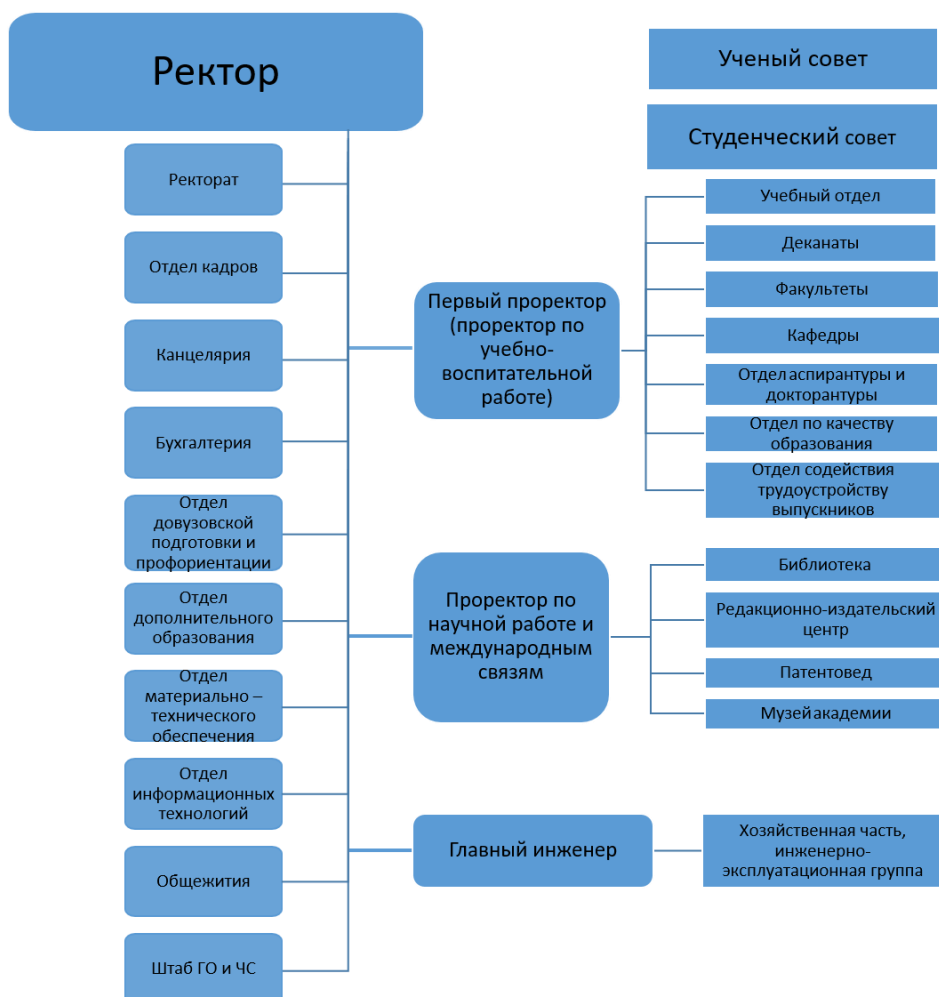
В состав Ученого совета Университета входят: ректор, который является его председателем, проректоры и, по решению Ученого совета Университета, деканы факультетов. Другие члены Ученого совета Университета избираются на Конференции тайным голосованием. Периодичность работы – не менее 10 заседаний в год.

- **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 различного 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 ра-

боту 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 кафедры 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 образовательно-воспитательного 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 изобретатель-

ства 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; организывает 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 25.02.2011 протокол № 6. Реализация плана возложена на профессорско-преподавательский состав Университета, контроль за выполнением программы - на первого проректора (проректора по учебно-воспитательной работе). 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 8 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 следующие мероприятия:

Мероприятие «Интеграция среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования».

- Увеличение контингента обучающихся в Университете иностранных студентов, аспирантов и докторантов.

- Расширить практику обмена студентами, преподавателями и научными работниками с ведущими вузами мира. Приглашать зарубежных ученых с целью развития перспективных научных направлений.

- Обеспечить регулярное участие 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 следующие мероприятия:

Мероприятие «Создание и техническое оснащение инновационной инфраструктуры».

- Создание, техническое оснащение экологической и токсикологической лаборато-

рий.

- Увеличить размер доходов за счет расширения инновационной деятельности, предоставления консультаций и роста числа заказчиков научной продукции.

- Создать в Университете единое информационное пространство. Охватить все подразделения локальной внутренней компьютерной сетью, оснастить их современной компьютерной техникой с возможностью выхода в интернет.

Для реализации задачи «Развитие кадрового потенциала» спланированы следующие мероприятия и проекты: «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».

В 2015 году проведено полное обследование зданий и сооружений Университета и создана программа модернизации имущественного комплекса – ПМИК, на пятилетний срок с 2016 по 2020 годы включительно.

Цели и задачи ПМИК – создание комфортных условий для учебной и научной работы, обучения и существования научно-педагогических работников и обучающихся.

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 2020 году Университетом было выпущено 504 человека, из них специалистов – 444,

41 бакалавр и 19 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 2020 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 12 человек, на договорной основе - 1.

В 2020 году произведен выпуск бакалавров в количестве 11 человек (прием в 2016 19 человек – 58%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 11 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 11. Из них 3 мужчины (28%) и 8 женщин (72%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	1	7	50	64
Хорошо	1	4	50	36
Удовлетворительно	-		-	
Неудовлетворительно	-		-	
Не аттестовано	-		-	

Общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – 4,6.

По результатам обучения 1 выпускник получил диплом «с отличием».

Подавляющее большинство выпускников 2020 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 2020 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 20 человек, на договорной основе - 2.

В 2020 году произведен выпуск бакалавров в количестве 13 человек (прием в 2016 году 21 человек – 62%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 13 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 13. Из них 5 мужчины (38%) и 8 женщин (62%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	9	7	75	54
Хорошо	2	6	17	46
Удовлетворительно	1		8	

Неудовлетворительно	-		-	
Не аттестовано	-		-	

Общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – 4,5.

По результатам обучения 1 выпускник получил 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 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 (вечерняя), заочная. Нормативный срок освоения программы: на очной форме – 4 года, на очно-заочной (вечерней) и заочной – 5 лет.

В 2020 году прием составил:

- на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 20 человек, на договорной основе - 9.
- на очно-заочную (вечернюю) форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 15 человек.
- на заочную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 25 человек, на договорной основе - 3.

В 2020 году произведен выпуск бакалавров в количестве 17 человек (прием в 2016 году 22 человек – 77%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 17 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 17. Из них 4 мужчины (24%) и 13 женщин (76%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	22	17	100	100
Хорошо	-		-	
Удовлетворительно	-		-	
Неудовлетворительно	-		-	
Не аттестовано	-		-	

Общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – 5,0

По результатам обучения 5 выпускников получили дипломы «с отличием».

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 мясо-

комбинат, Великие Луки Псковской обл.; ОБУ Валдайская ветстанция (СББЖ) г. Валдай; ГБУ ЛО «Всеволожская СББЖ», Ленинградской обл.; СББЖ Ладужского и Подпорожского районов ЛО; ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория».

Программы специалитета

36.05.01 «Ветеринария»

36.05.01 – Ветеринария (очная форма обучения)

Из 358 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 358. Из них: 44 – мужчин (12,3%) и 314 – женщины (87,7%).

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 ИГА допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения экзамена был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Результаты аттестации выпускников

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	156	137	43,1	38,3
Хорошо	156	129	43,1	36,0
Удовлетворительно	50	91	13,8	25,4
Неудовлетворительно	-	1	-	0,3
Неаттестовано	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – 4,12 %.

Подавляющее большинство выпускников 2020 года показало хорошие профессиональные знания.

В частности, по результатам ИГА:

- 29 студентов (8,1 % от общего числа) заслуживает получения диплома с «отличием»;
- 329 студентов (91,9 %) 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 2020 г. наряду с выполнением основной образовательной программы, 159 выпускников (44,4%) прошли дополнительную образовательную программу:

- по болезням лошадей - 11 студентов (3,1%);
- по болезням мелких животных – 96 студентов (26,8%);
- кинология - 49 студентов (13,7%);
- птицеводство - 3 студентов (0,8%).

В результате кропотливой пятилетней работы профессорско-преподавательского состава 29 выпускников получают диплом «С ОТЛИЧИЕМ»:

Белых Д.А., Боталова Д. П., Ганкин Н. В., Гладышева А. Е., Гринюк. Е. С., Губанова А. Н., Иванова А. Н., Калинина А. А., Карушева К. Ю., Киреева Л. С., Коростелева Е. С., Красновская М. Д., Кротова К. Р., Кривчикова А. А., Кудряшова А. Ю., Моисеева К. А., Неслюзова Д. В., Нехорошева А. О., Рудковская Н. А., Селиванова В. В., Сидоркина А. К., Симонова Е. В., Сиротина Е. П., Сорокина А. Д., Филатова В. В., Фукалова Д. А., Храмченкова М. В., Чупрак Д. И., Энс Д. А.

Считать окончившими в 2020 году ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности – 36.05.01 - Ветеринария 357 студентов факультета ветеринарной медицины **очной формы обучения** с присвоением квалификации ветеринарного врача и выдать дипломы установленного образца.

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

Из 55 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 55. Из них: 8 – мужчин (14,55%) и 47 – женщины (85,45%).

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 ИГА допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения защиты был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Результаты аттестации выпускников

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	15	15	38,46	27,28
Хорошо	13	20	33,33	36,36
Удовлетворительно	11	20	28,21	36,36
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Неаттестовано	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – **3,91 %**. Подавляющее большинство выпускников 2020 года показало хорошие профессиональные знания.

В частности, по результатам ИГА:

- 3 студента (5,46 % от общего числа) заслуживает получения диплома с «отличием»;
- 52 студентов (94,55 %) 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.

В результате кропотливой пятилетней работы профессорско-преподавательского состава 3 выпускников получают диплом «С ОТЛИЧИЕМ»: Алексеева О.М., Коновалова А.А., Савельева О.В.

Считать окончившими в 2020 году ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности – 36.05.01 - Ветеринария 55 студентов факультета ветеринарной медицины **очно-заочной (вечерней) формы**

обучения с присвоением квалификации ветеринарного врача и выдать дипломы установленного образца.

36.05.01 – Ветеринария (заочная форма обучения)

Из 32 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 32. Из них: 3 – мужчин (9,40%) и 29 – женщин (90,60%).

Государственный экзамен для аттестации студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария, которая включают 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 ИГА допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения защиты был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Результаты аттестации выпускников

Оценки	Количество		%	
	2019	2020	2019	2020
Отлично	9	10	33,33	31,20
Хорошо	14	11	51,85	34,40
Удовлетворительно	4	11	14,82	34,40
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Неаттестовано	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2020 г. составил – 4,0 %. Подавляющее большинство выпускников 2020 года показало хорошие профессиональные знания.

В частности, по результатам ИГА:

- 1 студент (3,0%) получает диплом с отличием;
- 31 студента (97,0 %) получают дипломы установленного образца.

Студенты не всегда давали квалифицированные ответы на вопросы 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 2020 г. наряду с выполнением основной образовательной программы 26 выпускников (81,25 %) прошли дополнительную образовательную программу по болезням мелких животных.

В результате кропотливой пятилетней работы профессорско-преподавательского состава 1 выпускник получает диплом «С ОТЛИЧИЕМ»: Шакова Э.А.

Считать окончившими в 2020 году ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности – 36.05.01 - Ветеринария 32 студента факультета ветеринарной медицины **заочной формы обучения** с присвоением квалификации ветеринарного врача и выдать дипломы установленного образца.

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 2020 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 9 человек, на договорной основе - 1.

В 2020 году произведен выпуск магистров в количестве 6 человек (прием в 2018 году 7 человек – 86%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Из 6 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 6. Из них 1 мужчина (17%) и 5 женщин (83%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество				%			
	Гос. экзамен		Защита ВКР		Гос. экзамен		Защита ВКР	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Отлично	3	4	3	5	60	66	60	83
Хорошо	2	1	1	1	40	17	20	17
Удовлетворительно	-	1	1		-	17	20	
Неудовлетворительно	-		-		-		-	
Не аттестовано	-		-		-		-	

Средний балл выпускников 2020 г. составил:

- государственный экзамен – 4,5

- защита выпускной квалификационной работы – 4,8.

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 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 Ладужского 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 2020 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек.

В 2020 году произведен выпуск магистров в количестве 7 человек (прием в 2018 году 11 человек – 73%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» включает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Из 8 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 8. Из них 4 мужчины (50%) и 4 женщины (50%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество				%			
	Гос. экзамен		Защита ВКР		Гос. экзамен		Защита ВКР	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Отлично	-	5	-	63	-	5	-	71
Хорошо	-	2	-	25	-	2	-	29
Удовлетворительно	-	1	-	12	-		-	
Неудовлетворительно	-		-		-		-	
Не аттестовано	-		-		-		-	

Средний балл выпускников 2020 г. составил:

- государственный экзамен – 4,5

- защита выпускной квалификационной работы – 4,7.

По результатам обучения 4 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 Мурмрыбзавод, 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 2020 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек.

В 2020 году произведен выпуск магистров в количестве 6 человек (прием в 2018 году 10 человек – 60%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» включает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Из 6 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 6. Из них 3 мужчины (50%) и 3 женщины (50%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Оценки	Количество				%			
	Гос. экзамен		Защита ВКР		Гос. экзамен		Защита ВКР	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Отлично	-	6	-	6	-	100	-	100
Хорошо	-	-	-	-	-	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2020 г. составил:

- государственный экзамен – 5,0

- защита выпускной квалификационной работы – 5,0.

По результатам обучения 2 выпускника получили диплом «с отличием».

Подавляющее большинство выпускников 2020 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.

2.1.2 Организация практической подготовки по программам обучения

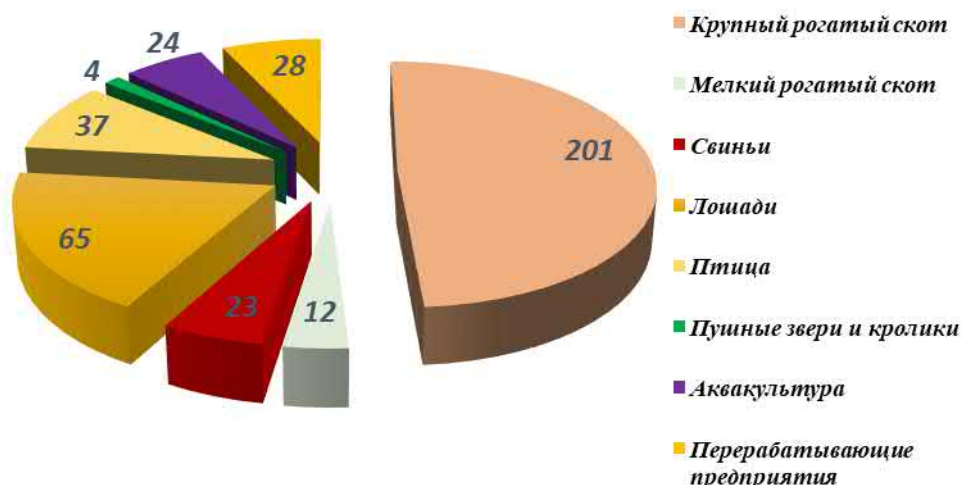
Практическое обучение студентов осуществляется посредством проведения учебной и производственной практик в соответствии с графиком учебного процесса. Предусмотрены стационарная и выездная практики, как в профильных организациях, так и в структурных подразделениях университета.

Для обеспечения практического обучения в профильных организациях по состоянию на 01.01.2021 г. имеется 1472 заключенных договоров со сторонними организациями по прохождению практик.

Количество заключенных договоров университета с Профильными учреждениями по прохождению практики студентов

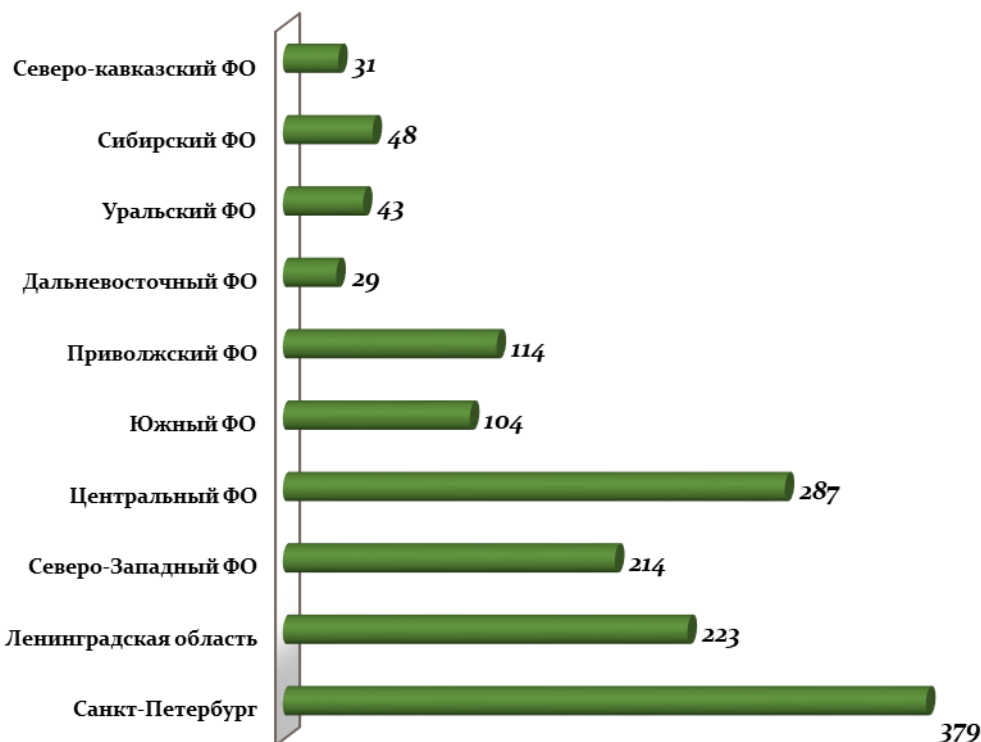
Профильные учреждения	Кол-во договоров
Учреждения гос.ветеринарной службы	247
Предприятия АПК	394
Частные ветеринарные клиники	698
Ветеринарные лаборатории	28
Научные учреждения	41
Другое	64
ВСЕГО:	1472

В структуре агропромышленного комплекса 394 предприятия принимают студентов для прохождения учебной и производственной практик.



Количество заключенных договоров университета с предприятиями АПК по прохождению практики студентов

Университетом заключены договора по прохождению практики с профильными учреждениями в 73 регионах Российской Федерации.



Количество заключенных договоров университета с Профильными учреждениями по прохождению практики студентов в субъектах РФ

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, 31 обучающийся проходил практику за границей.

Во исполнение Постановления Правительства от 13 марта 2020 г. № 121, регламентирующего мероприятия по недопущению распространения коронавирусной инфекции, обучающиеся, распределенные для прохождения практики в Санкт-Петербурге осваивали практические навыки в дистанционном формате – 1317 человек. Для этого руководителями практики из числа лиц профессорско-преподавательского состава в электронной информационно-образовательной среде университета были организованы задания, позволяющие освоить практические навыки в соответствии с программой практики такие как ситуационные задачи, рентген- и УЗИ- снимки, алгоритмы ветеринарно-санитарной экспертизы, макро- и микропрепараты, результаты клинического и биохимического исследований крови, мочи, кала и др., требующие интерпретации студентами, что они отражали в дневниках и отчетах по практике.

Распределение обучающихся по местам прохождения практик в 2019/2020 уч.г.

Профильные организации/ направления подготовки	Ветеринария	БЭ	ВБРИА	ВСЭ	Всего
Структурные подразделения Университета	545	22	28	33	628
СББЖ, Россельхознадзор	287			37	324
Предприятия АПК	151		9	1	161
Ветеринарные клиники	646				646
НИИ	14	20	31		65
Природные заповедники, парки		14			14
Лаборатории	14	3		15	32
Всего	1657	55	61	76	1870

Распределение обучающихся по местам прохождения практик в очном формате в 2019/2020 уч.г.

Место прохождения практики	Ветеринария	БЭ	ВБРИА	ВСЭ	Всего
Санкт-Петербург	3				3
Ленинградская область	72		10		82
Другие регионы Северо-Западного ФО	82				82
Другие регионы РФ	111	4	8	3	126
Заграничная практика	7				7
Всего:	275	4	18	3	300

В университете организованы специализированные студенческие отряды «Айсберг» и «Адели». Отряды сформированы из обучающихся 1, 2, 3 и 4 курсов направлений подготовки 36.05.01 Ветеринария, 1, 2, и 3 курсов направлений подготовки 06.03.01 Биология и 1, 2, и 3 курсов направлений подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Участники отряда работали на сельскохозяйственных предприятиях Ленинградской, Воронежской, Новгородской и Калининградской областей и др.

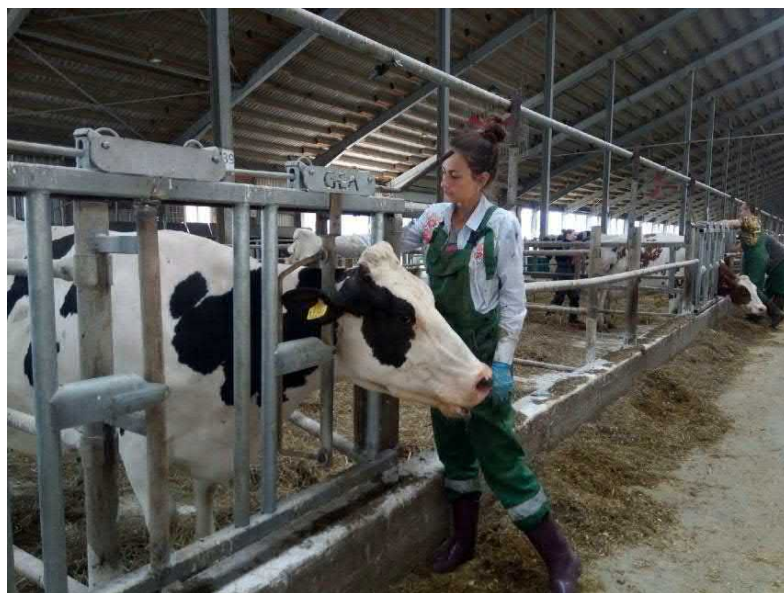
**Информация о студенческих отрядах
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»**

№ п/п	Название отряда, место работы	Численность, чел.	Период работы	Общее ко- личество рабочих дней	Заработная плата за весь период	
					Всего отряда, тыс. руб.	Средняя заработная плата од- ного члена отряда, тыс. руб.
1.	«Айсберг», ООО «ЭкоНива-Молоко Воронеж», Воро- нежская область	1	31.08.20- 09.10.20	40	35	35
2.	«Айсберг», ООО «Белгранкорм- Великий Новго- род», Новгород- ская область	2	01.07.20- 14.07.20	14	11,8	5,9
		2	30.07.20- 23.09.20	56	50	25
3.	«Адели», АНО «Центр»Амурский Тигр», Приморский край	2	01.07.20- 15.08.20	46	80,2	40,1
4.	«Адели», ФГБУ «Национальный парк»Смоленское поозерье», Смоленская область	2	07.07.20- 20.07.20	14	0	0
5.	«Айсберг», ООО «Каштановка», Ка- лининградская об- ласть	1	30.07.20- 23.09.20	56	20	20
6.	«Айсберг», Кон- церн «Детскосель- ский», Ленинград- ская область	4	30.07.20- 23.09.20	56	79,6	19,9
	ВСЕГО:	14			276,6	145,9

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Айсберг», действующий на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», отряд сельскохозяйственного направления Санкт-Петербургских студенческих отрядов и входит в состав Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» (РСО).

Студенты СПбГУВМ в 2019-2020 г. из студенческого отряда «Айсберг», направление – ветеринария, работали на базе Концерна «Детскосельский», Ленинградская область (молочное скотоводство), ООО «Белгранкорм-Великий Новгород», Новгородская область (птицефабрика), ГК «ЭкоНива» ООО «ЭкоНиваАгро» Воронежской области во Всероссийском студенческом сельскохозяйственном отряде «МоСт» (Молочный стандарт).

Участвуя непосредственно в сельскохозяйственных работах в профильных учреждениях, бойцы выполняют обязанности ветеринарных фельдшеров, осваивая практические навыки диагностики, лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, внутренних незаразных болезней, акушерских и хирургических патологий, выполнения ветеринарных мероприятий и манипуляций. Неотъемлемой частью работы бойцов отряда «Айсберг» является участие в массовых ветеринарных мероприятиях, таких как вакцинации, противопаразитарные обработки, дезинфекция, расчистка и обрезка копыт, забор крови и др.

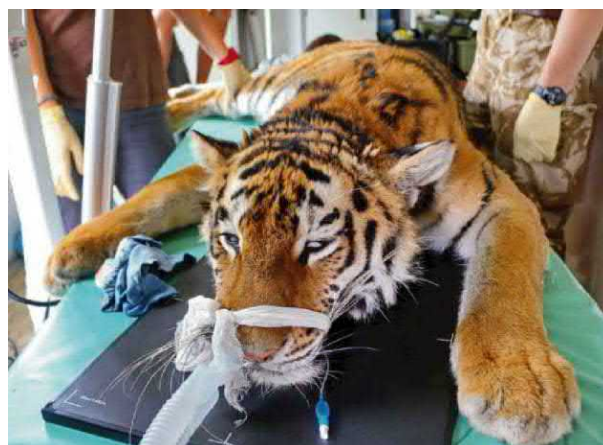


В 2020 году на базе ФГБОУ ВО СПбГУВМ был организован студенческий отряд «Адели» биоэкологического направления, участники которого работали на базе ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье» и изучали местность на территории четырех поселков Демидовского района Смоленской области, приобщились к местному культурному наследию, посетив пять краеведческих музеев, исследовали экосистему троп и озер заповедника.



Бойцы отряда сажали кустарники, занимались сбором и ферментацией листьев для чая, боролись с сорняками, восстанавливали Эко центр, «Бакланово», собирали сено, устанавливали информационные стенды для туристов, изучали ихтиологию и флорофауну местных озер.

Традиционно наши студенты принимают участие в проекте Центра «Амурский тигр» в Сихотэ-Алинском заповеднике Приморского края. Ежегодно в начале июля на протяжении уже 7 лет бойцы студенческого отряда «Тигр» приезжают в Сихотэ-Алинский заповедник на север Приморского края, чтобы своим трудом и усердием внести посильный вклад в развитие заповедной инфраструктуры для приема и обслуживания экологических туристов, комфортного показа посетителям ООПТ природных богатств заповедного Центрального Сихотэ-Алия – дома амурского тигра и многих других редких животных, объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.



ССхО «Айсберг» и ССхО «Колосс» весь трудовой семестр отработали рука об руку на виноградниках в п. Андреевка, г. Севастополь! Бойцы делятся своими впечатлениями:

«Наш первый сезон уже подходит к концу, и мы уже скучаем. Не можем поверить, что через несколько дней мы разъедемся с ребятами. Наш сезон был самым крутым, ведь у нас в отряде собрались 5 ветеринарных врачей, 4 педагога, 1 строитель и инженер!

Сложно представить, как мы будем жить без этого идеального моря в Андреевке, без самых сладких персиков в нашей жизни, винограда, творога, а, самое главное, без отряда. Каждый день на сезоне просто как отдельная история. Наши подъемы в 4:50 утра на цаповку, наши самые лучшие завтраки в поле, и бесконечная музыка. Незабываемые комиссарки на берегу моря, на обрыве, в автобусе, в поле, на остановке. И, конечно же, вечера, когда все вместе мы шли смотреть на звездное небо, а потом возвращались, держась за руки и атмосферные песни у костра».



Кроме того, бойцы отряда выезжают на Слеты, организованные городским штабом студенческих отрядов Санкт-Петербурга, принимают активное участие в общественной жизни университета, проводят регулярные собрания для всех желающих с пропагандой деятельности отряда.

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

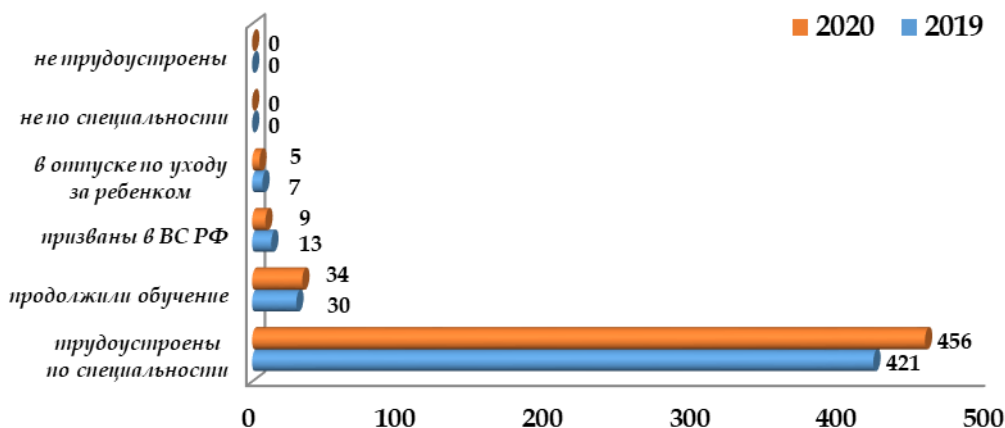
перспективах трудоустройства по выпускаемым специальностям и направлениям подготовки.

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 2020 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.

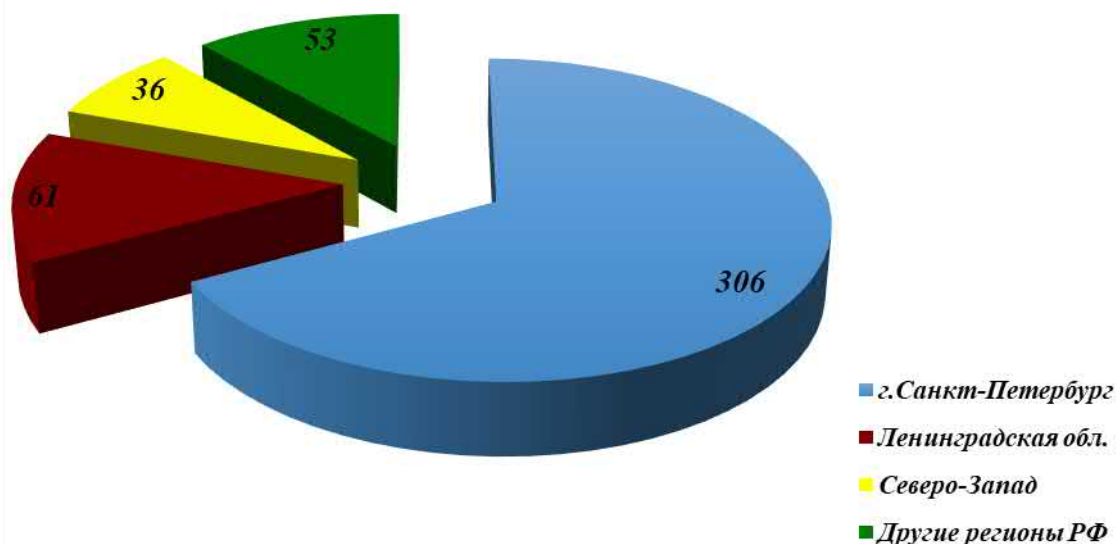
Сведения по распределению выпускников по каналам занятости сформированы на основании их анкетных данных, опроса и заполнения выпускниками учетной формы по трудоустройству с отметкой нашего отдела в обходных листах. Из них 34 человека продолжили обучение на следующих уровнях образования и поступили в магистратуру и аспирантуру, 9 человек призваны в Вооруженные силы РФ, 5 человек находятся в отпуске по уходу за ребенком, 421 человек трудоустроен по специальности.



Распределение выпускников по каналам занятости

Трудоустройство выпускников, обучавшихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований по специальности за исключением поступивших в аспирантуру и магистратуру, призванных на службу в ВС РФ и находящихся в отпуске по уходу за ребенком составило 100% - 315 человек.

В 2020 году квалифицированными специалистами в первую очередь были обеспечены г.Санкт-Петербург – 306 человек и Ленинградская область – 61 человек. В субъектах Северо-Западного федерального округа, таких как Новгородская, Псковская, Мурманская области, Республика Карелия, трудоустроены 36 наших выпускников, в других регионах РФ, Москва и Московская область, Брянская, Владимирская области, Краснодарский край и др. работают 53 человека, окончивших Университет в 2020 году.



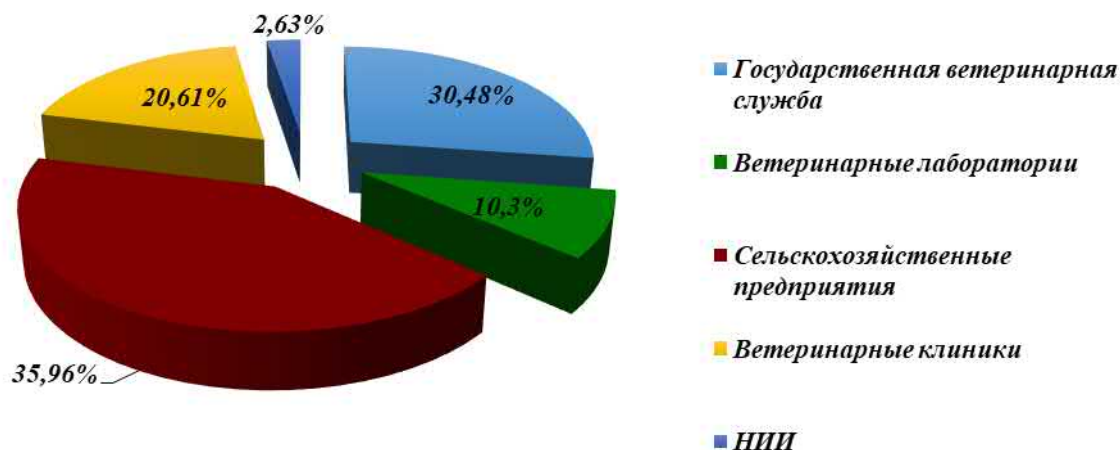
Трудоустройство выпускников в различных субъектах РФ

Наши специалисты востребованы во всех отраслях ветеринарии. Наибольшая часть – 35,96% занята в структурах агропромышленного комплекса страны, сельскохозяйственных предприятиях молочного и мясного направления различных форм собственности, птицефабриках. Около 30% выпускников трудоустроены в системе государственной ветеринарной службы, 10% - в ветеринарных лабораториях, 2,63% в научно-исследовательских учреждениях по профилю специальности и 20,61% составляют рабочие коллективы частных ветеринарных клиник, специализирующихся на лечении мелких домашних животных.

Трудоустройство выпускников в 2018-2020 гг. (по состоянию на 01.01.2020 г.)

Занятость выпускников на предприятиях и в других сферах	Годы выпуска	2018	2019	2020
	Количество выпускников	446 чел.	471 чел.	456 чел.
АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, другие сельскохозяйственные предприятия		283	179	214
Органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству		0	0	0
Организации социальной сферы		0	0	0
Научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства		9	11	12
Другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности		104	231	182
Образовательные учреждения (НПО, СПО, ДПО, ВПО, школы и др.)		0	0	0
Организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности		0	0	0
Состоящие на учете в службе занятости		0	0	0
Призвано в ряды Вооруженных сил РФ		16	13	9

Продолжают обучение на следующем уровне (аспирантура, магистратура)	31	30	34
Находятся в декретном отпуске или в отпуске по уходу за ребенком	3	7	5
Итого заняты в сфере производства и науки (чел.)	446	471	456
Итого заняты в сфере производства и науки (%)	100%	100%	100%



Трудоустройство выпускников в 2020 г. в различных отраслях

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 01.01.2021 г.)

Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агро- промышленном комплек- се, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сель- ского хозяйства	Призвано в Вооружен- ные силы Российской Федерации, %	Обуча- ются на следую- щем уровне, %	В отпуске по уходу за ребен- ком, %	Состоит на учете в службе занятос- ти, %
	всего	в том числе						
		с.х. ор- гани- зации	другие органи- зации АПК					
349	89,39	49,85	39,54	0	2,29	7,45	0,85	0

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 с сотрудниками приемной комиссии;
- экскурсии для выпускников школ в музеи и на кафедры Университета.

В 2020 году Университет провел и принял участие в 15 профориентационных мероприятиях

Профориентационная работа была совмещена с довузовской подготовкой к вступительным испытаниям для поступления в Университет. В 2020 году работали подготовительные курсы (восьмимесячные, шестимесячные, трехмесячные).

2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

В ФГБОУ ВО СПбГУВМ для реализации образовательных программ разработаны 24 учебных плана, 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);

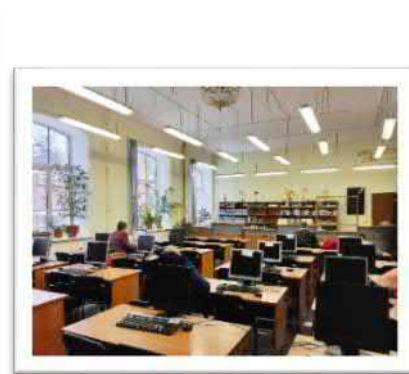
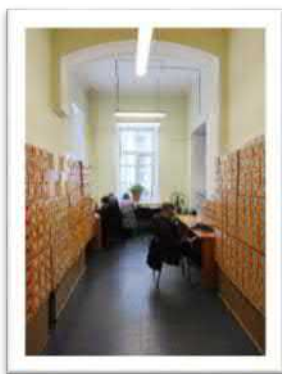
аспирантура – 13 (очное обучение – 13).

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

Библиотека СПбГУВМ, отметившая в 2020 г. свой 98 год работы, 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 2020 г. фонд насчитывает 318 771 томов.

Коллектив библиотеки успешно совмещает задачи по накоплению информационных ресурсов, как в их традиционной печатной, так и электронной форме и распространение информации среди студентов и профессорско-преподавательского состава о способах использования этих ресурсов в учебном процессе. 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 обработки и каталогизации (ОиК) 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. Науч-

ные 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 БД Web of Science и Scopus.; 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.



Изучает и анализирует отказы на литературу и принимает меры к их ликвидации. Совместно с Сектором ОиК осуществляет предварительный заказ литературы по издательским и книготорговым библиографическим указателям, спискам, бланкам заказов. 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 тек-

сты учебников, учебных пособий и методических материалов. Также ведётся работа по отбору и оцифровке изданий редкого фонда.

В целом, в 2020 г. работа библиотеки строилась по нескольким направлениям:



Ежегодно (сентябрь, февраль, июнь) в библиотеке проходит массовая книговыдача учебной литературы, для чего составляются комплекты в соответствии с рабочим планом университета. В среднем, студент первого курса получает комплект из 5-8 книг для каждого из 500-600 человек, 4 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 соответствии с графиком. Работа вуза в режиме дистанта внесла свои коррективы в традиционный режим книговыдачи. Июньский прием литературы у выпускных курсов был растянут до осени, студенты могли посетить библиотеку строго по записи, с соблюдением всех необходимых санитарно-эпидемиологических норм. Книги проходили необходимую эпидемиологическую обработку в соответствии с «Рекомендациями для библиотек по обращению с книгами (документами) в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», подготовленными специалистами РГБ. Всем остальным курсам было предложено продлить литературу до осени (за исключением студентов, не имеющих возможность в каникулярное время хранить книги у себя).

Соблюдение условий работы в режиме карантина стало дополнительной нагрузкой для сотрудников сектора обслуживания, помощь которым оказывали сотрудники других секторов. В результате оперативной и слаженной работы студенты всех курсов получили необходимую им литературу в срок.

По заявкам читателей было выдано 189 книг (это количество сильно сократилось по сравнению с прошлым годом именно из-за режима удаленной работы). В условиях карантина библиотека была вынуждена оперативно переориентироваться на работу с электронными ресурсами. Постоянно шла информационная работа, при помощи соц.сетей и сайта до студентов и преподавателей доводилась информация об имеющимся в библиотеке подписках на ЭБС и возможностях свободного доступа, предоставленных на период карантина многими агрегатами электронных ресурсов.

Для того, чтобы помочь студентам самостоятельно сориентироваться в выборе учебных пособий, сотрудниками сектора обслуживания были разработаны рекомендательные списки учебной литературы (22 списка) для всех курсов всех факультетов в соответствии с ее доступностью в ЭБС университета и в фондах библиотеки. Литература для I курса размещена на сайте библиотеки в специально созданной вкладке «Первокурсникам»; для II-V курсов в сети «ВКонтакте» – обсуждения – документы – списки.

Как и в предыдущие годы постоянно ведется работа с электронной картотекой «Движение студентов» (регистрация студента в электронной базе библиотеки, присвоение читательского номера для пользования ЭБ СПбГУВМ, удаление из картотеки, смена фамилии и т.д.

Аспирант	78
Преподаватель	224
Прочие	1
Рабочий	2
Служащий	34
Студент	3154
Всего:	3493



консультационная
деятельность

В феврале 2020 г. было проведено масштабное обучение ППС (23 кафедры, 115 человек), что впоследствии существенно помогло в условиях дистанта максимально воспользоваться всеми доступными электронными ресурсами удаленно. Во время карантина консультационные услуги оказывались дистанционно. Сотрудниками библиотеки дано более 1200 письменных (e-mail, соц. сети) и устных (телефон) консультаций и справок по работе с удаленными ресурсами.

С нового учебного года сотрудники сектора возобновили групповую дистанционную работу, консультируя преподавателей-разработчиков РПД по использованию ресурсов библиотеки для составления списков литературы.

Осенью были проведены традиционные библиографические занятия для первокурсников. Занятия проводились сотрудником сектора обработки и каталогизации О.А.Кириленко в 30 группах. В целом временные затраты составили 38 акад.часов, базовые знания по библиографии и использованию информационных ресурсов библиотеки получили 512 студентов.



10 сентября было проведено собрание старост 1 курса всех факультетов, на котором им была дана подробная консультация и выдана инструкция о правилах пользования библиотечным абонементом и электронными ресурсами университета. Получив информацию, старосты распространили ее среди студентов своих групп.

На странице библиотеки на сайте университета размещались информационные материалы и виртуальные выставки, созданы новые разделы – «Библиографы рекомендуют», «Первокурсникам», «Преподавателям»; Со-

трудниками справочно-библиографического отдела подготовлены и размещены на сайте библиотеки инструкции: «Инструкция для сотрудников университета по поиску индекса Хирша автора в международных базах Web of Science и Scopus». «Поиск и добавление “непривязанных” публикаций автора в РИНЦ». В соответствующем разделе выставлены новые номера журналов университета. Был организован удаленный доступ (вне стен университета) к ресурсам Scopus (через служебную почту @spbguvn.ru).

Сотрудники сектора обслуживания регулярно оказывали помощи в подборе книг. Выполнено 25 тематических подборов литературы.



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. С осени 2020 г. СПБГУВМ, как участник Сетевой электронной библиотеки, получил доступ еще к 25 000 названиям учебной литературы. Доступ осуществляется по подписке;

- ЭБС издательства “Проспект Науки” (Доступ по подписке);

- ЭБС IPR BOOKS. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария. Ветеринарно-санитарная экспертиза» издательства «Квадро». В сентябре, по заявкам преподавателей был приобретен доступ к коллекции литературы гуманитарного профиля «Феникс». (Доступ предоставляется по подписке);

- ЭБС Юрайт (32 назв. учебной литературы естественно-научного и гуманитарного профиля. Доступ предоставляется по подписке);

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. Журналы издательства Wiley;

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (локальный доступ).

Сектором обработки и каталогизации, как и в предыдущие годы, велась работа по групповой обработке документов, поступающих в библиотечный фонд. В 2020 году технически обработано и передано в подразделения библиотеки 973 экз. печатных книг и др. документов. (225 новых названий). Многоэкземплярная учебная литература оперативно обрабатывалась и передавалась в подразделения библиотеки.

По традиции, библиотека принимала книги в дар (составлен 41 договор дарения) и принимала от читателей книги взамен утерянных (Составлено 6 актов на прием книги взамен утерянных). Учитывая новые реалии сложной эпидемиологической обстановки, библиотеке приходилось искать новые способы возмещения читателями средств за потерянные учебники. На помощь пришли новые сервисы ЭБС – «Подарочные сертификаты» (ЭБС «Юрайт», «Проспект Науки») и «Книга на замену» (ЭБС «Лань»), позволяющие бесконтактно принимать компенсацию утерянных книг от студентов. Однако, эту инфор-

мацию нужно было доходчиво донести до студентов. В секторе каталогизации и обработки были созданы и размещены в соц. сетях и на сайте библиотеки доходчивые пошаговые «Инструкции для читателей по онлайн замене книг через издательства» («Лань», «Юрайт», «Перспектива»).

Всего принято (в ЭБ СПбГУВМ) — 699 электронных документа.

Формирование библиотечного фонда в 2020 году

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за учебный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08-11)	01	30512	13769	318771
из него литература:				
учебная	02	15848	11031	110679
в том числе обязательная	03	15848		
учебно-методическая	04	5196	92	30452
в том числе обязательная	05	5196		
художественная	06	345	127	47498
научная	07	9123	2519	130142
из строки 01: печатные издания	08	1541	10942	251521
аудиовизуальные документы	09			
документы на микроформах	10			
электронные документы	11	28971	2827	67250
печатные и/или электронные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов	12	28971		67250



Доступ к ресурсам собственной генерации осуществлялся через личный кабинет на странице библиотеки на сайте spbguvm.ru. Логин и пароль, который получали пользователи в читальном зале библиотеки, действительны в течение всего срока обучения или работы в академии.

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

— о размещении в ЭБ книг, брошюр: 245 договоров (628 эл. документов);

— размещение в ЭБ авторефератов и диссертаций: 6 договоров (6 экз. диссертаций, 4 автореферата);

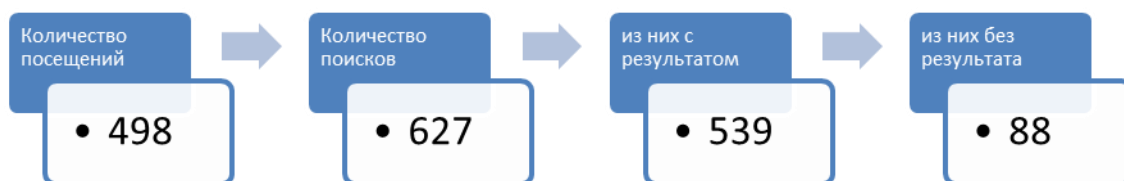
— размещение в ЭБ ВКР: 61 договор (61 экз.);

Всего авторами передано в библиотек 78 назв. печатных и электронных учебно-методических пособий.

Продолжается работа по наполнению БД – «**Электронная картотека научных статей по сельскохозяйственным и биологическим дисциплинам**». На декабрь 2020 года в БД 66293 записей (по отчету «Статистика по текущей БД» вместе с данными из модуля «Периодика» — названиями журналов).

За 2020 год в БД были введено 1608 записей (по отчету «История изменения документов 2», исключая названия журналов). Ведется постепенное очищение БД от дублей записей, появившихся в 2015 году из-за ошибки программиста – удалено 142 записи.

Статистика по использованию web-модуля



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 и т.п.).

В режиме дистанционного обучения особую роль приобрела **Электронная библиотека**.

Проводился срочный анализ требующейся для учебного процесса литературы, велась срочная оцифровка учебных изданий, существующих только в печатном формате. Была оцифрована вся необходимая учебная литература для 1 курса, что позволило в условиях удаленного обучения не ухудшать его качество. Всего оцифровано за год 111ед.; из них учебной литературы — 50, редкой книги — 61. Оцифровка печатных изданий и их предоставление пользователям проводится исключительно с соблюдением норм интеллектуальной собственности в РФ.

Была оказана помощь музею университета в оцифровке старинных альбомов с фотографиями студентов и преподавателей (2 экз.), а также оцифрованы издания для кафедры эпизоотологии (3 экз.) и документы для учебной части.

Также библиотека активно приняла участие в Научно-практической Web-конференции «Ветеринарная наука СССР фронту и тылу». Был подготовлен сборник докладов конференции, библиографическим редактором которого выступила библиограф О.А. Бурова. Заведующей сектором обслуживания С.Б. Беляевой был зачитан доклад, раскрывающий фонд библиотеки, на основе которого была подготовлена статья.





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.

Немалое внимание уделяется патриотическому воспитанию. С этой целью было подготовлено 14 виртуальных выставок, посвященных 75-летию окончания Великой Отечественной войны.



Разноплановые выставки художественной литературы способствуют общему культурному образованию наших читателей.

Отдельный стенд посвящен новинкам – книгам и журналам, поступающим в библиотеку в течение года, оперативно освещающим достижения ветеринарной медицины.

В условиях карантина виртуальные выставки помогли читателям сориентироваться в большом потоке информации, систематизировать литературу по дисциплинам, и, не тратя лишнее время, обратиться к

нужному источнику из электронных ресурсов университета.

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

Выставки в 2020 году

Выставки	художественные	ТЕМАТИЧЕСКИЕ			Новинки
		научные	научно-популярные	юбиляры	
Книжные	26	5	15	9	15
Виртуальные	7	8	18	8	12
ВСЕГО	33	13	33	17	27

Всего представлено книг: 1550 названий

Из них: новинки – 320 назв.;

тематические – 783 назв.;

художественные – 447 назв.



Разработка ЛНА

В связи со сменой названия вуза были переработаны локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность библиотеки. Был принят новый «Устав», «Правила пользования библиотекой»; «Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе» и принят новый документ — «Регламент обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных профессиональных образовательных программ высшего образования». Также были переработаны внутренние документы и введен ряд новых: «Инструкция по списанию периодических изданий из фонда Библиотеки СПбГУВМ»; «Внутренняя инструкция по координации работы секторов библиотеки (замена и списание изданий)».

Повышение квалификации

Даже в условиях пандемии, работая удаленно, сотрудники библиотеки продолжали повышать свою квалификацию. Библиотекари и библиографы регулярно принимали участие в вебинарах и онлайн-уроках, в очном режиме в конференции по Scopus в РНБ (24.01.2020). Библиограф О. А. Бурова дистанционно прошла курсы повышения квалификации в «Межотраслевом институте повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров» (г.Москва) по направлению «Модернизация библиотечного дела в связи с изменениями в законодательстве, реализацией Национальных проектов, развитием федеральной государственной информационной системы «Национальная электронная библиотека» и переходом на новые стандарты. Особенности использования дистанционных технологий в работе библиотек» в объеме 72 часа.

Просмотрено вебинаров: по работе на планетарном сканере, оцифровка изданий — 25; по созданию презентаций — 10; изучение новой программы Мовави для видеороликов выставок — 8; работа библиотек в современных условиях — 5; работа в соц.сетях — 2.



Работа в соц.сетях

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

ВКОНТАКТЕ:

В контакте число подписчиков — 1993 человек.

Ответы на обращения в группе библиотеки ВКонтакте — 1070;

Публикации в группе библиотеки ВКонтакте — 1302

Прирост группы — 200 человек

Электронные выставки новых поступлений — 12

Географический охват:

страна	количество	город	количество
Россия	97.97%	Санкт-Петербург	80.36%
Казахстан	0.33%	Москва	1.87%
Беларусь	0.30%	Архангельск	1.15%
Германия	0.21%	Мурманск	0.81%
Финляндия	0.13%	Краснодар	0.67%
Другие	1.07%	Другие	15.14%

В марте 2020 г. была создана группа в сети Facebook . Участники (на январь 2021 г.) 40 человек. За прошедшее время создано 1000 публ. Число подписчиков в Фейсбук — 40.

Ежедневно группа В контакте и Фейсбук пополняются интересной тематической информацией по истории ветеринарии, материалами о знаменательных и памятных датах, ведется биологический календарь, рубрика «Поздравляем!» — 12.

Выставлены посты с хештегами: #УГАДАЙкаСПбГУВМ — 15, #По страницам газеты «Ветвузовец» — 8 (О истории и жизни нашего ВУЗа). В рамках патриотического воспитания, в том числе — #75 лет Победы — более 60, #ЖЗЛ — 4, #Журнальные новинки — 10, #Новинкихудожественнойлитературы — 5, Интересныефактыобибблиотеках — 8, #Писателиюбиляры — 5.

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 «Лань» — инновационный продукт, в работу которого интегрирован синтезатор речи.

2.2.3 Справочно-библиографический отдел

Специалисты отдела консультируют читателей по использованию справочно-поискового аппарата библиотеки, проводят занятия по основам библиотечно-информационной культуры для первокурсников.

К услугам пользователей библиотеки представлены традиционные (карточные) каталоги и картотеки: алфавитный и систематический каталоги, систематическая картотека статей, систематическая картотека статей из иностранных журналов, картотеки: «Труды

сотрудников «ЛВИ-СПбГУВМ», «Актуальные проблемы ветеринарной медицины», «Проблемы высшей школы», «Периодические издания на русском языке», «Периодические издания на иностранных языках».

Сектором библиографии выдано 34 справки, из них 4 тематических (1 устная, 1 письменная, 2 электронных), 4 уточняющих (1 устная, 2 письменных, 1 электронная), 11 адресных (3 устных, 1 письменная, 7 электронных), 15 электронных фактографических справок. Составлено 799 индексов УДК на научные работы (647 по электронной почте, 152 письменных), 32 индекса ББК (19 по электронной почте, 13 письменных).

Оказано 189 библиографических консультаций — по библиографическому описанию, Scopus, Web of Science, eLIBRARY — поиск наукометрических показателей отдельных авторов и в целом университета; подбор и оценка журналов для публикаций в международных базах данных Web of Science и Scopus;

Также оказывались услуги по:

- редактированию приставной библиографии для редакций журналов академии: 446 источников для «Международного вестника ветеринарии» и 111 источников для «Вопросов нормативно-правового регулирования в ветеринарии»;

- редактирование списка литературы для различных категорий читателей (ок.130 ист.);

- редактирование списка литературы к диссертации (239 ист.);

Продолжается работа по выборочному переводу оглавлений иностранных журналов (статьи на английском и немецких языках) и вводу записей в БД Картотека статей (всего 4169 записей на иностранных языках, за год введено 23 записи).

В картотеки расставлено 2093 карточки: СКС — 1112, «Труды сотрудников СПбГАВМ» — 981.

Библиограф О. А. Бурова составила обзор литературы по актуальной тематике — «Коронавирус у животных» (52 зап.) Обзор выставлен в новом разделе «Библиографы рекомендуют» на странице библиотеки на сайте университета <https://spbguvvm.ru/student/library/libr-recomendation/>.

С 2014 года ведется сотрудничество с ЦНСХБ по оформлению и пересылке статей для международной базы ARGIS. В 2020 году отправлена 21 статья. Проведена работа с картотекой журналов — запись новых поступлений, удаление списанных изданий.

Учитывая назначенную на 2020 г. аккредитацию образовательных программ вуза, сотрудниками секторов СБО и Обслуживания велась большая работа по сверке с фондом и редактированию списков литературы для РПД. Разрабатывалась адаптированная форма библиографического описания, редактировались списки литературы. Велась работа по присвоению DOI изданиям университета. Индексы DOI присвоены статьям, входящим в 4 выпуска журналов университета и двум сборникам трудов конференций.

Постоянно оказывалась методическая, библиографическая и другая помощь сотрудникам библиотеки и академии: поиск наукометрических показателей отдельных авторов и в целом академии, для мониторинга академии, для диссертационного совета, статистика публикаций для Совета молодых ученых редактирование приставной библиографии для редакций журналов академии и т.п. Составлены инструкции для сотрудников академии по поиску индекса Хирша автора в международных базах Web of Science и Scopus.

2.3 Внутренняя система оценки качества образования

По инициативе Ректора в Университете создан и функционирует отдел по качеству образования. Создание специального подразделения, отвечающего за качество образования в вузе (qualityteachingunits) 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 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 ([Отчет-по-самообследованию-за-2019.pdf \(spbguvvm.ru\)](https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2019/04/Отчет-по-самообследованию-за-2019.pdf)).

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://spbguvvm.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 Академии, 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) ([Документы \(spbguvvm.ru\)](https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2020/02/Документы-по-НОКО-2020.pdf)). 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 коррек-

тирующие воздействия по отношению к объектам, в которых обнаружены отклонения, и вызывающим их причинам. Утвердительная оценка осведомлённости 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 (Ustav-gavm.pdf (spbguvvm.ru)), положениях о деканате (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2020/10/Положение-о-деканате.pdf>), кафедре (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2017/10/Положение-о-выпускающей-кафедре.pdf>), структурном подразделении ([ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ ВУЗА](http://ПОЛОЖЕНИЕ_ОБ_ЭЛЕКТРОННОЙ_БИБЛИОТЕКЕ_ВУЗА) (spbguvvm.ru) и др.), должностных инструкциях, регламентах бизнес-процессов (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2018/11/Положение-об-оказании-платных-образовательных-услуг.pdf>), <https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2020/10/Положение-о-порядке-ведения-первичной-документации-НИ.pdf>, <https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2018/10/Договор-о-плат.образ-услугах-основной-.pdf>, электронная почта, рассылка приказов и распоряжений, социальные сети и др.); через систему обучающихся 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 (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2017/10/Положение-о-выпускающей-кафедре.pdf>), отделы, лаборатории, центры. Так, взаимодействие с внешними партнерами осуществляется через участие партнеров в работе советов и совещаний (например, Ученого совета (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2018/12/Положение-об-ученом-совете.pdf>); через организацию и проведение практик студентов (<https://spbguvvm.ru/wp-content/uploads/2020/10/Положение-о-практике-обучающихся.pdf>); 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 совершенствования 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 ([Scan1.pdf \(spbguv.ru\)](#)), комплексным планом развития Университета (<https://spbguv.ru/wp-content/uploads/2017/10/Kompleksnaya-programma-razvitiya.pdf>). 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 (<http://indicators.miccedu.ru/monitoring/>), решений Минсельхоза России (<http://mcx.ru/>), Ученого совета Университета (<https://spbguv.ru/wp-content/uploads/2018/12/Положение-об-ученом-совете.pdf>), 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 (<https://spbguv.ru/sveden/education/>) с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (<https://spbguv.ru/sveden/eduStandarts/>), 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://spbguv.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 Университете, 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 Академии на основании статистических и репутационных показателей, определены базовые тенденции динамики. Согласно Национальному агрегированному рейтингу, являющийся агрегатором всех существующих в РФ публичных признаваемых рейтингов Университет в 2020 году уверенно находилась в Зоне (из 4) в 4 лиге (всего в зоне 3 лиги - 4,5,6). Наиболее активно Университет приняла участие в таких рейтингах, как Рейтинг востребованности вузов - РИА-Новости; Рейтинг по данным Мониторинга эффективности; Рейтинг «Оценка качества обучения»; Рейтинг по результатам профессионально-общественной аккредитации; Рейтинг «Международное признание»

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

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

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 98,0%. 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.

Аспирантура:

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

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

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60% от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 65%.

Научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученые степени доктора биологических наук, доктора ветеринарных наук, доктора сельскохозяйственных наук, кандидата ветеринарных наук, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях

06.06.01 Биологические науки

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

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60% от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 70%.

Научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученую степень доктора биологических наук, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

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. N 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 де-

тельности, 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 выдавалось одновременно с получением соответствующего документа об образовании.

В 2020 году по программам повышения квалификации в объеме от 16 до 102 часов) прошло обучение 977 слушателей из государственных учреждений, акционерных обществ и других организаций, в том числе 687 педагогических работника, 245 студентов, обучающихся по программам высшего образования.

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

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства;
2. Правовое и организационное обеспечение ветеринарного надзора в Российской Федерации;
3. Пищевая безопасность в соответствии с системой НАССР на перерабатывающих предприятиях. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Сертификация продуктов и отбор проб;
4. Бактериологическая и серологическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней
5. Патологоанатомическая диагностика и судебная ветеринарная экспертиза
6. Ветеринарная фармация
7. Основы инклюзивного образования в высшей школе
8. Система дистанционного обучения (СДО) Moodle, как основа работы в электронно-информационной образовательной среде.

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 2020 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 квалификации) 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 Академии 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 Академии;
- 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 Академии, 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 189 сотрудников, из них 156 имеют ученую степень кандидата или доктора наук. Исследователи, приглашенные докладчики, специалисты-практики, участвующие в подготовке студентов - 7 человек, из них 6 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 работ-

ников. 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.

Университетский персонал

Вид контракта	2019-2020	2018-2019	2017-2018
Штатные преподаватели	189	177	163
Совместители, в т.ч.:	14	14	14
Производственники	7	7	3
Другие	0	0	0
Итого	201	198	224

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 академии составляет (человек/%) - 25/14,12; численность НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР академии составляет (человек/%) – 104/57% , численность НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР академии составляет (человек/%) – 36/20%.

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	2018 г	2019 г	2020 г
Государственные	1	-	1
Ведомственные	2	2	-
Региональные	9	10	1
ИТОГО	12	12	2

В Университете систематически велась работа по совершенствованию подбора, подго-

товки и расстановки кадров профессорско-преподавательского состава. На факультетах и кафедрах разработаны планы перспективного профессионального роста кадров и создания резерва на выдвижение.

По состоянию на 1 октября 2020 г. численность профессорско-преподавательских работников составила 189 человек, в т. ч. 36 профессоров и докторов наук, 120 кандидата наук и доцента и 24 человека без ученой степени и ученого звания. Таким образом ученую степень и ученое звание имеют 86,7 % работников из числа профессорско-преподавательского состава и ученую степень доктора наук или ученое звание профессора – 20 %.

Замещение должностей ППС в Академии 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. Среди них:

1. Ветеринарная хирургия. Руководитель д.вет.н., профессор Семенов Б.С. и д.в.н., академик Стекольников А.А.

2. Физиология секреторных процессов. Руководитель д. б. н., профессор Карпенко Л.Ю.

3. Ветеринарная фармакология и токсикология. Руководитель к.в.н., доцент Лунегов А.М.

4. Морфология животных. Руководители д.в.н., профессор Зеленовский Н.В. и д.б.н., профессор Чумасов Е.И.

5. Эпизоотология, паразитология. Руководитель д.б.н., профессор Кузьмин В.А.

№ п/п	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления	Результаты деятельности школы
1	Школа ветеринарных хирургов	профессор Семенов Б.С., академик Стекольников А.А.	Применение физических методов и анальгетиков в комплексном лечении животных с хирургической патологией	В 2020 году защищено 6 кандидатских диссертаций, получено 3 патента, поданы 3 заявки. Обучаются 12 аспирантов. В 2020 году изданы учебники: 1.Стекольников А.А., Семенов Б.С., Молоканов В.А., Веремей Э.И. ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРТОПЕДИЯ. Учебник. Высшее образование - "Издательство ЮРАЙТ". Москва. 2020. – 292 с. 2.Стекольников А.А., Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Донская Т.К., Винникова С.В., Копылов С.Н., Куляков Г.В., Тарнуев Ю.А., Раднатаров В.Д., Эленшлегер А.А., Ильина О.П., Рядинская Н.И. ДЕКОРАТИВНОЕ СОБАКОВОДСТВО. - "Лань". Санкт-Петербург. 2020. – 532 с. 3. Семенов Б.С., Виденин В.Н. Нечаев А.Ю., Кузнецова Т.Ш., Гусева

				<p>В.А. ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ У ЖИВОТНЫХ. Учебник, Санкт-Петербург, издательство Лань, 2020. 704 с. 4. Стекольников А.А., Кузнецов А.Ф. Галецкий В.С., Семенов Б.С. и др УХОД И БОЛЕЗНИ ЛОШАДЕЙ Санкт-Петербург, Лань., 2020. 620 с.</p> <p>Опубликовано за 2020 год 14 научных статей, из них 3 в Scopus, 14 в журналах, рекомендованных ВАК.</p> <p>Семенов Б.С.: индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - 26, Стекольников А.А.; индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - 26.</p> <p>Принимали участие в международных и национальных конференциях и конгрессе, в т.ч. и в качестве спикера (доцент Нарусбаева Марина Александровна) в Национальном конгрессе регенеративной медицины, г. Санкт-Петербург, 8 октября 2020 г. (3 сертификата), в Национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. 2020 г. (11 сертификатов), в 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой отечественной войне. г. Санкт-Петербург, 6-15 апреля 2020 г. (12 сертификатов), в 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», посвященной 145-летию со дня рождения первого ректора УО ВГАВМ, профессора Е.Ф.Алонова 20-21 мая 2020, Витебск, Республика Беларусь (2 участника).; Десятая международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners международная МВА им. К.И. Скрябина Москва, 18 декабря 2020 года; Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биологии» национальная ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» Оренбург, 29 октября 2020 года</p> <p>Участие в конкурсах: III Международное первенство (2 полугодие) «КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ - 2019/2020» 29 апреля 2020 г., Россия, Москва, диплом научному руководителю доценту Трудовой Лилии</p>
--	--	--	--	--

				<p>Николаевне за подготовку победителя (1 место), учредитель РусАльянс Сова, Россия, Москва; дипломы участников ассистент Пец Пересвет Алексеевич, аспирант Гладышева А.Е.</p> <p>ВЫСТАВКИ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «РОСТ. up -2020» 30 октября 2020 г. Организатор: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Россия, Томск; VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ “University teacher – 2020” доцент Трудова Лилия Николаевна диплом за 1 место, 5 ноября 2020 г. - учредитель «Stars of Science and Education» РусАльянс Сова, Россия, Москва,. Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.</p>
2	Школа ветеринарных акушеров и гинекологов	доцент Племяшов К.В.	<p>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>	<p>Подготовлены и успешно защищены 99 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 15 кандидатских и 1 докторская диссертации.</p> <p>За 2020 год издано: 7 методических пособий (в т.ч. монография "Особенности воспроизводства северного оленя") , 7 статей в российских журналах включенных в перечень ВАК. 6 статей в российских журналах входящих в Russian Scince Citation Index. 3 статьи в журналах, входящих Web of Science.</p> <p>Племяшов К.В.: индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - 18 , в системе Web of Science – 3.</p> <p>Получен Грант конкурса УМНИК. Получен Грант фонда Бортика (Фонда содействия инновациям) на 12 млн. рублей. В 2020 году научная школа являлась соисполнителем работ по гранту «Разработка методики оценки генетически модифицированного потомства на интеграцию чужеродной ДНК», в рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ № 32009165202, заключенного в целях реализации Соглашения № 05.607.21.0208 от 20.12.2018 по теме «Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза» (уникальный идентификатор RFMEF160718X0208). В 2020 году под ру-</p>

				ководством Племяшова К.В. защищено 4 кандидатских диссертации. Племяшов К.В., Никитин Г.С., Анипченко П.С., Ачилов В.В. приняли участие в конференциях: Американского общества наук о животных ASAS 2020, Экспериментальная биология 2020 (FASEB).
3	Школа микробиологов, вирусологов	профессор Сухинин А.А.	Усовершенствование диагностики, лечения профилактики инфекционных болезней.	<p>Опубликовано за 2020 год: учебные пособия – 2, научные статьи – 16, из них публикации в журналах из списка ВАК – 15. Публикации в журналах, включенных в международные системы цитирования – 6.</p> <p>Статья в журналах базы Scopus (Q1): 1. O.Sulian, V.Ageevets, I.Lazareva, V.Gostev, D.Popov, T.Vostrikova, A.Sukhinin, Y.Lobzin, S.Sidorenko. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by Escherichia coli sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia// International Journal of Infectious Diseases 101 (2020) 4–5.</p> <p>Статьи в журналах базы WOS 1. Mkrtchyan, M Determination the quality of meat, manufactured meat, and meat products via the histological metod /Manya Mkrtchyan, Danil Safronov, Anton Tokarev, Svetlana Makavchik, Diana Orlova//International Transaction Journal of Engineering, Managemant, & Applied Sciences & Technologies - 2020 - p.1-8</p> <p>Патенты: 1.Штамм бактерий Klebsiella pneumonie subspec.pneumonie, обладающий способностью к биопленкообразованию. - 2020. 2.Получено уведомление о приеме и регистрации заявки на патент “Инструмент для взятия проб фекалий из прямой кишки животных”.</p> <p>Тема научно-исследовательской работы по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета. Совместно с кафедрой эпизоотологии им.В.П.Урбана «Изучение биологических свойств штаммов возбудителей инфекционных болезней животных, выделенных на территории Российской Федерации, и сравнение их с находящимися в коллекциях возбудителями болезней, в том числе, общих для человека и животных, с целью оценки изменчивости их культуральных и морфологических свойств, патогенности, а также</p>

				изучения их устойчивости к факторам внешней среды и дезинфекционным средствам. Изыскание новых эффективных средств и методов период на период 2019-2020. Приняли участие в 7 конференциях.
4	Школа физиологов	профессор Карпенко Л.Ю.	Биохимические и гематологические показатели неспецифической защиты организма сельскохозяйственных животных и птицы. Обоснование их коррекции в случаях снижения продуктивности поголовья.	<p>Подготовлены и успешно защищены 89 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 2 кандидатские диссертации.</p> <p>За 2020 год издано 3 учебника, 1 монография. Опубликовано 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 3 статьи в журналах, включенных в международные базы цитирования. Подана 1 заявка на патент, получен 1 патент.</p> <p>Работают по теме гранта (на сумму 15 млн. рублей), совместно с сотрудниками кафедры паразитологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, фармакологии и токсикологии.</p> <p>Карпенко Л.Ю.: индекс Хирша - 11.</p> <p>Принимали участие, в том числе в качестве организаторов, в международных и национальных конгрессах, симпозиумах и конференциях.</p> <p>Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.</p>
5	Школа фармакологов	доцент Лунегов А.М.	Изыскание и испытание новых антимикробных средств, стресс-протекторов, биостимуляторов и кормовых добавок с целью профилактики и терапии некоторых болезней птиц, пушных зверей и рыб	<p>Подготовлены и успешно защищены 97 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 14 кандидатских и 3 докторских диссертаций.</p> <p>За 2020 год: издан 1 учебник, 7 учебных и учебно-методических пособий. Опубликовали 51 статью, из них 15 в журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи в журналах входящем в базу Scopus. Получено 4 патента.</p> <p>Оказано услуг по обучению на курсах повышения квалификации на сумму 295 тыс.руб. Продолжили участие в гранте (на сумму 15 млн. рублей), совместно с сотрудниками кафедры паразитологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, биохимии и физиологии. Заключены хоздоговора на проведение НИР на сумму 220 тыс.руб., и на проведение педагогической практики на сумму 30,4 тыс.руб.</p> <p>Работают в составе редколлегии журнала "Международный вестник ветеринарии", который входит в перечень рецензируемых научных изданий ВАК, а также в ядро РИНЦ, в Russian Science Citation Index</p>

				(RSCI) на платформе Web of Science и заключено соглашение с CrossRef на регистрацию DOI. Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.
6	Школа ветеринарных анатомов и морфологов	профессор Зеленовский Н.В., профессор Чумасов Е.И.	Морфологические особенности строения и реактивности органов и тканей животных и птиц в онтогенезе	<p>Подготовлены и успешно защищены более 110 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 38 кандидатских и 3 докторских диссертаций. В 2020 году защитили 1 докторскую и 8 кандидатских диссертаций.</p> <p>Зеленовский Н.В.: индекс Хирша - 18. Чумасов Е.И.: индекс Хирша - 13.</p> <p>За 2020 год : опубликовано в журналах из списка ВАК – 33 статьи; в региональной печати, а также конференциях различного уровня – 69 статей; Scopus и Web of Science – 6 статей. Изданы 1 учебник, 11 учебных пособия и 4 учебно-методических пособия.</p> <p>Получены 2 патента и поданы 2 заявки. Продолжают работу по 2 Грантам РФФИ "Аспиранты" по темам "Изучение морфологии сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте" и "Морфофункциональные изменения при паразитировании наиболее распространенных видов Eimeria и определение резистентности различных пород кроликов к ним". Сумма 2,4 млн руб. (2019-2020 гг)</p> <p>Грант МСХ РФ по теме «Обоснование применения гистологического метода исследования состава мясной продукции после обнаружения методом ПЦР-анализа незаявленных в составе компонентов» - 1,5 млн. руб. (2020 г.). Заключены хозяйственные договоры по 3 темам на общую сумму 270 тыс. рублей.</p> <p>Подготовлены 2 заявки для участия во Втором ежегодном конкурсе лучших природоохранных практик «Надежный партнер – Экология».</p> <p>Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.</p>
7	Школа патологоанатомов	профессор Кудряшов А.А., профессор Лаковников Е.А.	Патогенетические и патологоанатомические аспекты инфекционных, инвазионных и незаразных бо-	<p>Подготовлены и успешно защищены более 12 докторских и 59 кандидатских диссертаций, в том числе в 2020 году прошла защита докторской диссертации В.И.Балабановой</p> <p>Кудряшов А.А.: индекс Хирша - 12.</p> <p>1). В журналах ВАК опубликованы 4 ста-</p>

			лезней в современных условиях	<p>ты сотрудников кафедры патологической анатомии:</p> <p>«Актуальные вопросы ветеринарной биологии» - 3 статьи.</p> <p>2). Участие сотрудников кафедры патологической анатомии в конференциях 2020 году с публикацией статьи: 1 доклад и 1 публикация на 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2020</p>
8	Школа эпизоотологов	профессор Кузьмин В.А.	<p>Изучение инфекционных болезней, совершенствование систем противозооотических мероприятий, разработка методических рекомендаций.</p> <p>Разработка научных основ и нормативно-методической документации по совершенствованию структуры и организационных форм ветеринарного дела с учётом требований рыночной экономики</p>	<p>Подготовлены и успешно защищены 100 кандидатских и 21 докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 6 кандидатских и 1 докторская диссертации. На кафедре эпизоотологии им.В.П.Урбана ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины" проходят обучение 5 аспирантов</p> <p>За 2020 год опубликовано 20 статей, из них 16 в рецензируемых журналах (в т.ч. 6 в базе Scopus и 2 в базе Web of Science), 5 публикаций в материалах Международных конференций и съездов.</p> <p>Кузьмин В.А.: индекс Хирша - 13.</p> <p>В 2020 году изданы: учебник "Общая эпизоотология" с грифом УМО. Вышла из печати 4 учебно-методических пособия.</p> <p>Получены уведомления на 2 патента: № 2020121338/09(036492) от 07.09.2020 и 2690495 - Заявка № 2018114996 в ГРИ РФ 04.06.2019г.</p> <p>Разработаны принципы методологии комплексной профилактики инфекционной патологии в ветеринарии и в промышленном птицеводстве, в частности, касающиеся организационных мероприятий выбора и порядка применения вакцин. Выполнены 3 темы НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на сумму 5,5 млн. руб.</p> <p>Участвовали с докладами в 4 Форумах, 5 конференциях, 7 вебинарах.</p> <p>Включена в реестр ведущих научных школ г.Санкт-Петербурга.</p>
9	Школа ветеринарных гигиенистов	доцент Белопольский А.Е.	Разработка ветеринарно-гигиенических и санитарно-экологических	<p>Подготовлены и успешно защищены 85 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 20 диссертаций.</p> <p>Издано более 10 учебников и практикумов по гигиене животных.</p>

	нистов		мероприятий, повышающих продуктивность и здоровье животных	За 2020 год издано 6 учебных пособий и опубликовано 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Участвовали с докладами в 2 международных научных конференциях и форумах.
10	Школа паразитологов	профессор Белова Л.М.	Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эффективные меры борьбы с ними в условиях северо-западной зоны России	<p>Подготовлены и успешно защищены 565 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 11 кандидатских диссертаций и 5 докторских диссертаций. В 2020 году защищены: кандидатская диссертация по специальности 03.02.11 - Паразитология и докторская диссертация по специальностям 03.02.11 - Паразитология и 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией</p> <p>За 2020 год опубликовано 24 научных статей (РИНЦ), из них 16 – в изданиях, рекомендованных в перечне ВАК Минобрнауки РФ, из которых 8 - в журналах из МБ (WoS, Scopus, Chemical Abstr.), 13 публикаций в материалах Международных и национальных конференций и съездов. Белова Л.М.: индекс Хирша - 13.</p> <p>Получены 2 патента: Патент № 2726402. Устройство для культивирования и сбора личинок и мелких нематод из фекалий / О. А. Логинова, Л. М. Белова. Заявка — № 2019129348; дата гос.регистрации 13.07.2020;</p> <p>Патент на изобретение № 2733515. Штатив для пробирок настольный/ О. А. Логинова, Л. М. Белова, Н.А. Гаврилова, В.А. Ширяева, М.С. Петрова, Кузнецов Ю.Е., Ситникова Р.С. Заявка № 2019128932; дата гос. регистрации 02.10.2020.</p>
11	Школа терапевтов и клиницистов	профессор Ковалев С.П., профессор Яшин А.В., доцент Прусаков А.В.	Разработка диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерально-витаминного обмена, болезнях пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой и иммунной систем у живот-	<p>Подготовлены и успешно защищены 109 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет - 5 кандидатских диссертаций. В 2020 году издано 5 учебников (с грифом ФУМО), учебных пособий - 4 из них 2 грифом ФУМО. Опубликовано 17 статей в журналах, включенных в перечень ВАК, 2 статьи в зарубежных журналах, 3 статьи в журналах Scopus, 36 статей в отечественных изданиях. Получены 5 патентов и подано 2 заявки на патент.</p> <p>Ковалев С.П: индекс Хирша - 21.</p> <p>Яшин А.В : индекс Хирша - 14.</p> <p>Сделано 14 докладов на национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных</p>

			ных	<p>7 доклад на 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. 12 доклад на научно-практической WEB конференции. Санкт-Петербург. Приняли участие в конференциях: Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего проф. образования РФ. Брянск; III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет; межд. науч. конф. молодых ученых и студентов СПбГУВМ, "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны" СПбГУВМ.; XV Международной научно-практической конференции в Барнауле; Постоянно оказывается всесторонняя научная поддержка АПК Ленинградской области. Ведется активная работа в Петровской академии наук и искусств.</p>
12	Школа вет-санэкспертов	доцент Урбан В.Г.	Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов животного и растительного происхождения с учетом экологических ситуаций	<p>Подготовлены и успешно защищены 77 кандидатских и 1 докторская диссертация, из них за последние 5 лет 15 кандидатских и 1 докторская диссертация. Изданы учебники и практикумы по ветеринарно-санитарной экспертизе с грифом УМО по направлению подготовки «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». В 2020 году опубликовано 2 учебных и 13 учебно-методических пособий, 34 научные статьи, из них в изданиях, рекомендованных в перечне ВАК Минобрнауки РФ – 4, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science - 2, Scopus - 2. Получены 2 патента. Подготовлены: 10 студенческих научных работ на Международную научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (Санкт-Петербург); 19 научных докладов студентов для 73-й юбилейной международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ. Сотрудники кафедры приняли участие в следующих конференциях: Международная науч-</p>

				<p>ная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ – 2020, Санкт-Петербург; 74-я Международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург; Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», г. Санкт-Петербург; Международная научно-практическая конференция ««Инновационные подходы в современной науке»», Москва; XVI Всероссийский молодежный форум: «Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России»; Международная научно-практическая конференция «Процессы интеграции мирового научного знания в XXI веке»; 29-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь». Круглый стол и обучающий семинар «Актуальные вопросы развития аквакультуры Ленинградской области»; Российский профессорский форум 2020 «Национальные проекты и профессорское сообщество»; Proceedings of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 1 - Reports in English, PRC, Beijing; V International Agritechnological Summit «Innovative Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Economic Globalization», Kazakh National Agrarian Research University. Также сотрудники кафедры организовали и провели Международную научную конференцию «Современные проблемы пищевой безопасности» на базе ФГБОУ ВО СПбГУВМ.</p> <p>В 2020 году подавали заявки и принимали участие в конкурсах различного уровня как самостоятельно, так и в составе авторских коллективов: Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России 2020 года. Всего было подготовлено 5 студентов. Дрозд Александр Валентинович занял 3 место на III этапе конкурса (номинация «Ветеринарные науки»). Научный</p>
--	--	--	--	--

				<p>руководитель – к.в.н., доцент, Орлова Д.А. Терехов Андрей Андреевич занял 1 место на III этапе конкурса (номинация «Ветеринарно-санитарная экспертиза»). Научный руководитель – к.в.н., доцент, Орлова Д.А.; Конкурс на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга в 2019-2020 году. Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга в 2020 году – магистр Лукьянова Зарина Гергиевна. Научный руководитель – к.в.н., доц. Урбан В.Г. Международный конкурс обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений «Professional stars -2019/2020 (Открытый финал)». Ассистент Калюжная Т.В. была награждена дипломом за 2-е место. Конкурс образовательных проектов и акселератора ED2Tech.</p>
13	Школа биохимиков	профессор Карпенко Л.Ю.	Изучение особенностей обмена веществ, физиология и патология иммунной системы животных	<p>Подготовлены и успешно защищены 92 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 2 кандидатских диссертации. Ведется руководство докторантом и 6 аспирантами. Для защиты подготовлена две кандидатская диссертация. В 2020 году опубликовано 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК и 6 статьи в журналах, включенных в международные базы цитирования. Изданы: 1 учебник, 6 учебно-методических пособий. Поданы 3 заявки на патент, получен 1 патент.</p> <p>Карпенко Л.Ю.: индекс Хирша - 11. Работают в составе редколлегии трех журналов, входящих в список ВАК и зарубежного научного журнала, входящего в систему цитирования Scopus.</p> <p>В 2020 году принято очное участие в 10 международных конференциях. Научные работы, выполненные под их руководством, заняли призовые места в конкурсах. Ведется работа над грантом РНФ «Пробиотические лактобациллы, перспективные для создания новых биологических препаратов, ингибирующих развитие патогенных бактерий- возбудителей социально значимых инфекций».</p>

14	Школа по кормлению животных и диетологии	профессор Пристач Н.В.	Изучение полноценного, нормированного кормления животных и вопросов диетологии во взаимосвязи с их продуктивностью и здоровьем	<p>В 2020 году опубликовано 5 статей в журналах перечня ВАК (Белопольский А.Е., Иванова И.В.), 3 статьи в журналах базы WoS (Виноградова Н.Д., Иванова И.В., Кныш И.В.), 5 статей в журналах базы Scopus (Виноградова Н.Д., Иванова И.В., Кныш И.В., Суязова И.В.). Издано 3 учебника (Пристач Н.В., Кныш И.В.), подготовлено 13 материалов научных конференций (Белопольский А.Е., Виноградова Н.Д., Иванова И.В., Кныш И.В., Суязова И.В.).</p> <p>Изданы учебники «Кормление сельскохозяйственных животных» и «Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства» для СПО и уровня бакалавриата. Принимали участие в международных научно-практических конференциях в Витебске, в Великих Луках, в РГАТУ им. П.А. Костычева (Рязань) в Донском ГАУ, в ФГБОУ ВО СПбГАУ, в Юбилейной национальной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора П.П. Царенко.— СПб, Оказывается всесторонняя научная поддержка АПК Ленинградской, Новгородской областях в вопросах кормления сельскохозяйственных животных – в АО ПЗ «Красноармейский» (Приозерский район Ленинградской области), ООО «Передольское» (Батецкий район Новгородской области) и ОАО «Ермолинское» (Новгородский район Новгородской области). птицефермы «К(Ф)Х Цой С. С.» Волосовского района Ленинградской области, АО ПЗ «Красноармейский» Приозерского района Ленинградской области и ООО «Передольское» Батецкого района Новгородской области. Работа в составе редколлегии журнала "Международный вестник ветеринарии", который входит в перечень рецензируемых научных изданий ВАК. Участвовали с докладами в 6 международных научных конференциях и форумах. Приняли участие в работе Зоосферы (СПб) и выставки «Агрорусь» (СПб). Работа независимым экспертом в Комитете АПК Ленинградской области. Получен диплом научного руководителя в номинации «За научную работу студентов» компании АПХ Мираторг.</p>
----	--	------------------------	--	---

3.2 Планы развития основных научных направлений

Перспектива:

Создание Центра проведения доклинических и клинических испытаний лекарственных средств и кормовых добавок для ветеринарного применения.

Цель: проведение доклинических и клинических испытаний лекарственных средств и кормовых добавок,

- консультационные услуги по оформлению регистрационного досье для регистрации препаратов,
- помощь в создании первичной и вторичной упаковки,
- оценка соответствия помещений для хранения лекарственных средств ветеринарного назначения,
- валидация помещений хозяйств для проведения клинических исследований.

Долгосрочная перспектива: получение аккредитации и получение статуса Ведущего Центра проведения доклинических и клинических испытаний лекарственных средств и кормовых добавок для ветеринарного применения для фармкомпаний.

- Обеспечение единства учебного и научного процессов путем активного участия профессорско-преподавательского состава, докторантов, аспирантов и студентов в исследовательском научном процессе.

- Создание условий и стимулирование молодых ученых к написанию и защите докторских диссертаций.

- Развитие новых прогрессивных форм научно-исследовательского сотрудничества с научными и сельскохозяйственными предприятиями.

- Организация научно-исследовательских лабораторий в ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

- Открытие научно - образовательных центров (НОЦ).

- Открытие центров сельскохозяйственного консультирования и трансфера технологий.

- Подготовка научных трудов, в том числе периодических журналов ВАК РФ «Международный вестник ветеринарии» и «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», учебников, учебных пособий, тематических сборников научных трудов, монографий. Журнал «Международный вестник ветеринарии» включен в международную базу научного цитирования Agris. Организация работы по продвижению журналов в международные базы цитирования WOS и Scopus.

- Организация и проведение ежегодных конференций, симпозиумов, семинаров, школ молодых ученых.

- Организация научно-исследовательских работ в рамках государственных заданий Министерства сельского хозяйства РФ.

- Активизация участия сотрудников Университета в конкурсах на выполнение научных исследований, проводимых Министерством образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ и другими Российскими и зарубежными ведомствами.

- Активизация молодых ученых в подаче заявок на Гранты РНФ и РФФИ на исследования под руководством молодых ученых.

- Стимулирование молодых ученых в участии в конкурсах, проводимых Комитетом по науке и высшей школе при Правительстве СПб.

Основные направления научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская работа Университета сегодня реализует научные исследования по решению ряда приоритетных прикладных проблем в области ветеринарии, зоотехнии, биологии по нижеперечисленным основным направлениям, соответствующим профилю подготовки специалистов. В их числе:

1. Разработка системы защиты животных с целью создания ветеринарного благополучия животноводства. Усовершенствование и создание новых методов диагностики, спо-

собов лечения и профилактики, способствующих повышению продуктивности и 60 сокращению потерь животных. Создание новых и усовершенствованных биологических и лечебных препаратов.

2. Усовершенствование методов ветеринарно-санитарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы с целью улучшения биологической ценности и доброкачественности кормовых и пищевых культур.

3. Изучение физиологических и биохимических характеристик животных, разработка методов повышения продуктивности стада на основе их коррекции.

4. Эколого-генетический мониторинг в животноводстве; разработка новых методов оценки генетической нестабильности клеток, связанной с действием мутагенов среды, в целях профилактики нарушений жизнеспособности и воспроизводительной функции животных.

5. Разработка теоретических основ физических методов лечения и профилактики болезней животных с незаразной этиологией.

6. Разработка экспресс-метода определения термического состояния мяса и рыбы по структуре мышечных волокон.

7. Изучение циркуляции вариантных штаммов вируса инфекционного бронхита кур в птицеводческих хозяйствах Российской Федерации В 2020 году Университет продолжил исследования по гранту Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, по научному проекту: «Пробиотические лактобациллы, перспективные для создания новых биологических препаратов, ингибирующих развитие патогенных бактерий-возбудителей социально значимых инфекций», объем финансирования - 15 миллионов рублей срок реализации - 3 года. В 2020 году совместно с Кузбасской сельскохозяйственной академией в качестве соисполнителя была продолжена работа в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» научного проекта на тему: «Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза». Объем финансирования этапа 10 млн. руб., 3 млн. были потрачены на приобретение оборудования. Для организации научных исследований в Университета создана и функционирует инновационная структура «Научно-исследовательский лечебно-диагностический инновационный центр», деятельность которой регламентируется Положением, утвержденным ректором и контролируется проректором по научной работе и международным связям. Структура «Научно-исследовательского лечебно-диагностического инновационного центра» включает научно-исследовательские лаборатории, работающие по темам, финансируемым Минсельхозом России за счет средств федерального бюджета, хозяйственных договоров и средств грантов:

- научно-исследовательская лаборатория по изучению паразитарных болезней;

- проблемная научно-исследовательская лаборатория по изучению инфекционных болезней и подразделений, финансируемых из внебюджетных средств;

- клинико-биохимическая лаборатория (руководитель – доц. Пилаева Н.В.);

- клиника мелких домашних животных (заведующий клиникой – Захаров А.Ю.).

Ежегодно Университет направляет в АПК Ленинградской области и Вице-губернатору Ленинградской области – председателю комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу правительства Ленобласти перечень тем, по которым Университет готов провести научные исследования и оказать консультационные услуги по разработке мер профилактики, лечения, совершенствования технологий содержания и кормления сельскохозяйственных животных. Все научные исследования, осуществляемые в хозяйствах Ленинградской области, проводятся на основе письменного разрешения от Начальника управления ветеринарии Ленинградской области. Перед утверждением новых

тематик на научно-методической комиссии рассматриваются и обсуждаются вопросы актуальности, значимости для науки и практики с предоставлением перечня предприятий АПК, готовых к внедрению результатов НИР и НИОКР.

Высокопродуктивное животноводство Ленинградской области, крупный промышленный центр страны – Санкт-Петербург – с интенсивным импортом животноводческой продукции, в том числе, из-за рубежа, ставят Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины в ряд особо приоритетных вузов, выполняющих роль и научно-исследовательского ветеринарного учреждения Северо-Западного региона страны, обеспечивающего широкую консультативную помощь ветеринарным организациям города и области, таможенной, пограничной и транспортной ветеринарным службам. Близость государственной границы к Санкт-Петербургу делает эту роль Университета особенно значимой, что часто диктуется осложняющейся эпидемиологической обстановкой и эпизоотической ситуацией, особенно в 2020 году, экологическими проблемами региона. Подавляющее большинство научных тем Университета посвящено изучению лечебно-профилактических мероприятий, генетическому мониторингу поголовья крупного рогатого и свиней, поиску новых эффективных биопрепаратов, вакцин, сывороток, иммуностимуляторов, новых эффективных методов ранней диагностики болезней продуктивных животных, применительно к интенсивным технологиям промышленного животноводства, внедряемых в Ленинградской области. Все большее значение приобретают научные разработки в области экологических проблем и продовольственной безопасности, разработки, связанные с импортозамещающими технологиями. Особое значение приобретают научные разработки в области рыбного хозяйства и аквакультуры. Это подтверждается принятой Концепцией развития рыбного хозяйства российской федерации на период до 2020 года. Для развития данного направления в академии при поддержке Ученого совета был создан научно-образовательный центр (НОЦ) по аквакультуре и болезням рыб.

Эффективность внедренных научных разработок подтверждается полученными патентами. В 2020 году были получены следующие патенты (10 патентов на изобретение; 12 - патент на полезную модель):

Изобретения

1. СОСТАВ ДИЕТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК (Кузнецов А.Ф., Рожков К.А., Яковлев И.С., Лунегов А.М., Васильева С.В., Васильев Р.М., Белорусская Е.М. Патент на изобретение 2733836 С1, 07.10.2020. Заявка № 2019117337 от 04.06.2019.)
2. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И СБОРА ЛИЧИНОК И МЕЛКИХ НЕМАТОД ИЗ ФЕКАЛИЙ (Логина О.А., Белова Л.М. Патент на изобретение 2726402 С1, 13.07.2020. Заявка № 2019122934 от 16.07.2019)
3. СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СТРИКТУР УРЕТРЫ И ЗАРАСТАНИЯ УРЕСТОСТОМЫ У КОШЕК (Назарова А.В., Семенов Б.С. Патент на изобретение 2723994 С1, 18.06.2020. Заявка № 2019132457 от 14.10.2019)
4. СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ КОПИЙ КОСТЕЙ МЕТОДОМ ОТЛИВКИ В СИЛИКОНОВОЙ ФОРМЕ (Прусаков А.В., Зеленовский Н.В., Щипакин М.В., Шавров С.С., Бартенева Ю.Ю., Былинская Д.С., Васильев Д.В., Хватов В.А., Стратонов А.С. Патент на изобретение RU 2716677 С1, 13.03.2020. Заявка № 2018142728 от 03.12.2018)
5. СОСТАВ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ ПЕЧЕНИ У НЕТЕЛЕЙ (Голодяева М.С., Батраков А.Я., Яшин А.В. Патент на изобретение RU 2714230 С1, 13.02.2020. Заявка № 2019109441 от 29.03.2019)
6. МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ (Калюжная Т.В., Орлова Д.А., Дрозд А.В. Патент на изобретение RU 2714044 С1, 11.02.2020. Заявка № 2019104489 от 18.02.2019)

7. ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК НАСТОЛЬНЫЙ (Логина О.А., Белова Л.М., Гаврилова Н.А., Ширяева В.А., Петрова М.С., Кузнецов Ю.Е., Ситникова Р.С. Патент на изобретение 2733515 С1, 02.10.2020. Заявка № 2019128932 от 13.09.2019)
8. ШТАММ БАКТЕРИЙ KLEBSIELLA PNEUMONIAE SUBSP.PNEUMONIAE, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ К БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЮ (Макавчик С.А., Сухинин А.А., Смирнова Л.И., Егорова С.А., Михайлов Н.В. Патент на изобретение 2733144 С1, 29.09.2020. Заявка № 2019145273 от 25.12.2019)
9. СПОСОБ ОЦЕНКИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ МОЛОЗИВНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ ЖИВОТНЫХ (Панова Н.А., Скопичев В.Г. Патент на изобретение №2743345, 17.02.2021. Заявка №2019143557 от 20.12.2019)

Полезные модели

10. МЕРНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ЛОШАДИ (Шараськина О.Г., Уколов П.И. Патент на полезную модель 200880 U1, 17.11.2020. Заявка № 2020109144 от 28.02.2020)
11. СТАРТОВОЕ УСТРОЙСТВО (Сафонов Ю.К., Жаринов Н.М., Круглов С.Г., Жаринова Е.Н., Гаврилова Е.А. Патент на полезную модель 200196 U1, 12.10.2020. Заявка № 2020110848 от 13.03.2020)
12. БУЛАВИДНАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ЖИВОТНЫХ (Лунегов А.М., Лунегова И.В., Рожков К.А., Матвеев В.М. Патент на полезную модель 198318 U1, 30.06.2020. Заявка № 2020109305 от 02.03.2020)
13. СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ (Васильев Р.М., Гапонова В.Н., Югатова Н.Ю., Васильев Р.О., Цыганов А.В. Патент на полезную модель 198210 U1, 23.06.2020. Заявка № 2019143504 от 19.12.2019)
14. ШНЕКОВЫЙ ПРЕСС ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ КОРМОВ (Васильев Р.М., Васильева С.В., Гапонова В.Н., Трушкин В.А., Никитина А.А. Патент на полезную модель RU 197215 U1, 14.04.2020. Заявка № 2019145772 от 31.12.2019)
15. ШНЕКОВЫЙ ПРЕСС ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ КОРМОВ (Васильев Р.М., Васильева С.В., Гапонова В.Н., Трушкин В.А., Никитина А.А. Патент на полезную модель RU 197215 U1, 14.04.2020. Заявка № 2019145772 от 31.12.2019)
16. КРЮЧОК ДЛЯ КАСТРАЦИИ КОШЕК (Васильев Р.М., Гапонова В.Н., Югатова Н.Ю., Васильев Р.О., Цыганов А.В. Патент на полезную модель RU 196967 U1, 23.03.2020. Заявка № 2019143866 от 23.12.2019)
17. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КРЫС (Лунегов А.М., Лунегова И.В., Рожков К.А., Лукоянова Л.А. Патент на полезную модель RU 196031 U1, 13.02.2020. Заявка № 2019114529 от 13.05.2019)
18. ПОИЛКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ (Васильев Р.М., Гапонова В.Н., Югатова Н.Ю., Васильев Р.О., Лунегов А.М., Рожков К.А., Цыганов А.В. Патент на полезную модель RU 195735 U1, 04.02.2020. Заявка № 2019139263 от 02.12.2019)
19. ЗОНД ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЗОБА ПТИЦ (Карпенко Л.Ю., Полистовская П.А., Бахта А.А., Енукашвили А.И. Патент на полезную модель 201476 U1, 16.12.2020. Заявка № 2020132720 от 01.10.2020)
20. СТАЦИОНАРНЫЙ КОРАЛЬ (Лайшев К.А., Фогель Л.С., Южаков А.А., Кисиль А.С., Веретенников В.В. Патент на полезную модель 200083 U1, 05.10.2020. Заявка № 2020121338 от 22.06.2020)
21. ПРОБИРКА ДЛЯ ГИРУДОТЕРАПИИ (Лукоянова Л.А., Крячко О.В. Патент на полезную модель №202392, 16.02.2021. Заявка №2020135377 от 26.10.2020)
22. ДЫХАТЕЛЬНАЯ МАСКА ДЛЯ ЛОШАДЕЙ (Нечаев А.Ю., Племяшов К.В., Романова О.В., Балашова О.В., Сорока В. А. Патент на полезную модель №202204, 05.02.2021. Заявка №2020123662 от 10.07.2020)

3.2.1 Основные направления научно-исследовательской деятельности

В 2020 году Университет занял 17 место среди всех аграрных вузов

Научно-исследовательская деятельность Университета в 2020 году 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.

3.3 Объём проведённых научных исследований

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.

Научные исследования выполняются на базе научно-инновационных структур академии на 23 кафедрах. В выполнении научных исследований принимали участие: 160 ППС, 58 аспирантов и более 400 студентов.

Доход от научной деятельности Университета в 2020 году:

Подразделение	Науч.руковод.	Поступившие средства (руб) 2018	Поступившие средства (руб) 2019	Поступившие средства (руб) 2020
Клинико-биохим. лаборатория	Пилаева Н.В.	2 400 000	1 176 760	1 420 200
ПНИЛ по изучен. Инф.б-ней Каф. Микробиологии Центр по птицеводству	Сухинин А.А. Джавадов Э.Д.	1000 000 18 052 300	350 000 636 000	6 000 000 2 800 000 820 648.05
Лаб.по изуч. Празитар-ных б-ней	Белова Л.М. Кузнецов Ю.Е.	1 200 000	300 000 240 000	90 000
Аспирантура Дисс. Советы	Мамитова З.И.	1 443 000	896 000	1 080 000 2 840 000
Марс и Роял Канин Пурина Хиллс АВЗ и др.	На оборудова-ние клиники	125 000 125 000 150 000 2 000 000	2 100 000 0 193 000 350 000	0 0 150 000 25 000 60 000
Грант РФФИ Грант РНФ Премия Правительства РФ Премии КНВШ Премия «Экспансия» Кемеровский с/х		0 0 5 000 000 760 000	3 600 000 5 000 000 200 000 160 000 10 000 000	1 200 000 5 000 000 300 000 50 000 300 000 7 800 000
Делзел Фонд	Клиника Библиотека	1 323 000 301 140	3 241 229,11 270 000	4 672 103,40 352,656
Издательская деятель-ность	ВНПРВ,МВВ	163 570	160 360	328 789
Ветеринарная клиника		3 431 417	4 6732 360.6	7 771 762
ИТОГО		25 393 000	30 724 382,2	32 240 000

Научно-исследовательские работы:

Тема 1: «Изучение роли наследственности и факторов внешней среды в этиологии врождённых аномалий, нарушений жизнеспособности и плодовитости животных для разработки методов профилактики отдельных форм патологии и повышения потенциала продуктивности»

Тема 2: «Научное обоснование и разработка эффективных способов диетического питания животных»

Тема 3: «Изучение инфекционных болезней, совершенствование систем противо-эпизоотических мероприятий, разработка методических рекомендаций»

Тема 4: «Изыскание и испытание новых антимикробных средств, стресспротекторов, биостимуляторов и кормовых добавок, с целью профилактики и терапии некоторых болезней птиц, пушных зверей и рыб»

Тема 5: «Разработать, апробировать и внедрить в животноводство новые биологически активные вещества»

Тема 6: «Изучение особенностей обмена веществ, физиология и патология иммунной системы животных»

Тема 7: «Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эф-

фективные меры борьбы с ними в условиях северо-западной зоны России»

Тема 8: «Механизмы взаимодействия магнитных, электромагнитных полей (ЭМП) токов промышленной частоты и ионизирующих излучений с биологическими объектами»

Тема 9: «Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов животного и растительного происхождения с учетом экологических ситуаций»

Тема 10: «Усовершенствование диагностики, лечения профилактики инфекционных болезней»

Тема 11: «Применение физических методов и анальгетиков в комплексном лечении животных с хирургической патологией»

Тема 12: «Разработка диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерально-витаминного обмена, болезнях пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой и иммунной систем у животных»

Тема 13: «Морфологические особенности строения и реактивности органов и тканей животных и птиц в онтогенезе»

Тема 14: «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»

Тема 15: «Разработка ветеринарно-гигиенических и санитарно-экологических мероприятий, повышающих продуктивность и здоровье животных»

Тема 16: «Разработка научных основ и нормативно-методической документации по совершенствованию структуры и организационных форм ветеринарного дела с учётом требований рыночной экономики»

Тема 17: «Современное состояние и резервы повышения экономической эффективности молочного скотоводства в некоторых племенных хозяйствах Ленинградской области»

Тема 18: «Биохимические и гематологические показатели неспецифической защиты организма сельскохозяйственных животных и птицы. Обоснование их коррекции в случаях снижения продуктивности поголовья»

Тема 19: «Исследование актуальных проблем социально-гуманитарных наук»

Тема 20: «Взаимосвязи морфофункциональных изменений в иммунной и эндокринной системах при болезнях животных»

Тема 21: «Медико-биологическое обоснование системы физического воспитания студентов»

Тема 22: «Дисперсность, термо- и химическая модификация вермикулита как основа полифункциональности в экологии и ветеринарии»

Кадровый потенциал выполнения научных исследований

1.1. Численность научно-педагогических работников, чел., всего	167
в т.ч. с учеными степенями и званиями	157
докторов наук, профессоров	40
1.2. Численность штатных научных работников, чел., всего	8
в т.ч. с учеными степенями и званиями	8
докторов наук, профессоров	6
1.3. Численность педагогических работников, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников, чел., всего	42
1.4. Численность аспирантов, чел., всего	58
в т.ч. очного обучения	58
1.5. Численность аспирантов, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников, чел.	4
1.6. Численность студентов, чел., всего	3065
в т.ч. очного обучения	2511

Структура и объем финансирования научных исследований

Объем финансирования НИОКР за 2020 год составил 32 240 000 руб., в том числе объём финансирования НИОКР за счет международных программ, грантов – 5 120 000 рублей.

НИР в Университете в 2020 году осуществляло 167 штатных сотрудников, работающих на полную ставку. Объем НИР на одного научно-педагогического работника – 191,9 тыс. рублей.

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

Научная работа студентов осуществляется согласно принятого в Университете Положения. Ежегодно в апреле в Университете проходит международная научная студенческая конференция и смотр рефератов. Студенты в 2020 году участвовали в научных конференциях, конкурсах и олимпиадах:

Конференции, олимпиады и конкурсы

Двумя высшими наградами – золотыми медалями и дипломами I степени награжден научный консультационный центр по разработке и трансферу системных технологий в ветеринарии и сельском хозяйстве ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» в рамках конкурса «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК»



22-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2020»:

– В номинации «Информационно-консультационное сопровождение инновационных проектов, разработка организационных механизмов для развития инновационной инфраструктуры» – за разработку и реализацию программ по снижению количества применяемых антибиотиков, организации систем контроля антимикробных препаратов и производства безопасной продукции животноводства;

– В номинации «Разработка, выпуск и доведение до потребителей издания по агропромышленной тематике» – за справочник «Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и производства безопасной продукции свиноводства». Рекомендован в печать учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины» (протокол № 7 от 28.08.2020). Выход издания из печати тиражом 1000 экземпляров состоялся в конце сентября 2020 года (Санкт-Петербург, издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020, 536 с. с илл.).

В 2020 году сотрудники СПбГУВМ приняли участие в работе более, чем 84 научных конференций (преимущественно онлайн) и работе 2 выставок:

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



XXIII Agribusiness forum of South of Russia (XXIII Агропромышленный форум юга России) 26-28 февраля



X Международный конкурса научных работ PTScience 16 марта



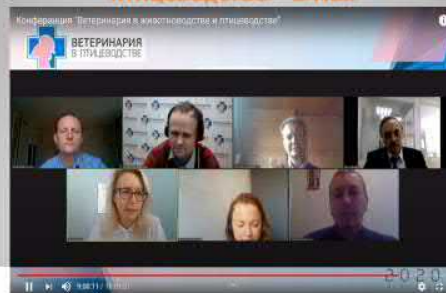
XLVII Межвузовская студенческая конференция «Актуальные проблемы биологии и медицинской паразитологии», посвященной 136-летию академика Е.Н. Павловского 24 марта



73-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 6-15 апреля



«Онлайн-конференция «Ветеринария и птицеводстве», «Прогрессивные методы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве» 2 мая



Научно-практическая Web-конференция «Ветеринарная наука СССР – фронту и тылу» 28 мая



Агрорусь-2020 2-5 сентября



Выставка «Зоосфера – 2020»



XVIII ежегодная церемония чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга

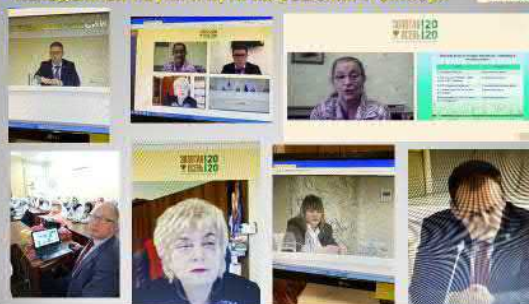


Золотая осень 2020

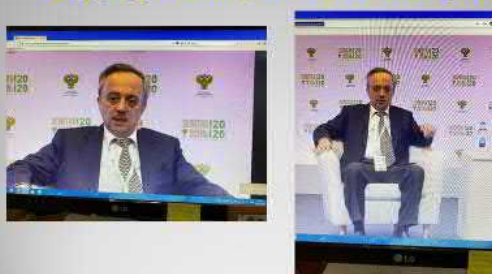
Выставка Золотая Осень 2020 (онлайн формат) 7 октября



Круглый стол основные проблемы развития молодежной науки и пути их решения 7 октября



Лекция академика РАН Э.Д. Джавадова 7 октября



Актуальные вопросы развития государственной ветеринарной службы в Российской Федерации 7 октября



Национальный конгресс по регенеративной ветеринарной медицине 8 октября



XIV научно-практическая конференция памяти проф. В.А. Ромашова «Современные проблемы общей и прикладной паразитологии» 8-9 октября



Международная научная конференции «Современные проблемы пищевой безопасности» 22-23 октября



Современные проблемы пищевой безопасности

Агро-наука 2020

международная конференция
АгроНаука-2020

5-6
ноября



Форум «Лучшие практики инноваций в российских и международных университетах» 9-12 ноября



Преподаватели, студенты и аспиранты участвовали в онлайн – вебинарах по диетологии на портале Vet Academy Royal Canin 11 ноября

VET ACADEMY
ЗНАНИЕ - ОБОМ - ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ

Профессорский форум 16 ноября



Конференция «Дерматология, инфекционные и инвазионные болезни» ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 18 ноября



19 ноября 2020 года прошёл международный онлайн-форум «iDIPLOMATIA: молодёжь Мира» — 2020



9 международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны 19-20 ноября

- В работе конференции в формате онлайн приняли участие **115 участников** из разных ВУЗов России, Беларуси и Казахстана.
- Всего, включая заочных участников, в работе конференции приняло участие **286 студентов**, аспирантов и молодых ученых из России, Белоруссии, Казахстана и Украины



«ПОСТЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ» 18 - 20 ноября 2020 года



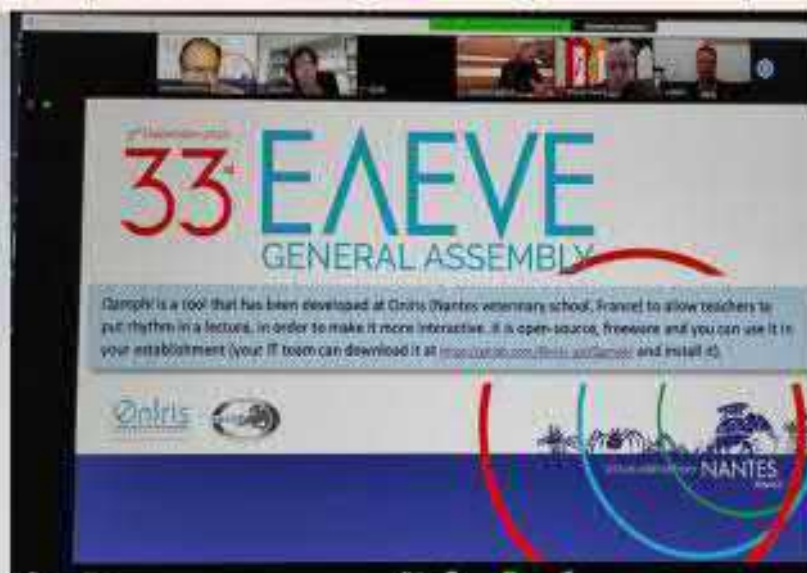
Международный молодежный форум "Неделя науки - 2020" *

23-27 ноября

Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Заслуженного
доктора наук РФ, Заслуженного ветеринарного врача РСФСР, члена жюри конкурса ГИИ,
доктора ветеринарных наук, профессора, Даврида Препин, Правительства РФ в области
науки и техники за 2019 год, известного Российского ученого в области изучения патологии
животных, публициста — члена Союза писателей России



33-я Генеральная ассамблея Европейской ассоциации учреждений ветеринарного образования (EAEVE) 3 декабря



Научная конференция АГРО НТИ «Современные технологии гигиены сельскохозяйственных животных», 7 декабря в онлайн-формате, г. Белгород



**Межвузовского чемпионата Worldskills Russia
«Молодые профессионалы» в новой компетенции
«Ветеринарный врач» 15 декабря**



**Форум «Молодежь в АПК»
23 декабря**



Десятая международная межвузовская конференция по
клинической ветеринарии в формате *Online partners*
18-19 декабря 2020 года в ИРГАМИБ-МБА им. К.М.
Серебрякова



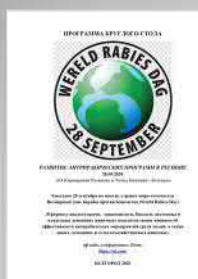
**Вторая Международная научно-практическая
конференция «Молекулярно-генетические
технологии для анализа экспрессии генов
продуктивности и устойчивости к заболеваниям
животных»**



**Международный конкурс научных работ
и проектов молодых исследователей
30 декабря**



**Развитие антирабической программы в регионе
(круглый стол) 28 сентября**



**Совещание в Минобрнауки России 17 сентября по
формированию КПФНИ АЧС**



**Итоги I этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
(Санкт-Петербург, 2020) он-лайн формат**

- **Научные работы студентов по номинации «ветеринария»:**
Каранина В.Д.; Ташбаев Д.У.
- **Научные работы студентов по номинации «ветеринарно-санитарная экспертиза»:** Терехов А.А.; Молчанова Н.П.
- **Научные работы аспирантов и молодых ученых по номинации «ветеринарные науки»:** Дрозд А.В.; Анисимова К.А.
- **Научные работы аспирантов и молодых ученых по номинации «биологические науки»:**
Алистратова Ф.И.



Итоги III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (он-лайн формат)

- В номинации «Ветеринария» **1 место** – **Карамина Вирсара Дмитриевна** – студентка факультета ветеринарной медицины
- В номинации «Зооветеринарные науки» – **3 место** – **Дрозд Александр Валентинович** – аспирант кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы
- В номинации «Биологические науки» – **3 место** – **Алистратова Флора Игизовна** – аспирант кафедры биохимии и физиологии
- В номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – **1 место** – **Тирехов Андрей Андреевич** – студент факультета ветеринарно-санитарной экспертизы



- Николаева Виолетта Алексеевна заняла 2 место в международном конкурсе «Качество образования 2020/2021»
- (научный руководитель – Мукый Юлия Викторовна)



Кострова Анастасия Викторовна победила в международном конкурсе «Студент года»!
(научный руководитель – Попова Ольга Сергеевна)



В 2020 год Научным отделом Университета было подготовлено 5 научно-популярных и публицистических видеороликов

- 1. О деятельности СПбГУВМ в области научно-технического развития АПК: животноводство, ветеринария, племенное дело
- 2. О деятельности СПбГУВМ в области аквакультуры и сотрудничества с Федеральным селекционно-генетическим центром рыбоводства
- 3. О международном сотрудничестве СПбГУВМ и КазНАУ
- 4. О международной деятельности Университета
- 5. О структурных подразделениях – лабораториях



Международная деятельность

Визит профессора Стамбульского университета Халила Гюнеса



Интернациональная ветеринарная студенческая ассоциация

Алиса Тарakanовская



Международная летняя магистерская школа ISAS-2020 Образовательная программа «ВЕТЕРИНАРИЯ» в онлайн-формате Казахстан, г. Алматы



V. Международный Агротехнологический Саммит Инновационное развитие АПК в условиях глобальной Экономики, посвященный 90-летию КазНАУ 04.12.2020



Erasmus+ 2020 в Университете ветеринарной медицины

- В рамках сотрудничества в сфере высшего образования в Erasmus+ выделены следующие основные направления:
- Key Action 1: Learning Mobility of Individuals – **новые возможности мобильности для студентов и преподавателей**
- Key Action 2: Cooperation for innovation and good practice – **сотрудничество для развития потенциала университетов и обмена лучшими практиками**
- а также Jean Monnet Activities – **широкие возможности развития европейских исследований в рамках подпрограммы Jean Monnet.**



В 2020 году на цифровой платформе «Свое Фермерство» Россельхозбанка создан «Виртуальный помощник» – чат-бот.

«Виртуальный помощник» – чат-бот, специально созданный сервис, помогающий фермерам, у которых нет возможности вызвать ветеринарного врача для осмотра животного, чтобы установить наиболее вероятный диагноз и подобрать необходимую для предполагаемой болезни схему лечения. Таким образом осуществляется возможность получения квалифицированной ветеринарной помощи даже в отдаленных регионах.

При этом обращение с «Виртуальным помощником» максимально комфортно за счет простоты сбора анамнеза. От владельца животного требуется только описать свою проблему в диалоге с чат-ботом в мессенджере «Telegram» и далее отвечать на задаваемые ботом вопросы – «да» или «нет». После получения всех необходимых ответов на вопросы «Виртуальный помощник» выдает наиболее вероятное заболевание и оптимальную схему лечения данной патологии.

Чат-бот открыт на цифровой платформе «Свое Фермерство» Россельхозбанка. Большой вклад в работу сервиса для фермеров внесли специалисты Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. Участие специалистов кафедр, кандидатов и докторов наук, может говорить о высоком качестве выдаваемых рекомендаций по лечению.

Особый вклад в разработку данной программы внесла команда ученых под руководством заведующего кафедрой внутренних болезней животных, доктора ветеринарных наук, доцента Алексея Викторовича Прусакова. Чат-бот включает в себя информацию по таким разделам, как незаразные болезни под руководством доктора ветеринарных наук, профессора Анатолия Викторовича Яшина, биохимия и физиология животных под руководством проректора по научной работе и международным связям, доктора биологических наук, профессора Лариса Юрьевна Карпенко, паразитарные болезни под руковод-

ством доктора ветеринарных наук, доцента Надежды Алексеевны Гавриловой, инфекционные болезни под руководством заведующего кафедрой эпизоотологии В.П. Урбана, кандидата ветеринарных наук, доцента Леонида Сергеевича Фогеля, лекарственные препараты под руководством заведующего кафедрой фармакологии и токсикологии, кандидата ветеринарных наук, доцента Александр Михайлович Лунегова.

«Постановка качественного диагноза, а также своевременное начало лечения является одним из важнейших звеньев сохранения здоровья и долголетия животного. В Российской Федерации имеется множество отдаленных населенных пунктов, куда экстренный вызов ветеринарного врача затруднен. Мы уверены, что с появлением «Виртуального помощника» жизнь фермеров станет значительно легче, а качество и срок службы крупного рогатого скота в дальних регионах страны увеличится» – считают специалисты Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины.

На данный момент запущена тестовая версия бота, которая распознает только 16 наиболее распространенных заболеваний. Разработчики и программисты Россельхозбанка совместно с сотрудниками кафедр продолжают совершенствовать чат-бот, увеличивать базу возможных симптомов, вносить новые заболевания, тем самым расширяя спектр возможностей работы сервиса. Полученные в результате обратной связи с владельцами данные подвергаются глубокой проработки с целью улучшения качества сервиса. На их основе в дальнейшем предполагается составлять актуальные карты эпизоотической ситуации отдельных регионов.

Ознакомиться с описанием сервиса можно на странице бота <https://svoefermerstvo.ru/vetbot> и попробовать его использовать по ссылке: https://t.me/RSHB_vet_bot.

Страница сервиса на платформе
«Свое фермерство»

Telegram бот



Участие в Грантах

- Российский Научный Фонд

Проект № 18-76-10017 «Пробиотические лактобациллы, перспективные для создания новых биологических препаратов, ингибирующих развитие патогенных бактерий-возбудителей социально значимых инфекций»- **5 млн. руб.**

- РФФИ (Российский Фонд Фундаментальных Исследований):

1)Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ. Номер проекта - 19-316-90059. Название проекта - «Морфо - функциональные изменения при паразитировании наиболее распространенных видов *Eimeria* и определение резистентности различных пород кроликов к ним.»

Науч. Рук.: М.Э. Мкртчян

Срок реализации проекта - с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 рублей;**

2) Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ. Аспирант 2 года обучения Дрозд А.В., научный руководитель Орлова Д.А.

Срок реализации проекта - с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 тыс. рублей;**

3) Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ. «Изучение морфологии сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте»

Аспирант 2 года обучения Хватов В.А., Науч. Рук.: Щипакин М.В.

Срок реализации проекта - с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 рублей;**

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза – 8,5 млн.

- **Конкурс эссе «Поколение Мираторг»**

Направление «Технология мясопереработки»

2 место

Рыжакова Анастасия Михайловна

Направление «Зоотехния»

3 место

Егоров Александр Александрович

Направление «Ветеринария»

2 место

Мазо Ева Михайловна

3 место

Пантелеева Анастасия Ивановна

Перспектива

Поданы и одобрены для реализации в 2021 году:

- Конкурс на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук (Конкурс - МД-2021). - 2 года, 1 млн в год, всего 2 млн.

- Конкурс НИР за счёт средств СПбГУ, ID Pure 50698710

Спонсор: СПбГУ.

Период: январь 2020-декабрь 2022

Сокращённое название: M1-2020

Сумма: 3 539 300 руб. M1_2020-1: Создание нового поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов

- Заключен хоздоговор по НИР каф. фармакологии 3,3 млн.руб.
- Заключен хоздоговор по НИР каф. биохимии и физиологии 230 тыс.руб.
- 3 НИР по 2 млн. по заказу МСХ за счет средств федерального бюджета

Премии 2020

1. Премией Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов» (300 тыс.) Прусаков А.В.

2. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, объявленного Комитетом по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга (50 тыс.руб.) Титова Е.В.

3. Конкурс на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных обзорных статей «Экспансия». Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ Никитин Г.С. (300 тыс.руб.)

4. Конкурс на право получения в 2020 году субсидий физическими лицами на проведение научных исследований и разработок в области сельского хозяйства Голодяева М.С. (200 тыс.руб.)

Именные стипендии

Стипендия	Размер (руб.)	Сумма за год (руб.)
Президента РФ	2200	26 400
Правительства СПб	2000	96 000
РоссельхозБанка	12000	1 440 000

3.5 Издание научной и учебной литературы

Отчет РИЦ СПбГУВМ

о выпуске научной и учебно-методической литературы за 2020 г.

Автор и название работы, опубликованной в издательстве СПбГУВМ	Объем, п.л.
1. Материалы нац. конференции профессорско-преподавательского состава. (75 ст.)	8,8
2. Программа нац. конференции профессорско-преподавательского состава.	1,5
3. Материалы 74-й студенческой конференции. (184 ст.)	18,3
4. Программа 74-й студенческой конференции.	2,8
5. Программа и пригласит. билет конференции ветврачей-выпускников СПбГУВМ.	0,1
6. Сборник научных трудов № 151 «Актуальные проблемы ветеринарной медицины». (35ст.)	5,8
7. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». (286 ст.)	25,0
8. Программа и пригласит. билет научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».	2,0
9. Материалы национальной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Актуальные проблемы экологии и природопользования». (54 ст.)	6,3
10. Ветеринарная наука СССР – фронту и тылу: сборник материалов научно-практической Web-конференции. (19 ст.)	5,3
11. Современные проблемы пищевой безопасности: материалы международной научной конференции (96ст.)	21,8
12. ВАК Журнал №1 «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». (96ст.)	29,6
13. ВАК Журнал №2 «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». (23ст.)	10,4
14. ВАК Журнал №3 «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». (62ст.)	20,2
15. ВАК Журнал №4 «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». (46ст.)	17,0
16. MBV № 1 (28 ст.)	10,4

17. MBV № 2 (40 ст.)	13,4
18. MBV № 3 (29 ст.)	11,3
19. MBV № 4 (34 ст.)	14,0
20. Барышев А.Н., Луцко Т.П., Осипова А.В. Уч-мет. пос. Гидрология.	4,8
21. Карулина Е.А. и др. Уч-мет. пос. Методы расчетной и графической обработки экспериментальных данных.	2,8
22. Подобед Л.И., Кузнецов Ю.Е. и др. Мон. Основы кормления сельскохозяйственной птицы с применением кормовых добавок, альтернативных антибиотикам.	19,3
23. Алиев А.А. и др. Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора. Уч.пос.	6,3
24. Макавчик С.А. и др. Уч-мет. пос. Бактерии рода <i>Lactobacillus</i> : общая характеристика, методы идентификации и их практическое применение.	4,5
25. Трошин Е.И., Васильев Р.О., Югатова Н.Ю. Уч.пос. Радиационная патология животных.	10,5
26. Крячко О.В., Лукоянова Л.А. Уч.пос. Патологическая физиология.	5,0
27. Крячко О.В., Лукоянова Л.А. Уч.пос. Патологическая физиология животных.	6,3
28. Воронин В.Н., Кудрявцева Т.М., Печенкина А.А. Уч-мет. пос. Методы диагностики трематод из мышц рыб водоёмов Северо-Запада РФ.	0,8
29. Подобед Л.И., Кочиш И.И., Сурай П.Ф., Никонов И.Н., Кузнецов Ю.Е., Дмитриева М.Е., Капитонова Е.А. Уч.пос. Оперативный контроль и коррекция кормления высокопродуктивной птицы.	26,3
30. Трошин Е.И. и др. Уч.пос. Ветеринарно-санитарная оценка продукции животного и растительного происхождения при радионуклидном загрязнении.	5,3
31. Трошин Е.И. и др. Уч-мет. пос. Тестовые задания по вет. радиобиологии с основами радиац. гигиены.	2,3
32. Полякова О.Р. и др. Уч-мет. пос. Дератизация в системе противоэпизоотических мероприятий.	1,0
33. Полякова О.Р. и др. Уч-мет. пос. Дезинсекция в системе противоэпизоотических мероприятий.	1,0
34. Полякова О.Р. и др. Уч-мет. пос. Дезинфекция в системе противоэпизоотических мероприятий.	4,3
35. Дементьева Л.Г. Немецкий язык. Уч-мет. пос. для студентов 1-го года обучения. Часть I.	4,8
36. Andreeva N.L. et al. Textbook for general and veterinary prescription.	3,5
37. Левтеров Д.Е. Уч-мет. пос. Нарушения кровообращения, лимфообращения, содержания тканевой жидкости.	2,0
38. Лунегов А.М. и др. Уч-мет. пос. Лекарственные средства, с преимущественным действием на центральную нервную систему	3,5
39. Андреева Н.Л. и др. Мет.рек. по фармакокоррекции гепатопатий различной этиологии у крупного рогатого скота.	1,3
40. Лунегов А.М. и др. Уч-мет. пос. Токсикологическая химия для студентов факультета ветеринарной медицины.	4,5
41. Полякова О.Р. и др. Уч-мет. пос. Санитарная очистка местности в системе противоэпизоотических мероприятий.	1,5
42. Андреева Н.Л., Лунегов А.М. и др. Мет.пос. Контрольные задания по токсикологии	1,8
<i>ИТОГО:</i>	347,4
<i>Зав. РИЦ</i> <i>Иванова С.Э.</i>	
Автор и название работы, опубликованной вне университета (по сведениям кафедр)	
<i>Монографии:</i>	Объем, п.л.

1. Оль Е.М., Рытченко А.В. Правовой режим охраны и использования зеленых насаждений и городских лесов Санкт-Петербурга. - БАМ, СПб., 2020.	10,9
2. Пристач Н.В., Пристач Л.Н. Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства / Пристач Н.В., Пристач Л.Н. – СПб.: Квадро, 2020	23,3
3. Пристач Н.В., Пристач Л.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / Пристач Н.В., Пристач Л.Н. – СПб.: Квадро, 2020	23,3
4. Яшин А.В., Куляков Г.В. «Оценка клинического состояния животных и применение при болезнях пищеварительного аппарата» Саратов, 2019 г.	25,6
5. Стекольников А.А. и др. Декоративное собаководство. - "Лань". Санкт-Петербург. 2020. – 532 с.	33,3
<i>ИТОГО:</i>	116,4
<i>Учебники и уч. пособия (утвержденные УМО):</i>	
1. Стекольников А.А., Семенов Б.С., Молоканов В.А., Веремей Э.И. Ветеринарная ортопедия. Учебник. Высшее образование - "Издательство ЮРАЙТ". Москва. 2020. – 292 с.	18,3
2. Щербаков Г.Г. и др. Внутренние болезни животных. Учебник / Санкт-Петербург, 2020. 716 стр.	44,8
3. Щербаков Г.Г. и др. Практикум по внутренним болезням животных. С-Пб, 2020. Учебник 544 стр.	34,0
<i>ИТОГО:</i>	97,1
<i>Уч.-мет. литература:</i>	
1. Трошин Е.И., Васильев Ю.Г., Иванов И.С., Васильев Р.О., Югатова Н.Ю. Радиобиология. Тесты. Уч.пос. – Издательство «Лань» СПб., 2020	15,0
2. Васильев Ю.Г., Е.И. Трошин, Любимов А.И., Берестов Д.С. Гематология Учебник. - Издательство «Лань» СПб., 2020.	29
3. Васильев Ю.Г., Е.И. Трошин, Берестов Д.С., Красноперов Д.И. Цитология, гистология, эмбриология. Учебник. - Издательство «Лань» СПб., 2020.	40,5
4. Кайдалова О.И. Уч.пос. для аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки Биологические науки, Ветеринария и Зоотехния. 2020 г.	6,9
5. Котова А.В., Васева Е.В. Уч.пос. «Латинский язык» для студентов 1 курса. Водные биоресурсы и аквакультура. 2020 г.	5, 6
6. Дементьева Л.Г. Уч.пос. «Немецкий язык» студентов 1 курса. Водные биоресурсы и аквакультура. 2020 г.	5
7. Баряева Е.А. Уч.пос. для магистров по направлениям подготовки Биология и Водные биоресурсы и аквакультура. 2020 г.	5
8. Корнильева А.В. Уч.пос. для бакалавров по направлению подготовки Водные биоресурсы и аквакультура. Часть I. 2020 г.	5
9. Кныш И.В. Микробиология, санитария и гигиена: Уч.пос. / И.В. Кныш. – СПб.: Проспект Науки, 2020.	8,5
10. Крячко, О. В. Патологическая физиология. Уч.пос. для вузов / О. В. Крячко, Л. А. Лукоянова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с.	14,3
<i>ИТОГО:</i>	129,2
<i>Статьи, опубликованные вне академии - 117</i>	35,2
<i>ИТОГО:</i>	725,3

За 2020 год издано 60 наименований учебной и научной литературы общим объемом 725,3 п.л. В том числе опубликовано сотрудниками академии: монографий – 6; учебни-

ков и уч. пос. – 19; матер. конф. – 6; сб. научн. тр. – 1 ; уч.-мет. лит. – 16 ; в т.ч. 960 статей сотрудников академии издано в трудах академии

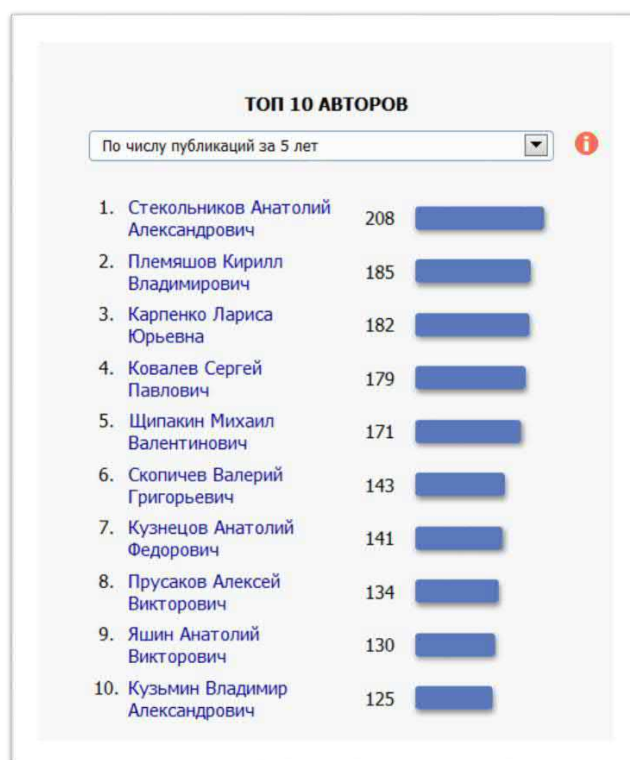
Публикационная активность академии в 2020 году

Общее количество публикаций сотрудников СПбГУВМ, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (на период работы сотрудников в СПбГУВМ*)

год	РИНЦ	Scopus	Web of Science Core Collection	Web of Science RSCI
2018	727	34	35	14
2019	698	61	59	24
2020	1048 (за 2020 г.) 6732 (всего)	33 (за 2020 г.) 71 (всего)	35 (за 2020 г.) 126 (всего)	92 (за 2020 г.) 110 (всего)

Публикационная активность организации

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
1 Число публикаций на eLibrary.ru	7912
2 Число публикаций в РИНЦ	6732
3 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1265
4 Число цитирований публикаций на eLibrary.ru	18944
5 Число цитирований публикаций в РИНЦ	15722
6 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2074
7 Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	53
8 Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	51
9 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	9
10 g-индекс	76
11 i-индекс	13
12 Число авторов	458
13 Число авторов, зарегистрированных в Science Index	222



Участие аспирантов в научных конкурсах и грантах РФФИ (Российский Фонд Фундаментальных Исследований)

1) Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ. Номер проекта – 19-316-90059. Название проекта - «Морфо-функциональные изменения при паразитировании наиболее распространенных видов *Eimeria* и определение резистентности различных пород кроликов к ним»

Аспирант 3 курса Сидоренко К.В.

Научный руководитель: д.в.н., доц. Мкртчян М.Э.

Срок реализации проекта – с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 рублей;**

2) Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ.

Название проекта – «Изучение динамики структурных изменений мяса индейки в процессе хранения при различных термических состояниях»

Аспирант 3 курса Дрозд А.В.

Научный руководитель: к.в.н., доц. Орлова Д.А.

Срок реализации проекта - с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 тыс. рублей;**

3) Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ. Название проекта - «Изучение морфологии сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте»

Аспирант 3 курса Хватов В.А.

Научный руководитель: д.в.н., доц. Щипакин М.В.

Срок реализации проекта - с 01.10.2019 г. по 30.09.2021 г.

Сумма гранта – **1 200 000 рублей;**

4) Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов, отраслевых и академических институтов, расположенных на тер-

ритории Санкт-Петербурга, объявленный Комитетом по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга

Аспирант 2 курса Титова Е.В.

Научный руководитель: д.в.н., проф., академик РАН Стекольников А.А.

Сумма гранта – **50 000 рублей**

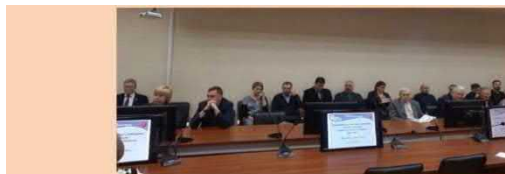
Совет молодых ученых

Совет молодых ученых и специалистов в 2020 году вел активную работу, организуя и координируя научную работу студентов, аспирантов и молодых ученых Университета.

1. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов 28-31 января 2020. На данных секциях были представлены 190 докладов. Докладчиками выступали профессора, доценты, ассистенты, аспиранты академии. Также были представлены доклады ученых из других ВУЗов: УО ВГАВМ (РБ, г. Витебск), КГСХА (г. Кострома), ИжГСХА (г. Ижевск), СПбГАУ (г. Санкт-Петербург), СПбПУ (г. Санкт-Петербург).



2. Лекция профессора ветеринарного факультета Стамбульского университета Халила Гюнеша «Аккредитация в ветеринарном образовании: Стамбульский университетский опыт факультета ветеринарной медицины» 4 февраля 2020.



3. Заседание Совета молодых ученых и специалистов СПбГУВМ, приуроченное к мероприятиям, проводимым в академии, в рамках Дня Российской науки 14 февраля 2020.

4. VI Всероссийский молодёжный форум «Вклад молодых учёных аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России» и Всероссийский совет молодых учёных и специалистов.



В рамках работы состоялись: пленарное заседание, научно-практическая конференция; круглый стол по грантовой деятельности молодых учёных; совещание Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений 28-30 сентября 2020.

5. Конференция Erasmus+. В рамках процедуры участия в образовательной программе с 15 по 16 октября преподавателям, сотрудникам, молодым ученым, аспирантам и студентам Университета была предложена познавательная Онлайн-викторина об истории организации Erasmus+ 15-16 октября 2020.

6. Совещание СМУиС СПбГУВМ «Роль молодых ученых в развитии аграрной науки», «Рекомендация кандидатур в члены ПАНИ», «Правила обучения в аспирантуре» 20 октября 2020.

7. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» 19-20 ноября 2020.

8. Межвузовский чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» в новой компетенции «Ветеринарный врач» 15 декабря 2020. Университет представил профессорско-преподавательский состав кафедры общей и частной хирургии, член СМУиС СПбГУВМ – Захаров Артем.

9. Форум «Молодежь в АПК» 23 декабря 2020

8 октября в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2020»



состоялся круглый стол: "Основные проблемы развития молодежной науки и пути их решения". Научный отдел, члены Совета молодых ученых, аспиранты и студенты ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины» приняли участие в данном мероприятии в формате on-line, прослушав выступление всех докладчиков. Большой интерес у слушателей вызвал доклад доцента нашего университета кандидата ветеринарных наук Орехова Д.А., который выступил с докладом «О проведении

исследований в рамках 65 Российской Антарктической экспедиции. Микробиологический мониторинг в районах полярных станций Антарктиды». Дмитрий Андреевич в 2020 году в составе 65 Российской Антарктической экспедиции принимал участие в научных исследованиях российских ученых в Антарктике и его доклад был посвящен результатам этой экспедиции.



3.6. Подготовка научно-педагогических работников 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

Программы аспирантуры разрабатываются согласно образовательным стандартам: по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01 Биологические науки и по направлению подготовки кадров высшей квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния соответственно.

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 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 2020 году составил 13 человек. Научное руководство аспирантами осуществляли 11 научно-педагогических работников, в том числе 10 докторов наук и 1 кандидат наук. Из них имели звание доцента – 5 человек, профессора – 5 человек, члена-корреспондента РАН – 1 человек.

По состоянию на 31 декабря 2020 года в аспирантуре обучалось 58 человек, в том числе 54 человека на бюджетной форме обучения.

В 2020 году в Университете докторанты не обучались.

Результативность научно-исследовательской деятельности аспирантов в 2020 году

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

1. Алексеева Е.И., Дубровин А.В., Лаптев Г.Ю., Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Бражник Е.А., Филиппова В.А., Новикова Н.И., Тюрина Д.Г., Дуняшев Т.П., Тарлавин Н.В. Изучение кишечных микробных профилей *Equus ferus caballus* методом NGS-секвенирования // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 4. – С. 671-681.

2. Алиев А.А., Заходнова Д.В., Померанцев Д.А., Семененко Н.А. Определение эффективности и нормирование труда ветеринарных специалистов в рыбноводном хозяйстве // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 32-35.
3. Винникова С.В., Тараскин А.О., Касаткина Е.В. Диагностическое исследование крови при хронической болезни почек кошек // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – №1. – С. 186-189.
4. Гаврилова Н.А., Белова Л.М., Логинова О.А., Роберман М.Г., Ситникова Р.С. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам лошадей в частных хозяйствах Ленинградской области // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 37-41.
5. Гаврилова Н.А., Белова Л.М., Логинова О.А., Ситникова Р.С. Ассоциативная желудочно-кишечная инвазия лошадей в Ленинградской области // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 31-37.
6. Гаврилова Н.А., Белова Л.М., Щербина Ю.А. Алгоритм копрологической диагностики кишечных протозоозов телят // Международный вестник ветеринарии. 2020. – № 3. – С. 19-24.
7. Гаврилова Н.А., Логинова О.А., Миролюбов А.А., Ситникова Р.С. Диагностика стронгидозов органов пищеварения у лошадей // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2020. – № 2 (46). – С. 22-28.
8. Ёылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Дуняшев Т.П., Тюрина Д.Г., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Солдатова В.В., Зайцев С.Ю. Таксономическая и функциональная характеристика микробиоты рубца лактирующих коров под влиянием пробиотика Целлобактерина+ // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 6. – С. 1204-1219.
9. Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Иванова К.П., Полистовская П.А., Протасов В.И., Тараскин А.О. Изучение влияния применения биологически активного водного комплекса «NALPI» на иммунологический статус собак пожилого возраста // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – №2. – С.102-105.
10. Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Козицына А.И., Протасов В.И., Тараскин А.О. Оценка влияния применения биологически активного водного комплекса «NALPI» на показатели красной крови собак пожилого возраста // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – №3. – С. 204-207.
11. Карпенко Л.Ю., Бохан П.Д. Оценка белкового обмена и гистологических параметров цыплят-бройлеров при применении симбионтига и антибиотика // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 150-153.
12. Лаптев Г.Ю., Ёылдырым Е.А., Дуняшев Т.П., Ильина Л.А., Тюрина Д.Г., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Меликиди В.Х., Биконя С.Н. Геномный и фенотипический потенциал антимикробной активности штамма бактерии *Bacillus megaterium* B-4801 // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 4. – С. 816-829.
13. Лебедев М.Н., Ковалев С.П. Биохимические показатели крови телят при использовании пробиотика на основе штамма *Enterococcus Faecium* L-3 // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – №2. – С. 88-92.
14. Назарова А.В. Расчёт объёма выборки при планировании клинического исследования препарата бовгиалуронидазы азоксимера в урологической практике мелких домашних животных // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 140-144.
15. Назарова А.В., Семенов Б.С., Кузнецова Т.Ш. Применение статистических методов при оценке результатов клинического исследования препарата Бовгиалуронидазы азоксимера у кошек с урологическими болезнями // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – С. 212-218.
16. Назарова А.В., Семенов Б.С., Сергеева М.А. Увеличение доли урологических больных в общей структуре пациентов ветеринарных клиник Санкт-Петербурга // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4 (186). – С. 103-110.

17. Победнов Ю.А., Мамаев А.А., Широкомяд М.С., Ёылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В. Ферментационные процессы в сенаже из люцерны без добавок и с интродукцией штамма *Lactobacillus plantarum* // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 6. – С. 1268-1284.
18. Погодаева П.С., Карпенко Л.Ю., Понамарёв В.С. Некоторые аспекты локального иммунного ответа в тканях молочной железы // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 129-133.
19. Полякова О.Р., Кузьмин В.А., Кисиль А.С., Назарова А.В., Козыренко О.В. Случай бруцеллёза у афганской борзой на территории Санкт-Петербурга // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 50-53.
20. Померанцев Д.А., Алиев А.А., Заходнова Д.В., Шекшурова П.О., Семенов Н.А. Оценка и расчёт коэффициента эффективности рабочего времени ветеринарных специалистов на различных предприятиях, использующих в работе ИС «Меркурий» // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 221-227.
21. Семенов Б.С., Назарова А.В., Уваров А.В. Влияние технологий содержания молочного скота на частоту возникновения хирургических болезней // Аграрная наука. – 2020. – Том 342, номер 10. – С. 9-13.
22. Сергеев Д.Б., Ковалев С.П. Использование препарата «Ветмедин» у собак с хронической сердечной недостаточностью // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 42-45.
23. Тюрина Д.Г., Лаптев Г.Ю., Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В., Горфункель Е.П., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Дунашев Т.П., Грозина А.А. Сравнительная оценка влияния вирджиниамидина и пробиотика на состав кишечного микробиома и зоотехнические показатели цыплят-бройлеров (*Gallus gallus* L.) // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 6. – С. 1220-1232.
24. Хватов В.А., Щипакин М.В. Возрастные закономерности анатомии митрального клапана сердца козы англо-нубийской породы // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 160-164.
25. Хватов В.А., Щипакин М.В. Сравнительная анатомия огибающей артерии сердца коз англо-нубийской и альпийской породы // Морфология. – Том 157, №2-3. – СПб.: Изд-во ООО «Эскулап», 2020. – С. 228.
26. Щипакин М.В., Мельников С.И. Архитектоника артериального русла многокамерного желудка овец эдильбаевской породы в возрастном аспекте // Международный вестник ветеринарии. 2020. – №2. – С. 169-174.

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

1. Богачев Н.Н. Влияние отдельных экстремальных ситуаций на морфологию форменных элементов крови крыс // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 52-54.
2. Бохан П.Д., Бахта А.А. Оценка белкового обмена и привесов цыплят-бройлеров при применении антибиотика и симбионтика // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 56-57.
3. Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю. Влияние включения в рацион антибиотика и симбионтика на привесы и гематологические показатели крови цыплят-бройлеров // Современные проблемы пищевой безопасности. Материалы международной научной конференции. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 125-128.
4. Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю. Клинический случай лечения гипертиреоза у кота // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 12-13.

5. Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А. Оценка гематологических, биохимических показателей крови и привесов цыплят-бройлеров при применении антибиотика и симбионтика // Современное развитие животноводства в условиях становления цифрового сельского хозяйства (к 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Приступы Василия Николаевича). Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет». – 2020. – С. 17-21.
6. Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А. Сравнительная оценка влияния на гематологический статус у цыплят-бройлеров применения симбиотиков и антибиотиков // Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы. Материалы XX Международной конференции. – Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП «Научный центр по птицеводству». – 2020. – С. 173-175.
7. Веселова Д.К., Моисеева К.А., Шафиев А.П. Роль биохимических показателей крови при постановке диагноза «хронический обструктивный бронхит лошадей» // Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2020. – С. 417-421.
8. Дрозд А.В., Орлова Д.А. Методы идентификации охлажденного и дефростированного мяса индейки // Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». – СПб: СПбГУВМ, 2020. – С. 121-122.
9. Курилова А.А., Карпенко Л.Ю. Биогеохимический профиль суягных овцематок романовской породы в условиях Северо-Запада // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. – СПб: Изд-во ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – С. 61.
10. Курилова А.А., Карпенко Л.Ю. Состояние антиоксидантной системы овец при введении соединений селена и витамина Е яркам в условиях Северо-Запада // Современное развитие животноводства в условиях становления цифрового сельского хозяйства (к 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Приступы Василия Николаевича): материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», г. пос. Персиановский, 21-22 сентября 2020 года. – пос. Персиановский, 2020. – С. 83-86.
11. Лебедев М.Н. Динамика биохимических показателей крови телят при применении пробиотика // Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию победы в Великой отечественной. – 2020. – С. 136-138.
12. Лебедев М.Н. Динамика иммунологических показателей у телят под действием пробиотика // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области. – 2020. – С. 132-135.
13. Лебедев М.Н. Иммунологические показатели крови телят при применении Enterococcus Faecium L-3 // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2020. – С. 218-319.
14. Лебедев М.Н. Клинико-биохимические показатели крови при профилактике энтерита у телят // Актуальные проблемы инновационного развития животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 42-47.
15. Лебедев М.Н., Ковалев С.П. Клиническое проявление и профилактика пробиотиком энтерита у телят // Материалы национальной научной конференции профессорско-

- преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 62-63.
16. Лебедев, М.Н., Ковалев С.П. Применение пробиотика на основе штамма *Enterococcus Faecium* L-3 для профилактики энтерита телят / М.Н. Лебедев, С.П. Ковалев // Основы и перспективы органических биотехнологий. - 2020. - №3. – С. 17-22.
17. Мельников С.И. Анатомо-топографические особенности многокамерного желудка овец эдильбаевской породы // Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020. – С. 150-151.
18. Мельников С.И., Щипакин М.В. Особенности хода и ветвления артериального русла многокамерного желудка овец эдильбаевской породы // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки: (г. Чебоксары, 29 октября 2020 г.) – Чебоксары, 2020. – С. 293-296.
19. Мельников С.И., Щипакин М.В. Топография и васкуляризация рубца у овец эдильбаевской породы в возрастном аспекте // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича, 20 июля 2020 года «Аграрное образование и наука – в развитии животноводства»: г. Ижевск. В 2 т. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – Т. 1. – С. 301-304.
20. Моисеева К.А. Лучший друг человека в годы Великой отечественной войны // Ветеринарная наука СССР – фронту и тылу. Сборник материалов научно-практической Web-конференции. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 45-46.
21. Моисеева К.А., Винникова С.В. Применение Е-селена при выращивании телят // Передовые достижения науки в молочной отрасли. Сборник научных трудов по результатам работы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной дню рождения Николая Васильевича Верещагина. – 2020. – С. 149-150.
22. Моисеева К.А., Сухинин А.А. Диагностика и профилактика кампилобактериоза кур-несушек // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 241-242.
23. Назарова А.В., Семенов Б.С. Диагностика и распространение гиперплазии предстательной железы у кобелей // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 68-70.
24. Назарова А.В., Семенов Б.С. Консервативное лечение собак со струвитным уролитиазом как альтернатива цистотомии: клинический случай // Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биологии», посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет». – 2020. – С. 44-46.
25. Назарова А.В., Семенов Б.С., Кузнецова Т.Ш., Гусева В.А. Применение Бовгиалуронидазы азоксимера в ветеринарной практике мелких домашних животных как альтернатива антибиотикотерапии // Сборник материалов II международного симпозиума «Innovations in Life Sciences». – 2020. – С. 194-196.
26. Назарова А.В., Семенов Б.С., Кузнецова Т.Ш., Сергеева М.А. Новообразования как причина задержки мочи у кошек // Сборник научных трудов Десятой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners. – 2020. – С. 56-68.
27. Назарова А.В., Чумаков С.И. Статистический и корреляционный анализ показателей клинического анализа мочи у кошек // Материалы национальной научной конференции

- профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 67-68.
28. Погодаева П.С., Понамарёв В.С. Особенности формирования локального иммунного ответа молочной железы // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 285-286.
29. Померанцев Д.А., Алиев А.А., Семененко Н.А. Актуальные вопросы организации ветеринарного обслуживания в рыбоводческих хозяйствах // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб:СПбГАВМ, 2020. – С. 85-87.
30. Померанцев Д.А., Борисова Е.М., Семененко Н.А. Управление финансовыми рисками на пред-приятиях аквакультуры // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: сборник научных трудов, посвященный 75-летию победы в Великой отечественной войне. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С 3-5.
31. Померанцев Д.А., Семененко Н.А. Актуальные вопросы состояния аквакультуры в Ленинградской области // Материалы научно-практической конференции студентов, посвящённая 100-летию со дня рождения профессора А.А. Сысоева «Роль и место инноваций в сфере АПК». – Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2020. – С.146-149.
32. Померанцев Д.А., Семененко Н.А. Хронометражные исследования трудовых процессов, выполняемых ветеринарными специалистами ихтиопатологами в рыбоводном хозяйстве // Инновации и технологический прорыв в АПК: сборник научных трудов международной научно-практической конференции. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет (Кокино), 2020. – С. 84-88.
33. Сергеев Д.Б. Статистика заболеваний сердца у собак // Актуальные проблемы инновационного развития животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 79-81.
34. Сергеев Д.Б. Эффективность дилтиазема при гипертензии у собак // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области. – 2020. – С. 168-171.
35. Сергеев Д.Б., Ковалев С.П. Результаты скринингового исследования сердца у служебных собак // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2020. – С. 615-618.
36. Сергеева П.Б., Сергеев Д.Б. Влияние повышенных дозировок пимобендана на собак с дилатационной кардиомиопатией // Актуальные вопросы современной науки: теория, методология, практика, инноватика. Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции. – Уфа, 2020. – С. 43-45.
37. Сергеева П.Б., Сергеев Д.Б., Трушкин В.А. Эффективность препарата «PimoPet» при лечении собак с признаками сердечной недостаточности // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2020. – С. 318-319.
38. Сидоренко К.В., Мкртчян М.Э. Влияние средней интенсивности заражения эймериями на организм 1,5-месячных кроликов // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 65-1. – С. 37-40.
39. Титова Е.В., Захаров А.Ю. Результаты термографического исследования сухожильно-связочного аппарата в острую и хроническую стадию у спортивных лошадей в конкуре // Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – СПб: СПбГАВМ, 2020. – С. 150-151.

40. Хватов В.А., Щипакин М.В. Особенности анатомии полулунных клапанов сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте // Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». – СПб: СПбГУВМ, 2020. – С. 355-357.
41. Хватов В.А., Щипакин М.В. Строение сердечных косточек в фиброзном аортальном кольце у коз англо-нубийской породы // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. В 2-х томах. Том 1. – Ижевск: Изд-во «Ижевская ГСХА», 2020. – С. 324-325.
42. Щербина Ю.А. Криптоспоридиоз телят в хозяйствах Ленинградской области // Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – СПб: СПбГАВМ, 2020.

• **Публикации научных статей аспирантов, изданные за рубежом**

1. Мельников С.И., Щипакин М.В. Венозное сосудистое русло рубца взрослых овец эдильбаевской породы // Вопросы ветеринарной гистологии: сб. науч. тр. / Самаркандский институт ветеринарной медицины; гл. ред. Х. Б. Юнусов, зам. гл. ред. Д. Н. Федотов. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 89-91.
2. Хватов В.А., Щипакин М.В. Особенности анатомии сердца козы англо-нубийской породы в период сукозности // Вопросы ветеринарной гистологии: сб. науч. тр. / Самаркандский институт ветеринарной медицины; гл. ред. Х. Б. Юнусов, зам. гл. ред. Д. Н. Федотов. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 159-161.
3. Bokhan P., Bakhta A., Karpenko L., Kozitcyna A., Balykina A., Erukashvili A., Polistovskaia P., Ershova O., Anipchenko P. PSX-3 Antioxidant system characteristics in Saanen goats depending on performance // Journal of Animal Science. – 2020. – Vol. 98, Suppl. 4. – P. 461-462.
4. Kalyuzhnaya T., Karpenko L., Orlova D., Drozd A., Urban V. An Express Assessment Method for Meat Quality and Safety // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2020. – T. 11. № 1. – P. 11A01H.
5. Khvatov V., Shchipakin M. Features of the Ways and Branching the Sinus Veins of the Heart of Anglo-Nubian Breed Goats in Age Aspect // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2020. – P. 1057-1062.
6. Khvatov V., Shchipakin M. Histological Features of Anglo-Nubian Goats' Heart Valves // International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. – 2020. – Vol. 11 No. 16. – P. 1-9.
7. Nazarova A.V., Semenov B.S., Stekolnikov A.A., Kuznetsova T.Sh. The Use of Bovhyaluronidaze Azoximer Preparation in the Treatment of Suppurative Wounds in Companion Animals // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 27 / – International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020) – DOI <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202700026>.
8. Orlova D., Drozd A. Using the Histological Method to Identify the Turkey Meat Thermal State // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2020. – T. 8. № S2. – P. 12-17.
9. Pomerantsev D., Aliev A., Shekshuyeva P., Semenenko N., Zakhodnova D. Influence of Using Mercury App on Efficiency of Veterinary Specialist's Working Time // Bioscience research. – 2020. – 17 (4). – P. 4131-4135.
10. Pomerantsev D., Aliev A., Shekshuyeva P., Semenenko N., Zakhodnova D. Research of the Labor Processes of Veterinary Specialists at Enterprises of Various Fields of Activity // Bioscience research. – 2020. – 17 (4). – P. 4118-4123.

11. Sidorenko K.V., Mkrtchyan M.E., Kuznetsov Y.E., Klimova E. The Pathogenic Effect of Eimeria on Rabbits of the Soviet Chinchilla Breed and its Hybrids with the Californian Breed // Adv. Anim. Vet. Sci. – 2020. – 8 (s2). – P. 7-11.
12. Uvarov R., Briukhanov A., Semenov B.S., Nazarova A.V. Cattle Barn Bedding from Recycled Manure: Some Veterinary, Technological and Economic Aspects of Application // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 27 / – International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020) – DOI <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202700105>.
13. Vasiliev R.O., Troshin E.I., Brevnova S.A., Yugatova N.Yu., Shishkin A.V., Vasilyeva I.L., Kulikov A.N. Evaluation of Toxicological Parameters of daps-25k after a Single Intragastiric Administration to Mice and Guinea Pigs // International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. – 2020. – 11(10). – 11a10p, 1-13.

• **Участие аспирантов в научных конференция**

1. Богачев Н.Н. «Влияние отдельных экстремальных ситуаций на морфологию форменных элементов крови крыс», Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны, 2020.
2. Богачев Н.Н. «Состояние форменных элементов крови при различных экстремальных ситуациях», Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, 2020.
3. Моисеева К.А. «Диагностика и профилактика кампилобактериоза кур-несушек», Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», 2020 г.
4. Назарова А.В «Консервативное лечение собак со струвитным уролитиазом как альтернатива цистотомии: клинический случай», Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биологии», посвященная 90-летию факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», 2020 г.
5. Назарова А.В «Новообразования как причина задержки мочи у кошек», Десятая международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, 2020 г.
6. Назарова А.В «Оценка гомеостаза у кошек при синдроме FLUTD», 74-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГАВМ, 2020 г.
7. Назарова А.В. «Применение препарата бовгиалуронидазы азоксимера для профилактики осложнений после уретростомии: клинический случай», Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, 2020 г.
8. Погодаева П.С. «Особенности формирования локального иммунного ответа молочной железы», Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны, международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 2020 г.
9. Ситникова Р.С. «Эпизоотическая ситуация по гастрофилезу лошадей в коневодческих хозяйствах Ленинградской области», XLVII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии и медицинской паразитологии», посвященная 136-летию со дня рождения академика Е.Н. Павловского, 2020 г.
10. Сорока В.А. «Опыт использования «Минивап-20» при инвазивных и неинвазивных манипуляциях», Международная молодежная конференция «Болезни лошадей», проходившая на базе Ветеринарной клиники MAXIMA VET 13 сентября 2020 г.

2. 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
2020	2	3	5

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
2020	0	5	5

Диссертационный совет № Д 220.059.05

Председатель совета – доктор ветеринарных наук, профессор Н.В. Зеленовский
 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
2020	3	19	22

Защиты диссертаций на соискание ученой степени в 2020 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	Кудрявцева Татьяна Михайловна	Распространение метацеркарий сем. Opisthorchidae в рыбах водоемов Северо-Запада России (эпизоотология, диагностика)	К. вет. н., 03.02.11 Паразитология	Воронин Владимир Николаевич, доктор биологических наук, с. н. с.	17.09.2020, Д 220.059.03
2	Столбова Ольга Александровна	Разработка и усовершенствование методов борьбы с демодекозом животных в условиях Северного Зауралья	Д. вет. н., 03.02.11 Паразитология	Домацкий Владимир Николаевич, доктор биологических наук, профессор	17.09.2020, Д 220.059.03
3	Кузнецов Юрий Евгеньевич	Паразитозы пушных зверей в хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации (меры борьбы и профилактики)	Д. вет. н., 03.02.11 Паразитология	Белова Лариса Михайловна, доктор биологических наук, с. н. с.; Гаврилова Надежда Алексеевна, доктор ветеринарных наук, доцент	15.10.2020, Д 220.059.03
4	Ермакова Екатерина Викторовна	Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России	К. вет. н., 03.02.11 Паразитология	Гаврилова Надежда Алексеевна, доктор ветеринарных наук, доцент	19.11.2020, Д 220.059.03
5	Ткачева Юлия Александровна	Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий	К. вет. н., 03.02.11 Паразитология	Глазунова Лариса Александровна, доктор ветеринарных наук, доцент	19.11.2020, Д 220.059.03
6	Анипченко Полина Сергеевна	Влияние L-карнитина на качество спермы производителей	К. вет. н., 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Племяшов Кирилл Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор	29.09.2020, Д 220.059.04

7	Крамская Мария Сергеевна	Инновационный способ подготовки жеребцов-пробников	К. вет. н., 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Племяшов Кирилл Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор	29.09.2020, Д 220.059.04
8	Плахова Анастасия Игоревна	Повышение функциональной активности яичников и качества ооцитов у высокопродуктивных коров с использованием синтетических каротиноидов	К. вет. н., 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Племяшов Кирилл Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор	25.12.2020, Д 220.059.04
9	Баймишева Светлана Александровна	Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров (клинико-экспериментальное исследование)	К. вет. н., 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Еремин Сергей Петрович, доктор ветеринарных наук, профессор	25.12.2020, Д 220.059.04
10	Дубинин Алексей Владимирович	Профилактика акушерско-гинекологических заболеваний коров с использованием композиционного средства "Био-ФАЯЛ"	К. вет. н., 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Еремин Сергей Петрович, доктор ветеринарных наук, профессор	25.12.2020, Д 220.059.04
11	Прусаков Алексей Викторович	Морфология и васкуляризация головного мозга животных	Д. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор	13.02.2020, Д220.059.05
12	Овсянников Андрей Григорьевич	Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Ковалёв Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор	12.03.2020, Д 220.059.05
13	Марьин Евгений Михайлович	Хирургические болезни в области пальцев у коров и их комплексное лечение сорбционно-антисептическими препаратами (клинико-экспериментальное исследование)	Д. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Ермолаев Валерий Аркадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор	12.03.2020, Д 220.059.05
14	Стратонов Андрей Сергеевич	Сравнительная морфология тазовой конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Щипакин Михаил Валентинович, доктор ветеринарных наук, доцент	12.03.2020, Д 220.059.05

15	Дылько Екатерина Александровна	Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Стекольников Анатолий Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор	09.04.2020, Д 220.059.05
16	Мамитов Георгий Таймуразович	Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Стекольников Анатолий Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор	09.04.2020, Д 220.059.05
17	Трофименко Светлана Олеговна	Сравнительная морфология органов головы и их васкуляризация свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор	09.04.2020, Д 220.059.05
18	Корзенников Сергей Юрьевич	Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (<i>Sus scrofa domestica</i>) в постнатальном онтогенезе	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор	22.06.2020, Д 220.059.05
19	Зубкова Наталья Викторовна	Разработка способа лечения животных с термическими ожогами	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Чернигова Светлана Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент	22.06.2020, Д 220.059.05
20	Анисимова Ксения Алексеевна	Сравнительная морфология печени и поджелудочной железы свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор	23.06.2020, Д 220.059.05
21	Глушонок София Сергеевна	Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной полости овец породы дорпер	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Щипакин Михаил Валентинович доктор ветеринарных наук, доцент	23.06.2020, Д 220.059.05
22	Пец Пересвет Александрович	Разработка доступного метода трансплантации почки у кошки домашней (<i>Felis silvestris catus</i>)	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Стекольников Анатолий Александрович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор	24.06.2020, Д 220.059.05
23	Букай Мохамад Косаи	Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артрите копытцевого сустава	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Стекольников Анатолий Александрович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор	24.09.2020, Д 220.059.05

24	Маслова Екатерина Сергеевна	Сравнительная морфология органов дыхания свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Щипакин Михаил Валентинович доктор ветеринарных наук, доцент	24.09.2020, Д 220.059.05
25	Сабетова Ксения Дмитриевна	Диагностика и коррекция метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Кочуева Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, профессор	24.09.2020, Д 220.059.05
26	Бганцева Юлия Сергеевна	Ударно-волновая терапия при лечении спортивных лошадей с травмами межкостной третьей мышцы	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Семенов Борис Степанович доктор ветеринарных наук, профессор	25.09.2020, Д 220.059.05
27	Горохов Вячеслав Евгеньевич	Диагностика и лечение собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода	К. вет. н., 06.02.04 Ветеринарная хирургия	Бокарев Александр Владимирович, доктор ветеринарных наук, доцент	25.09.2020, Д 220.059.05
28	Тарасова Полина Витальевна	Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной конечности овец породы дорпер	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор	25.09.2020, Д 220.059.05
29	Коноплев Владимир Александрович	Визуальные методы диагностики в оценке патологий опорно-двигательного аппарата у лошадей	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Ковалев Сергей Павлович доктор ветеринарных наук, профессор	12.11.2020, Д 220.059.05
30	Сабирзянова Лилия Ильгизовна	Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Яшин Анатолий Викторович, доктор ветеринарных наук, профессор	12.11.2020, Д 220.059.05
31	Балабанова Виктория Игоревна	Патоморфология и патогенез болезней откормочных свиней в хозяйствах промышленного типа	Д. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Кудряшов Анатолий Алексеевич, доктор ветеринарных наук, профессор	17.12.2020, Д 220.059.05
32	Копейкина Мария Юрьевна	Сравнительная морфология грудной конечности свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза	К. вет. н., 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Щипакин Михаил Валентинович доктор ветеринарных наук, доцент	18.12.2020, Д 220.059.05

4.Международная деятельность

ФГБОУ ВО СПбГУВМ имеет богатый опыт подготовки иностранных студентов. В академии обучаются студенты из 24 иностранных государств.

Наименование по-казателей	Принято - всего	в том числе на обучение				Числен-ность сту-дентов - всего	в том числе обучаются			
		за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований			по догово-рам об ока-зании плат-ных образо-вательных услуг
		федераль-ного бюд-жета	бюджета субъекта РФ	местно-го бюдже-та			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Всего	29	23	0	0	6	170	51	0	0	123
в том числе из ино-странных госу-дарств (указать каких):										
АЗЕРБАЙДЖАН	0					1				1
БЕЛАРУСЬ	8	7			1	38	11			32
КАЗАХСТАН	9	8			1	42	18			24
КИРГИЗИЯ	1	1				4	3			
ЛАТВИЯ	0					4	1			3
МОЛДОВА, РЕС-ПУБЛИКА	2	2				4	2			2
ТУРКМЕНИЯ	0					2	1			1
УЗБЕКИСТАН	1				1	7				7
УКРАИНА	3	3				21	6			15
МАРОККО	0					2				2
ТУНИС	0					3				3
КОЛУМБИЯ	0					1				1
КИТАЙ	0					2				2
КОРЕЯ, РЕСПУБ-	1				1	1				1

ЛИКА										
ИНДИЯ	3	1			2	24	1			23
ИЗРАИЛЬ	0					2				2
ЛИВАН	0					1				1
ФИНЛЯНДИЯ	0					1				1
ГРЕЦИЯ	0					1				1
СЕРБИЯ	0					1				1
ЛИТВА	1	1				3	3			
ЭСТОНИЯ	0					3	3			
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ	0					1	1			
ГРУЗИЯ						1	1			

5. Внеучебная работа

5.1 Организация воспитательной работы в образовательной организации

В ФГБОУ ВО СПбГУВМ воспитательная работа неразрывно связана с учебным процессом. Она направлена на развитие у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважения к народу, национальным традициям и духовному наследию России, бережного отношения к репутации Университета, формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в современных условиях.

Воспитательная работа в Университете направлена на формирование и разностороннее развитие творческой личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высоким уровнем эрудиции и высшим уровнем профессиональной квалификации и социальной адаптации.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ поддерживает условия для реализации Положения о воспитательной работе (2020 г.) путем организации и проведения научно-познавательных, патриотических, духовно-нравственных и культурно-досуговых мероприятий. Воспитательная работа в Университете носит комплексный характер. Организация внутренних культурно-досуговых мероприятий способствует быстрой адаптации первокурсников среди студентов: концерт, посвященный Дню Рождения первого курса, посещают не только старшие товарищи, но и кураторы групп, преподаватели. Для развития творческого потенциала, а именно вокального, поэтического, танцевального и оригинального жанра – фокусы, световая пластическая импровизации ежегодно проводятся такие мероприятия, как «Мисс и Мистер Университет», «Шоу талантов», «Вечер поэзии и музыки». Ежегодный Вечер дружбы народов способствует межнациональному взаимодействию: представитель каждой страны – Туниса, Марокко, Израиля, Литвы, Эстонии и других стран рассказывают о культуре празднования Нового года в своей стране и угощают фирменными блюдами. В Университете успешно функционируют существуют Клуб авторской песни «Невский Пилигрим», Клуб изобразительных искусств «Дети Малевича», студенческий хор.

Кроме того, студенты Университета ежегодно принимают участие в муниципальных и городских межвузовских мероприятиях, как:

1) Гражданско-патриотическое направление: Блокадный свет, возложение цветов к Монументу героических защитников Ленинграда, Первомайская демонстрация «Профсоюз работников АПК», Вахта памяти, Бессмертный полк, создание фильма-концерта к 75 - летию со дня Победы «Мы памяти победы верны!» в условиях дистанционного режима обучения в мае 2020 года.

2) Духовно-нравственное направление: награждение Знаком Святой Татианы, Покровский бал Победы, Крестный ход в честь дня православной молодёжи, Форум «Остановим СПИД вместе», Открытка Маме, Осенний Покровский бал, Крестный ход в честь перенесения мощей святого благоверного князя Александра Невского, Круглый стол в Доме молодежи «Проблемы духовно-нравственного воспитания в высших учебных заведениях Санкт-Петербурга», проведение Кинолекториев на тему профилактики здорового образа жизни, экстремизма и терроризма в студенческой среде Службой профилактики «Контакт» среди студентов 1 и 2 курса.

3) Творческое и культурно-досуговое направление: Молодежный форум Московского района, Петербургский международный молодежный форум, «АртСтудия».

4) Волонтерское направление: Форсайт-сессия «Дорожная карта добровольчества на 2020 год», посещение музея артиллерии, инженерных войск и войск связи Министерства обороны РФ, организованной Центром городских волонтеров Санкт-Петербурга, квартирник в Доме молодёжи «Пулковец» - проведение лекций по раздельному сбору отходов (РСО), реализация акции #Recycleit_pro Экологического движения «РазДельный Сбор» в стационарные контейнеры и в пункт «Правила Деления»; участие во Всероссийских акциях Ассоциации «Зеленые» ВУЗы России» - кубок «Чистые игры».

Университет ведет работу по наращиванию своего присутствия в социальных сетях. В

2020 году информационными ресурсами для размещения объявлений о предстоящих культурно-досуговых мероприятиях, военно-патриотических акциях и о студенческой жизни, а также статей об уже прошедших, служили: официальный сайт Университета – раздел «Новости» (<https://spbguv.ru/news/>), раздел «Воспитательная работа» (<https://spbguv.ru/vospitatelnaya-deyatelnost/>), группы Студенческого совета и Профсоюза обучающихся СПбГУВМ в социальной сети Вконтакте (<https://vk.com/profkomgavm>; <https://vk.com/profsoyusspbguvm>), аккаунт в Instagram, (<https://www.instagram.com/spbgavm/?hl=ru>). Социальные сети среди студентов способствует улучшению социально - экономического положения и бытовых условий в студенческом общении, оперативному получению и обмену информацией в учебном процессе, организации досуга, расширению круга интересов и проявлению своих творческих способностей. Только в группе Вконтакте состоит свыше 6 тысяч человек, в Instagram – 476 подписчиков.

Целями и задачами воспитательной работы являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- формирование гражданской позиции, уважения к закону, социальной ответственности в условиях современной цивилизации; освоение и принятие высших культурных, нравственных приоритетов, основанных на общечеловеческих ценностях;
- формирование профессиональной позиции и этики, осознания общественной миссии профессии, ответственности за результаты и последствия своей деятельности.

Для достижения целей в воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО СПбГУВМ создаются условия, способствующие всестороннему и гармоничному развитию обучающихся, расширению их кругозора, развитию культуры мышления, удовлетворению их запросов в повышении своего интеллектуального, культурного и нравственного уровня, как в процессе обучения, так и во вне учебное время.

Воспитательный процесс носит комплексный характер и состоит из трех взаимосвязанных и взаимно дополняющих направлений: профессионально-трудовое, патриотическое и духовно-нравственное.

Профессионально-трудовое воспитание подразумевает получение конкретных знаний в избранной специальности и умение реализовать эти знания в своей практической трудовой деятельности и осуществляется как специально организованный и контролируемый учебный процесс. Профессионально-трудовое воспитание осуществляется в процессе обучения через все предметы учебного цикла, об уровне работы в этом направлении свидетельствуют многочисленные дипломы, грамоты и благодарственные письма, которые получают студенты по итогам участия в различных конференциях, симпозиумах, предметных олимпиадах и конкурсах.

В ФГБОУ ВО СПбГУВМ в рамках гражданско-патриотического, культурно-массового и духовно-нравственного воспитания и проводится большое количество различных мероприятий.

Ежегодно в Университете согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлениям Правительства РФ, Санкт-Петербурга, Устава и других нормативных локальных актов разрабатывается план по воспитательной работе.

Рабочими документами для осуществления воспитательной работы в отчетном году являются «План воспитательной работы на 2019-2020 учебный год» и «План воспитательной работы на 2020-2021 учебный год», утвержденные ректором Университета Стекольниковым Анатолием Александровичем. В плане были отображены следующие направления работы:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- физкультурно-оздоровительное воспитание;
- экологическое воспитание;
- воспитание в рамках студенческого самоуправления, развитие ли-

дерских качеств;

- поддержка и развитие волонтерской деятельности;
- творческое и эстетическое развитие личности;
- культурно-досуговое направление;
- популяризация здорового образа жизни (профилактика табакокурения, наркотической, алкогольной и иных видов зависимостей, профилактика ВИЧ-инфекций, профилактика правонарушений).

В Университете в 2020 году использовались следующие формы воспитательной работы:

1. Организация выходного дня студента (организация экскурсий, посещения театров, традиционных календарных мероприятий);
2. Организация студенческих праздников (концерт, посвященный Дню Рождения первого курса, «Шоу талантов «Я-Звезда!», «Вечер поэзии и музыки», Вечер дружбы народов 2020, «День знаний», «Фото-конкурс «Эти удивительные животные 2020»);
3. Функционирование группы Студенческого самоуправления осуществляется в социальных сетях и служит для информирования студентов о будущих мероприятиях Университета (городских мероприятиях, акциях);
4. Взаимодействие с такими организациями как: «Студенческий совет при Правительстве Санкт-Петербурга», «Дом молодежи Московского района Санкт-Петербурга», «Ассоциация содействия духовно-нравственному просвещению «Покров», «Молодежный совет Московского района», Государственное бюджетное учреждение «Городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи «КОНТАКТ».

Администрация Университета активно поддерживает студенческие клубы:

1. Студенческий Хор СПбГУВМ
2. Студия современного танца 20_10
3. Студия оригинального жанра «Feel the light»
4. Волонтерский центр «Академия добра»
5. Клуб авторской песни «Невский Пилигрим»
6. Клуб изобразительных искусств «Дети Малевича»

Всё это позволило в 2020 году сделать воспитательную работу, проводимую среди обучающихся, более эффективной и интересной.

Важный вклад в профессионально-трудовое воспитание вносят кураторы студенческих групп 1 курса. Кураторы академических групп факультетов знакомят студентов с учебными планами подготовки специалистов, спецификой обучения конкретной профессии, научными разработками кафедры; вовлекают студентов в повседневную работу кафедр; помогают организовать экскурсии в музеи, осуществить коллективные выезды в окрестности города, посещение театров Санкт-Петербурга.

Патриотическое и гражданско-правовое воспитание

Патриотическое и гражданско-правовое воспитание – основное направление воспитательной работы в Университете – нацелено на формирование гражданина, гордящегося своей страной, гуманного и толерантного. Мероприятия, проводимые в СПбГУВМ в данном направлении в 2020 году, были направлены на:

- Формирование у обучающихся гражданственности, патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей;
- Развитие уважения студентов к культурному и историческому прошлому России, к ее традициям;
- Воспитание гражданина, любящего и гордящегося своей страной.

27.01.2020 студенты Университета 2, 3 курса и аспиранты совместно с педагогом – ор-

ганизатором Степановой Натальей Михайловной приняли участие в акции «Блокадный свет». Акцию четвёртый год организует Балтийский государственный технический университет «Военмех» совместно с правительством Санкт-Петербурга. В атриуме Петропавловской крепости была подготовлена тематическая интерактивная выставка. На ней представили вооружение времён войны, амуницию, фотографии блокадного Ленинграда и исполнили песни и стихи военных лет. Акция, как рассказали организаторы, должна напомнить молодому поколению о страшных испытаниях, выпавших на долю жителей в блокадном городе и мужестве ленинградцев, которые, несмотря ни на что, продолжали жить и работать.

Также наши студенты присутствовали на реконструкции Ленинградского победного салюта 27 января 1944 года на Стрелке Васильевского острова. На площадках работали участники военно – патриотических клубов в военной форме тех лет.



В День воинской славы России (День снятия блокады Ленинграда) 27 января студенты 4 курса факультета ВБриА и 1 курса ФВМ 9,10,17 и 18 групп – добровольцы Волонтерского центра СПбГАВМ, в сопровождении своих кураторов, доцента кафедры биохимии и физиологии Бахты А.А. и доцента кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖ ЧС Гапоновой В.Н., приняли участие в торжественно – траурной церемонии возложения венков и цветов на Пискаревском мемориальном кладбище, а также поддержали акцию «Ленточка Ленинградской Победы» на Дворцовой площади. Пискаревское мемориальное кладбище – это одно из мест массовых захоронений жертв блокады Ленинграда и воинов Ленинградского фронта. На кладбище воздвигнут мемориал павшим, в память о тех, чьи жизни унесли жестокие 872 дня Блокады. Волонтеры, студенты нашей академии, совместно с добровольцами Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», традиционно сопровождали ветеранов и жителей блокадного города к монументу «Мать-Родина», помогали на лестницах и подъёмах,

встречали автобусы с делегациями.

С 09.01.2020 по 28.01.2020 студенты нашего Университета приняли участие в патриотическом молодежном интернет флешмобе «Муза блокады», посвященном 76-й годовщине прорыва блокады Ленинграда и 75-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. Организатором мероприятия выступило государственное бюджетное учреждение «Дом молодежи Санкт-Петербурга» при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями.

Участники акции создавали своими силами видеоролик и выставляли в социальных сетях с хештегом #Музаблокады2020. Чтецами от Университета выступили: студентка 2 курса 8 группы Веселова Дарья, которая прочла стихотворение Ольги Берггольц «О, да, простые, бедные слова...», студентка 3 курса 13 группы прочла стихотворение Константина Симонова «Жди меня» и студентка 1 курса 17 группы Рылёва Юлия со стихотворением Ольги Берггольц «Я буду сегодня с тобой говорить...».

Финальным этапом флешмоба стал концерт 28 января в ГБУ «Дом Молодежи Санкт-Петербурга», где лучшие чтецы выступили на сцене с произведениями поэтов блокадного Ленинграда, среди которых была наша студентка - Рылёва Юлия.



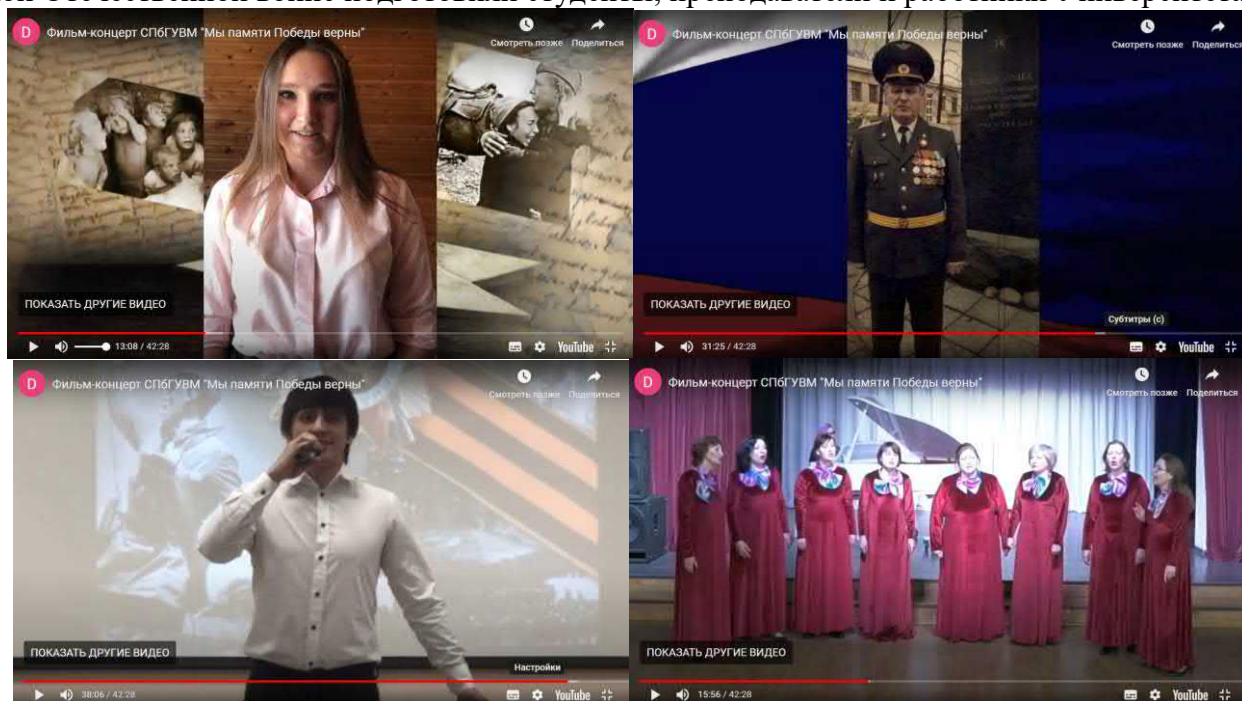
День защитника Отечества 2020. В преддверии Дня защитника Отечества, 21 февраля, в Университете состоялся торжественный концерт. В мероприятии приняли активное участие как студенты, так и преподаватели, и сотрудники. Праздник открыло поздравление старшего преподавателя кафедры физического воспитания Екатерины Андреевны Гавриловой. Зрители восторженно и тепло встретили поздравление проректора по научной работе и международным связям, заведующей кафедрой биохимии и физиологии Ларисы Юрьевны Карпенко, которая представила виртуальный исторический очерк, посвященный воспоминаниям о защитниках академии; услышали талантливое исполнение стихотворений (в том числе собственного сочинения) от кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры паразитологии Надежды Алексеевны Гавриловой, заведующей музеем кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины Екатерины Федоровны Владимировой, заведующей кафедрой неорганической химии и биофизики Татьяны Павловны Луцко под аккомпанемент на фортепиано Владислава Галушки (2 курс), начальника отдела кадров Жанны Ивановны Рыбаковой, доцента кафедры организации, экономики, управления ветеринарного дела Дианы Витальевны Заходновой и самой маленькой, но не менее талантливой участницы – Ксюши Ивановой. Прозвучали песни «Два орла» от КитазаКарима (2 курс) и «Кукушка» от Феопентовой Василисы (4 курс). Мужчин поздравили и творческие коллективы: дуэт «Подружки» с танцем «Варенька» (3 курс) и «20-10» с танцем «На палубе». Также выступили с поздравительной речью начальник учебного отдела Лариса Евгеньевна Хабаровова и первый проректор по учебно-воспитательной работе Дмитрий Александрович Померанцев. Финальным аккордом стало выступление шоу-группы «Баско», которые удивили публику красочными танцами и песнями.



Экскурсия «Память говорит. Дорога через войну». 11 марта 2020 года студенты нашего Университета совместно с педагогом-организатором Степановой Натальей Михайловной посетили экскурсию – трехмерную панораму «Память говорит. Дорога через войну». Эта временная экспозиция, которая открыта в Санкт-Петербурге с 21 сентября 2019г. по май 2020 г. Все участники экскурсии остались под большим впечатлением, так как она позволила полностью погрузиться во времена военных действий. Посетителям экскурсии удалось пройти путь жизни одного солдата, который рассказал о том, как он воевал, как изменилась его жизнь после войны и из-за войны. На территории культурного пространства «Севкабель Порт» в восьми залах на площади 2000 кв. м. воссоздана обстановка военных событий, соединенных одной историей — историей Великой Отечественной войны. Трехмерная панорама позволяет зрителю пройти путь солдата от стен родного дома до рейхстага. Дорога ведет посетителей от самого начала войны — из брянской деревни в 1941-м, через окопы Лужского рубежа и мастерские тульского завода, к берегу Волги, в Сталинград. Пройдя сквозь заснеженные перевалы Кавказа в момент боя советских и немецких горных стрелков, застывшую секунду форсирования Днепра и эпизоды освобождения Европы, оказываешься на крыше рейхстага в 1945-м. В каждом эпизоде трехмерной панорамы удастся оказаться внутри исторического события со своим сюжетом и героями. Отличительная черта трехмерной панорамы — подлинные предметы военного времени, детальная проработка скульптур, макетов техники. Здесь нет музейных заграждений, а предметный план можно изучать на ощупь. Благодаря этому происходит полное погружение зрителя в происходящее. Эпизоды трехмерной панорамы основаны на воспоминаниях ветеранов и архивных данных. Создатели проекта — команда «Невский баталист» — участники Поискового движения России.



Фильм-концерт «Мы памяти Победы верны», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне подготовили студенты, преподаватели и работники Университета.



Проект «Дорога памяти» Министерства обороны РФ. В этом году наш Университет принял участие в уникальном проекте Центрального музея Вооруженных Сил России, который объединит десятки миллионов фотографий фронтовиков и работников оборонных предприятий, партизан и жителей блокадного Ленинграда, сотрудников учреждений культуры и военных корреспондентов, всех, кто самоотверженно сражался и трудился в огненные годы Великой Отечественной войны, отстаивая родную землю от фашистских полчищ. Цель проекта – увековечить память обо всех участниках Великой Отечественной Войны. Все собранные на портале материалы и фотографии войдут в мультимедийную галерею «Дорога памяти», включающую уникальные экспонаты из запасников Центрального музея Вооруженных Сил, впервые демонстрируемые широкой общественности. Мультимедийный музей будет возведен на прихрамовой территории Главного храма Вооруженных Сил России к знаменательной дате — 75-летию Великой Победы. Студенты, преподаватели и сотрудники нашего Университета не остались стоять в стороне и дополнили мультимедийную галерею «Дорога памяти» именами своих родственников, коллег и товарищей, переживших тяжелые годы войны. Проект дополнился фотографиями: Кузнецов Г.С., Кузнецов А.К., Веллер А.К., Колабский Н.А., Триленко П.А., Коноплев В.А., Рудаков В.В., Голосов И.М., Евдокимов П.Д., Кокуричев П.И., Гайдуков А.Х., Фенюк А.Х., Чижик И.А. многими другими героями войны, которых уже нет в живых, но которые до конца сражались и защищали нашу Родину.



Татьянинский творческий конкурс «75 лет Великой Победы. Наследие и наследники. Ежегодно Ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров» проводится Татьянинский творческий конкурс, посвященный святой Татиане. Это межвузовское городское мероприятие, участие в котором могут принять только студенты, но и сотрудники. Конкурс проводится с 1997 года в Санкт-Петербурге по инициативе ведущих ВУЗов города. В этом году студенты СПбГУВМ приняли участие в нескольких номинациях. Среди призеров конкурса в номинации «Проза и поэзия» оказался Андрей Храбрый, студент факультета ветеринарной медицины 1 курса 8 группы. Молодой человек выступил автором стихотворения «Другой взгляд на войну», поразив жюри своим слогом. В итоге они присудили ему почетное 3 место. В номинации «Фестиваль искусств» приняли участие сразу два артиста – Китаз Карим, студент с факультета ветеринарной медицины 2 курса 7 группы с песнями «День победы» и «Два орла», и Спирина Анастасия, студентка 2 курса с факультета ВБриА – выступила с песнями «Катюша» и «Идет солдат по городу». Кроме отличных артистов, СПбГУВМ может похвастаться и креативными художниками, которые приняли участие в номинации «Изобразительное и прикладное искусство». Анна Вернер, студентка 2 курса с факультета ВБриА, создала необычный дизайн часов, назвав работу «Цена жизни». Гудова Полина, студентка факультета ветеринарной медицины 2 курса 8 группы, написала картину «Те, кто спас сотни жизней». В этом году наш Университет не только принял участие в Татьянинском конкурсе, но и стал его соорганизатором, внося значительный вклад в работу и кураторство номинации «Фестиваль искусств».



В мае сотрудники и студенты нашего университета присоединились к Всероссийским акциям #ОКНА_ПОБЕДЫ и #ЗВЕЗДАВОКНЕ. Целью данных акций являлось привлечение внимания общественности к возможности принять участие в праздновании Дня Победы и почтить память героев, находясь на самоизоляции путем соединения таких добродетелей как семейные ценности, единство поколений, возможность провести праздник в кругу семьи, в том числе с лицами старшего поколения. Особенное внимание при проведении акции уделяется важностью оформления окон совместно родителей с детьми. Организаторами акций выступили исполнительная дирекция «Год памяти и славы», Федеральное агентство по делам молодежи, Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», Всероссийский конкурс для школьников «Большая пе-

ремена», органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

12 июня – День России в СПбГУВМ был подготовлен фильм-поздравление силами студентов, преподавателей и работников университета.

8 сентября 2020 года студенты СПбГУВМ, члены студенческого профкома Черневич Дании и Веселова Дарья приняли участие в торжественно-траурной церемонии возложения цветов к Монументу героическим защитникам Ленинграда, посвящённой Дню памяти жертв блокады Ленинграда на площади Победы. В церемонии принял участие жители Фрунзенского и Московского районов, ветераны, школьники, студенты, представители предприятий и общественных организаций, в том числе руководитель Молодежного совета при администрации Московского района Санкт-Петербурга – Константин Рыжов. К памятнику возложили цветы первый заместитель главы администрации Фрунзенского района Юлия Фролова, депутаты Законодательного собрания Санкт-Петербурга, руководители отраслевых Комитетов, представители муниципальных образований.



8 сентября 2020 года студенты Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины посетили экскурсию «По маршруту Блокады Ленинграда». Экскурсия проводилась от Санкт-Петербургского государственного учреждения «Центр патриотического воспитания молодежи «Дзержинец». Экскурсия была запланирована по следующему маршруту:

1. Филармония имени Д.Д. Шостаковича на улице Михайловская дом 2. Именно в этом зале состоялась премьера знаменитой симфонии Д. Шостаковича.
2. Театр музыкальной комедии на Итальянской улице, где студенты узнали, как нелегко было актерам выступать в такие тяжелые времена, как артисты давали веру в победу ленинградцам, которые выживали из последних сил.
- 3.Трамвай в Блокадном Ленинграде на Садовой улице.
4. Блокадный репродуктор на Невском проспекте. Такие репродукторы спасали ленинградцам жизни! Вместо сирены звучал метроном. С каждой надвигающейся атакой, метроном стучал все сильнее...
5. Аничков мост – статуи коней с идущими юношами.
6. Блокадная полынья. Студенты узнали, как во времена блокады Ленинграда добывали воду, ведь реки застыли намертво.
7. Дом Радио. Студенты слышали историю о том, как передавалась информация из дома радио во все репродукторы и приёмники Ленинграда.

В конце экскурсии всем участникам подарили памятные подарки в виде браслетов и значков. Благодаря таким патриотическим экскурсиям, наши студенты никогда не забывают какой великий подвиг совершили ленинградцы.

Для студентов Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины 3 октября 2020 года была организована автобусная экскурсия на Ладожское озеро, через которое во время Блокады Ленинграда проходила «Дорога Жизни». Экскурсию провела компания «Культпросвет», организовал её студенческий профком.

Студенты первого, второго, третьего и пятого курса проехали по главной транспортной магистрали блокадного Ленинграда, возложив цветы к мемориалу «Разорванное кольцо» по пути посетили памятник «Полуторке» – он представляет собой бронзовую копию автомобиля ГАЗ-АА.

Студенты посетили музей «Дорога Жизни», где узнали страшные события войны в период Блокады Ленинграда, экскурсовод наглядно показала путь, спасший Ленинград. Студенты увидели экспозицию первой и второй военных навигаций, создание ледовой дороги и её обороны, прокладки трубопровода и электрокабеля по дну Ладожского озера, действия Ладожской флотилии.

16.10.2020 в мультимедийном историческом парке «Россия – моя история» состоялось торжественное открытие VIII Патриотического молодежного форума, в котором приняли участие педагог-организатор Степанова Наталья Михайловна и студент 1 курса магистратуры ВСЭ Черневич Даниил. Мероприятие было организовано Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями. Традиционно форум стал площадкой для обмена мнениями и обсуждения актуальных вопросов патриотического воспитания детей, молодежи и общественных инициатив. На Форуме собралось большое количество почетных гостей:

– Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала Степана Осиповича Макарова» Сергей Барышников;

– Председатель Совета муниципальных образований Санкт-Петербурга Всеволод Беликов;

– Ответственный секретарь Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, советник Губернатора Санкт-Петербурга на общественных началах Татьяна Чекалова;

– Председатель межрегиональной общественно организации «Совет Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» Геннадий Фоменко;

– Директор Департамента военно-патриотического воспитания Главного штаба Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» Антон Кузнецов;

– Депутат внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа Морской – Наталья Камоликова.



В торжественной церемонии открытия принял участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Александр Бельский. Он поприветствовал участников форума и пожелал им плодотворной работы.

Работу форума открыла пленарная дискуссия, на которой гости и спикеры обсудили вопросы патриотизма и патриотического воспитания молодежи.

После дискуссии участники разъехались на автобусах по разным площадкам, где по каждому направлению прошли образовательные лекции, доклады и дискуссии с экспертами. Первая площадка и тема – “Военно – патриотическое воспитание” СПб ГБУ центр патриотического воспитания молодёжи Дзержинец.

Второй точкой была тема “Историческое воспитание” – трёхмерная панорама «Память говорит. Дорога через войну» в пространстве «Севкабель Порт».

Третья встреча прошла на базе Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) пространство Точка кипения с сотрудником МЧС по теме гражданского патриотизма.

Последняя площадка – “Движение исторической реконструкции” в СПбГБУ “Дом молодёжи” Пулковец”. Там же состоялась торжественная церемония закрытия VIII Патриотического молодежного форума.

21 и 22 октября 2020 года прошла Конференция, приуроченная к 75-летию Победы, в которой принял участие наш Университет. Мероприятия Конференции начались с возложения венков к монументу «Мать-Родина» и памятным плитам уроженцам республик Советского Союза, защитникам блокадного Ленинграда на Пискаревском мемориальном кладбище.

На возложении присутствовали председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Евгений Григорьев, представители дипломатического корпуса бывших республик СССР, аккредитованного в Санкт-Петербурге, патриотических союзов и объединений, НКО и ветераны Великой Отечественной войны. Далее, на территории Лен-резерва, состоялось пленарное заседание, на котором Борис Ковалев, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории Российской академии наук, совместно с почетными гостями и участниками конференции обсудил вопрос важности и актуальности недопущения искажения исторических фактов и фальсификации истории о Великой Отечественной войне.

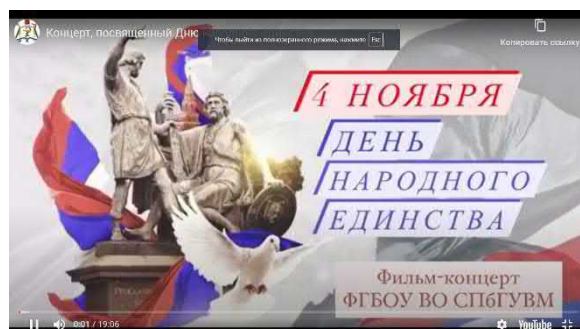
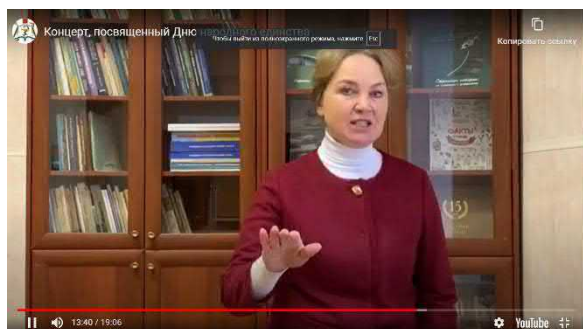
Руководитель представительства МИДа России в Санкт-Петербурге Владимир Запечалов вручил грамоты Посольства Российской Федерации в Эстонии Светлане Белоусовой за многолетнюю работу по освещению деятельности поисковых отрядов в СМИ и Наталье Гуровой за активное участие в поисковой работе на территории Эстонии.



Во второй день Конференция продолжила работу в формате круглых столов в мультимедийном историческом парке «Россия – Моя история», центре патриотического воспитания молодёжи «Дзержинец» и на Ледоколе «Красин». По завершении круглых столов участники конференции с обзорной тематической автобусной экскурсией посетили памятные места блокадного Ленинграда. Организатором мероприятия выступает Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга.



04.11.2020 - Фильм-концерт, посвященный Дню народного единства, был создан студентами совместно с преподавателями Университета.



14 ноября 2020 года студенты ФГБОУ ВО СПбГУВМ приняли участие в патриотической игре «Пересвет», организованной одноимённым православным военно-патриотическим центром. Игра проходила на территории Университета, студенты, аспиранты и преподаватели разделились на две команды – «Звездные войны» и «Боевые бобры», соревновавшиеся друг с другом на пяти станциях. Первые две станции проходили одновременно – это были лазертаг и соревнование по оказанию первой помощи. На третьей станции участники игры смогли посоревноваться в остроте ума – это викторина на знание военной истории России.

Четвертая станция состояла из двух соревнований, на основе русских уличных забав. На заключительной пятой станции участники военно-патриотического центра «Пересвет»

продемонстрировали обращение с оружием и боеприпасами – учили сборке и разборке автомата Калашникова, показали, как заряжать автоматные магазины и пистолетную обойму. Патриотическая игра «Пересвет» завершилась чествованием победителей команды «Боевые бобры» и вручением им почетной грамоты, поздравлением участников и вручением им призов, словами благодарности участникам военно-патриотического центра «Пересвет».

28 ноября 2020 года студенты первого, второго, третьего курсов Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины посетили Форт «Красная Горка». Форт имеет давнюю военную историю – это самое узкое место Финского залива на подступах к Санкт-Петербургу. Поэтому еще в 1907 году решили построить два форта, один с северной стороны – форт Ино, или Николаевский, второй с южной в районе деревни Красная Горка. В первую мировую войну Форт не участвовал в боевых действиях, немцы побоялись туда даже сунуться. Форт «Красная Горка» серьезно пострадал во время



междоусобицы гражданской войны, а вот в Великую Отечественную войну сыграл важную роль в снятии блокады Ленинграда. Личный состав, несмотря на приказ, не стал минировать Форт и всю войну создавал немцам серьезные проблемы. В настоящее время здесь создан музей и мемориальный комплекс. Студенты и преподаватели СПбГУВМ смогли узнать историю форта, посмотреть на послевоенное наследие, а также познакомиться со знаменитыми военными пушками, которые могут стрелять на десятки километров, увидели, как обжигали кирпичи и добывали сталь из песка. Организаторами экскурсии были студенческий профком и куратор ассистент кафедры Патологической физиологии, кандидат ветеринарных наук – Шафиев Алексей Павлович.



Духовно-нравственное направление

В воспитательной системе вуза особое место занимает направление, связанное с духовно-нравственным и эстетическим развитием обучающихся. Задачи, которые ставились в 2020 году:

- Формирование у обучающихся прочного морального стержня
- Приобщение к традициям русской духовной культуры
- Развитие нравственных качеств и культуры поведения

Для достижения этих целей, Университет в отчетном году тесно сотрудничала с Ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров» и Межрегиональной общественной организацией содействия возрождению культуры, духовности и патриотизма «Александро-Невское братство».

25 января 2020 года в день святой Татианы в Воскресенском Смольном соборе состоялась Божественная литургия и торжественное награждение Почетным знаком святой Татианы студентов, преподавателей вузов и представителей общественных организаций, проявивших себя в деле духовно-нравственного просвещения и социальной работы. Богослужение возглавил ректор Санкт-Петербургской духовной академии Епископ Петергофский Силуан. На торжественном мероприятии присутствовали Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, Председатель Совета ректоров Демидов Алексей Вячеславович, а также руководители органов исполнительной власти и общественных организа-

ций.

Два студента нашего Университета были награждены Почетным знаком святой Татианы – это Черневич Даниил (ФВСЭ 3 курс) и Мазур Евгения (ФВМ 4 курс 9 группа). Праздничная программа в Смольном соборе продолжилась концертом духовной музыки и Татьянинским Покровским балом в историческом парке «Россия – Моя история». Этому бала ждали с нетерпением более 300 студентов со всего города.



27 января в День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в Воскресенском Смольном соборе прошла акция "900 дней блокады": у колокольни Смольного собора свечами была выложена цифра 900 и произведено 900 ударов в колокол в память о тех тяжёлых днях жизни Петербурга. Студенты Университета, совместно с ассоциацией "Покров" и студентами других вузов приняли участие в этой акции и почтили память погибших героев.

С 7 по 9 февраля 2020 года состоялся выезд студенческого совета Ассоциации "Покров" на базу СПбГУ "Университетский". В выезде приняли участие учащиеся нашей Академии: студентка 4 курса ФВМ



Мазур Евгения и студент 4 курса ФВСЭ Черневич Даниил. В качестве заместителя координатора присутствовала педагог-организатор Степанова Наталья Михайловна. Насыщенная программа выезда заполнила все три дня. Особенно запомнились работа над проектами и разнообразие мероприятий - от беседы со священником и семинаров по организации коллективной работы до творческого вечера и капустника. За эти дни участники научились работать в команде и оптимизировать свою деятельность, работали

над многими проектами. Была реализована важная задача выезда - выбор студенческого совета Ассоциации и Председателя общим голосованием всех участников. Отдельная часть работы выезда –это духовное просвещение. Участники смогли задать самые насущные вопросы отцу Леониду Полякову, руководителю духовно-просветительского отдела Ассоциации и иерею Виктору Матяшову, директору Ассоциации, а также приняли участие в Божественной литургии в храме св. блгв. вел.кн. Александра Невского в посёлке Сосновый Бор.

16 февраля 2020 года студенты ВУЗов города отпраздновали международный праздник православной молодёжи, приняв участие в крестном ходе от храма Спаса нерукотворного образа до Казанского кафедрального собора, после которого присоединились к молебну в соборе. Особое место заняли студенты нашего Университета, так как им представилась честь пойти во главе хода в облачении и с хоругвями в руках.

По завершению основных празднований студенты были приглашены на территорию РГПУ им. Герцена на уличный интерактив с полевой кухней и интересными конкурсами, посвящёнными русской культуре. После мероприятия учащихся пригласили в офис Ассоциации Покров на чаепитие и приятную беседу в тёплой атмосфере.

22 февраля 2020 года в Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете им. С.М. Кирова состоялась очередная встреча «Русские вечерки под Покровом». Педагог-организатор Степанова Наталья Михайловна и студенты от нашего Университета приняли участие в организации гуляний и празднования масленицы на Вечёрке. Пляски, хороводы, блины, частушки, рубахи и косы у девушек – все это увлекло за собой более ста студентов и курсантов Санкт-



Петербургских вузов, собравшихся вместе отпраздновать в народных традициях Масленицу. В конце вечера был организован кулинарный конкурс, где хозяйки со всех вузов города накормили своими блинами всех участников празднества. Честные судьи огласили победителей конкурса в разнообразных номинациях.



13 марта команда Университета "Ежовая тарелка" приняла участие в межвузовской интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?». Игра проходила в библиотеке Политехнического Университета Петра Великого. Команды отвечали на вопросы, объединённые тематикой грядущего праздника 75-летия Победы! Всего в игре приняло участие 12 команд из 10 ВУЗов. Ведущим по традиции был Алексей Блинов, двукратный обладатель «Хрустальной совы». По итогам игры команда Университета получила сертификат участника.

05.10.2020, в малом читальном зале библиотеки Университета, состоялась встреча с Отцом Виктором (Матяшовым), директором Ассоциации содействия духовно-нравственному просвещению «Покров». Директор и студенты, преимущественно первокурсники, обсудили

основные постулаты образования крепкой и правильной семьи, попытались разобраться в устройстве уз брака, найти пути развития досуга в стремительно изменяющемся мире. Кульминацией стала превосходно оформленная презентация Ассоциации «Покров». Ребят познакомили со структурой Ассоциации. Были представлены такие направления как:

-Патриотическое – оно заключается в ознакомлении студентов с русской культурой, путём привлечения их к участию в разнообразных мероприятиях, как Русские вечерки, капустники, Покровские балы, зарница «Пересвет»

-Духовно-нравственные – беседы о духовном «здоровье» общества и вере в целом, социально значимые проекты, различные курсы лекций и чтений с просвещёнными людьми.

-Волонтёрские – организация мероприятий, выезды в приюты для животных, организации социальной защиты, и иные места, где есть острая необходимость в волонтёрской поддержке.

С 23 по 24 октября состоялся ежегодный осенний Покровский форум под названием «Вдохновение», в котором приняли участие студенты из многих ВУЗов города, в общей численности 37 человек, включая студента Университета, интервью которого представлено вашему вниманию: «Меня зовут Александр Спицин. Я являюсь студентом 1 курса 1 группы СПбГУВМ, учусь на факультете ветеринарной медицины.



Благодаря визиту иерея Виктора Матяшова, я познакомился с ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров». Ребята из «Покрова» пригласили меня в свой офис, где рассказали более подробно об ассоциации и предложили принять участие в осеннем покровском форуме «Вдохновение». Форум я посетил, и теперь хочу поделиться впечатлениями как о мероприятии, так и в целом об ассоциации «Покров». Форум проходил с 23 по 25 октября в Деревне ПениноСланцевского района Ленинградской области, где рядом с церковью Рождества Пресвятой Богородицы оборудованы специальные корпуса для форумов. Деревня Пенино является пусть и малоизвестным, но важным историческим местом: старинный храм, святой источник и древние захоронения.

Все 3 дня форума проходили в этом замечательном месте. Нас привезли 23 октября вечером и расселили по комнатам в корпусе. Важно отметить, что на форуме соблюдались все правила безопасности против вируса «COVID 19». На протяжении всего форума проходили различные мероприятия и мастер-классы.

По итогу могу сказать, что я поражён и вдохновлён обстановкой. Меня очень восхитило, главным образом, ответственное и уважительное отношение организаторов и участников друг к другу, ведь главной целью форума является, по-моему, мнению сплочение и единение всех присутствующих, способность уважительно и учтиво относиться друг к другу. Всё сказанное мной выше думаю и характеризует «Покров». «Покров учит важным ценностям, созданию правильной семьи, способствует духовному развитию и личностному росту. А для самых упорных «Покров» — это ещё и место, где можно развивать свои идеи и проекты».

7 ноября 2020 г. студенты 1, 2 и 3 курсов ФГБОУ ВО СПбГУВМ отправилась на автобусную экскурсию в г. Пушкин с целью посетить его немного менее известные, но весьма важные для истории и современной жизни достопримечательности. Первая остановка была в Вознесенском Софийском соборе. Собор был построен и освящен в 1788 году, строительными работами руководил шотландский архитектор Чарльз Камерон, более известный своей работой по перестройке Екатерининского дворца. В XIX-м веке Софийский собор стал пол-

ковой церковью для расквартированного поблизости лейб-гвардии Гусарский полка. С того момента и до советских времен Софийский собор в числе других полковых храмов содержал в себе частицу славы русского оружия. В советское время собор пришел в упадок, но был восстановлен в 1990-е годы и сегодня является действующим храмом. Краткую историю создания и восстановления Софийского собора рассказал лично его настоятель – протоиерей Геннадий Зверев. Затем студенты посетили расположенную неподалеку церковь Преподобного Сергия Радонежского. Церковь была освящена в 1904 году и являлась полковой церковью лейб-гвардии 2-го Царскосельского стрелкового полка. В годы Великой Отечественной Войны церковь серьезно пострадала и, несмотря на многочисленные ремонты советского времени, бывшее великолепие обрела лишь после её возвращения Русской Православной Церкви и завершившейся в 2014 году тщательной реставрации. Сегодня в данном здании помимо церкви Преподобного Сергия Радонежского расположены Музей гвардейских стрелковых полков Российской императорской армии и духовно-просветительский центр. Экскурсию по церкви и по музею для группы также провел протоиерей Геннадий Зверев. В завершение поездки студенты совершила прогулку по юго-западной части Екатерининского парка, посетив одну из его достопримечательностей – Башню-руину.



Акция «Открытка Маме». Вот и наступил этот долгожданный день, День Матери! В честь этого знаменательного события, при содействии Ассоциации «Покров», была проведена ежегодная акция «Открытка Маме», с 23 по 26 ноября. Не смотря на особые условия проведения акции в этом году, студенты проявили весомый интерес в заполнении открыток, которые вскоре были отправлены во все уголки нашей необъятной страны. Было задействовано несколько пунктов раздачи и сбора открыток: студенческий профком, студенческие общежития на ул. ОлекоДундича д. 5 и 9, а также на ул. Захарьевской д. 14. При активной работе студенческого совета в общежитиях было роздано более двухсот открыток, которые были отправлены по почте. Открытки были оформлены студентами творческих ВУЗов, выдержали конкурсный отбор и были допущены к печати. В общей сложности отправлено 3600 открыток из 16 ВУЗов Санкт-Петербурга при содействии более пятидесяти человек.



Творческое и культурно-досуговое направление

Мероприятия, проводимые СПбГУВМ в области данного сектора, направлены на:

- Изучение творческих способностей и интересов обучающихся, вовлечение их в творческие коллективы ВУЗа;
- Поиск новых, активных форм организации досуга студенческой молодежи;
- Проведение различных конкурсов, фестивалей, шоу, тематических вечеров, праздников, театрализованных представлений и т.п.;
- Организация посещения музеев, театров и прочих культурных объектов Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- Участие в культурно-досуговой жизни города;
- Участие в городских, областных конкурсах, смотрах и фестивалях.

27 февраля 2020 года в спортивном зале общежития Университета состоялось празднование Масленицы. Праздник привлек большое количество гостей, среди которых были студенты всех курсов и факультетов, а также первый проректор (проректор по учебно-воспитательной работе) Померанцев Дмитрий Александрович, педагог-организатор Степанова Наталья Михайловна, преподаватели с кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС Васильев Роман Олегович и Югатова Наталья Юрьевна, преподаватель с кафедры физического воспитания Гаврилова Екатерина Андреевна и ассистент с кафедры патологической физиологии Борисова Мария Сергеевна. Организаторы мероприятия подготовили развлекательную программу, в которую входили традиционные масленичные игры. Студенты и преподаватели приняли активное участие в конкурсах: “ручѐк”, конкурс частушек, бой на подушках, “петушиные бои”, перетягивания каната, бег в мешках и парами. В конце праздника под русские народные песни гости простились с масленицей и водили хоровод. После игр и танцев все желающие отведали вкусные блины со сгущенкой, сметаной и вареньем.

27 февраля 2020 года состоялась традиционная экскурсия в Санкт-Петербургский океанариум. Любители подводного мира, студенты СПбГУВМ, в сопровождении преподавателей кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС: начальника штаба ГО ЧС Цыганова А.В. и руководителя волонтерского центра Гапоновой В.Н. с нетерпением ждали данного мероприятия и с огромным удовольствием погрузились в познание водной фауны. Уникальная живая экспозиция Океанариума демонстрирует всю красоту и сложность подводного мира. Коллекция содержит более 2 тысяч экземпляров пресноводных и морских рыб, водных беспозвоночных и млекопитающих. Разноцветные рыбки, яркие лягушки, неподвижные скаты и грациозные акулы успокаивают своей безмятежностью, а очаровательные тюлени заставляют улыбнуться от умиления. Наблюдая за обитателями подводного мира, забываешь о времени на несколько часов. В океанариуме также можно стать зрителем интересных «спектаклей», актёрами в которых являются акулы, скаты и тюлени.



Международный женский день - 8 марта.

6 марта в стенах нашего Университета состоялся концерт, посвящённый прекрасной половине человечества. Открыл концерт Стекольников Анатолий Александрович - ректор СПбГУВМ, заведующий кафедрой общей и частной хирургии, доктор ветеринарных наук, академик. Анатолий Александрович поздравил всех дам с наступающим праздником весны, а также передал пожелания от главы администрации и ректоров других университетов. Далее в программе прозвучала песня «Я люблю тебя до слёз» в исполнении студента 2 курса 7 группы Китаза Каримова, после которой выступил с речью заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, доктор биологических наук, профессор Александра Александровича Сухинина. В ходе концерта отметились двумя танцами коллектив «20-10», руководителем которого является старший преподаватель кафедры физического воспитания Гаврилова Екатерина Андреевна. От лица всех иностранных студентов прозвучало поздравление для милых дам из уст студента 4 курса 15 группы ХаршаПандранги. Затем последовало выступление студента 2 курса 8 группы Владислава Галушка, в котором он исполнил вальс Георгия Свиридова на фортепиано. Приятный сюрприз для наших дам был подготовлен подрастающим поколением - латиноамериканское попурри в исполнении Мисник Романа и Ермолицкой Ларины. В стихотворной форме женский коллектив академии поздравили Андрей Николаевич Панфилов («Посвящение женщинам») и доцент кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС, кандидат биологических наук Васильев Роман Олегович («Любовь и насморк»), а между этими выступлениями прозвучала песня «Кто тебе сказал» в исполнении аспиранта кафедры анатомии Мельникова Сергея. Заключительной частью поздравлений от академии стала песня «Не плачь девчонка» от сводного мужского хора Академии. На протяжении всего концерта нас сопровождали ведущие в лице заведующего кафедрой физического воспитания, доктора педагогических наук Жаринова Николая Михайловича и доцента кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС, кандидата педагогических наук, доцента Цыганова Андрея Викторовича. Мероприятие завершилось совместным



фото на память и оставило всех под большим впечатлением.

16 марта 2020 года команда от СПбГУВМ приняла участие в молодежной игре «Квиз», которая проходила на базе СПб ГБУ «Дом молодежи «Пулковец» Московского района. Квиз – это современный формат командного отдыха, который помогает отвлечься от суеты студенческих будней, вспомнить, что такое дух соперничества, а также как следует прокачать свои интеллектуальные возможности.

Вечер понедельника: 8 команд молодых и заряженных ребят пришли на первую в этом году игру. В этой игре 4 раунда. В первом раунде достаточно общие вопросы, во втором предлагались задачки в картинках, третий раунд был музыкальный, а в четвёртом был интеллектуальной бой, где на последних вопросах рубятся капитаны, конечно, есть вопросы с подвохом из серии «какой болезнью нельзя заболеть на суше», а также достаточно сложные ребусы и головолом-

ки. Наша команда с большим отрывом заняла почетное первое место!

Поздравление студентов СПбГУВМ с Днем Знаний – 1 сентября 2020! Фильм-поздравление с Днем Знаний подготовили студенты, преподаватели и работники университета.

Для студентов Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины 24 октября 2020 года была организована пешеходная экскурсия по Санкт-Петербургу. Экскурсию проводила компания «Культпросвет», а организатором выступил студенческий профком. Студенты первого, второго и третьего курса прогулялись по Северной столице нашей страны, посетили Михайловский сквер, собор «Спас на Крови», канал Грибоедова, Невский проспект, Дом книги – «Зингер», зашли в Казанский собор, прогулялись по Дворцовой площади, фотографировались у Исаакиевского собора и увидели панорамную картину города у памятника «Медный всадник». Студенты узнали, как и когда начали возводить Михайловский дворец, кто был архитектором собора «Спас на Крови», увидели временные различия в фасадах зданий на Невском проспекте, узнали, как спасали Исаакиевский собор от бомбёжек в период Блокады Ленинграда. Экскурсия оказалась очень интересной и познавательной

5 и 6 октября 2020 года в Санкт-Петербургском университете промышленных технологий и дизайн состоялся всеми долгожданный конкурс студентов «АРТ-СТУДИЯ». Конкурс был направлен на выявление лучших студентов в разных номинациях и проводился в три этапа. На первом этапе конкурсанты отби-



рались на уровне своего ВУЗа, где мог принять участие каждый желающий и получить возможность выступать на следующем этапе. В результате первого этапа, на конкурс из числа студентов СПбГУВМ были отобраны следующие участники: в номинации «Песни: Современное направление» наш университет представлять выпала возможность Феопентовой Василисе; в номинации «Танец: Современное направление» – танцевальной команде вуза 20_10 под руководством Гавриловой Екатерины Андреевны; в номинации «ART-MIX : цирковое искусство» – Горбуновой Анне; в номинации «МЫ ПОМНИМ: Художественное слово» – Кукиной Марии. Все эти студенты получили шанс выступить на полуфинале конкурса, который и состоялся 5 и 6 октября 2020 года. На этом этапе жюри конкурса прослушивали всех участников в разных номинациях и отбирали лучших из лучших для того, чтобы дать им возможность показать свое мастерство на финале конкурса, который состоялся 26 октября 2020 года во Дворце культуры и техники им. И.И. Газа. В финал от нашего ВУЗа прошла Горбунова Анна со своим номером Rollingstone. Поздравляем ее с достижением такого высокого результата и желаем дальнейшего развития и успехов в творческой жизни.

В результате мероприятия у наших студентов появилась возможность соревноваться со студентами из других ВУЗов, завести новые знакомства и оценить качество выступлений своих конкурентов, для того чтобы понять свои слабые и сильные стороны и получить мотивацию для дальнейшего развития.

Мы поздравляем всех участников конкурса с успешным выступлением на данном мероприятии и желаем дальнейших успехов и побед в их творческой жизни.

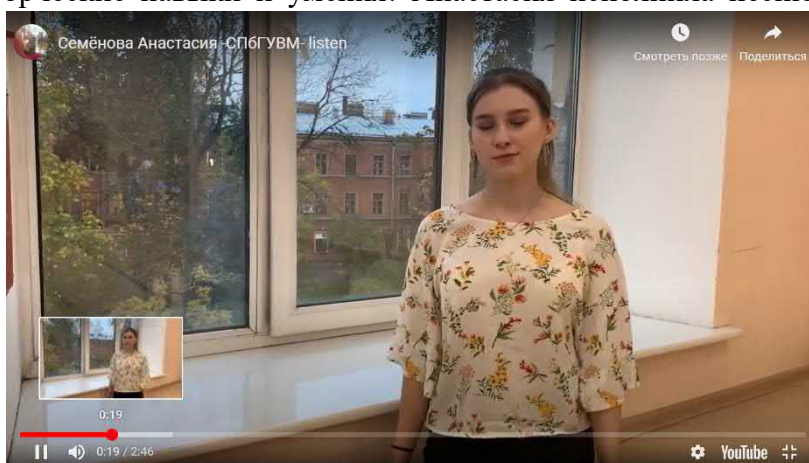
В октябре студентка 1 курса 14 группы Санкт-Петербургского государственного ветеринарного университета Семёнова Анастасия приняла участие в городском фестивале творчества первокурсников «Мама, я на сцене» 2020! Организатором Фестиваля является ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» при поддержке МОО «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области». Студенты многих вузов Санкт-Петербурга принимали участия в этом фестивале с самыми необычными номерами : танцы, сценки, юмористические постановки.



Этот фестиваль – место притяжения креатива, яркости, радости и молодости! Наша студентка показала всем свой талант, творческие навыки и умения! Анастасия исполнила песню Beyonce Listen (Послушайте) о преодолении жизненных трудностей, вере и самосовершенствовании. К сожалению, в следующий этап она не прошла, но получила новый, интересный опыт.

31.10.2020 года прошла «Шестая Интеллектуада первокурсников вузов Санкт-Петербурга». Организация проводилась Домом Молодёжи Московского района города

Санкт-Петербург. В связи с короновирусной инфекцией COVID-19, формат мероприятия был изменён. Открытие интеллектуады и первый тур проводился в онлайн режиме. Студенты первого курса СПбГУВМ принимали участие в игре «Что? Где? Когда?». В прямом эфире



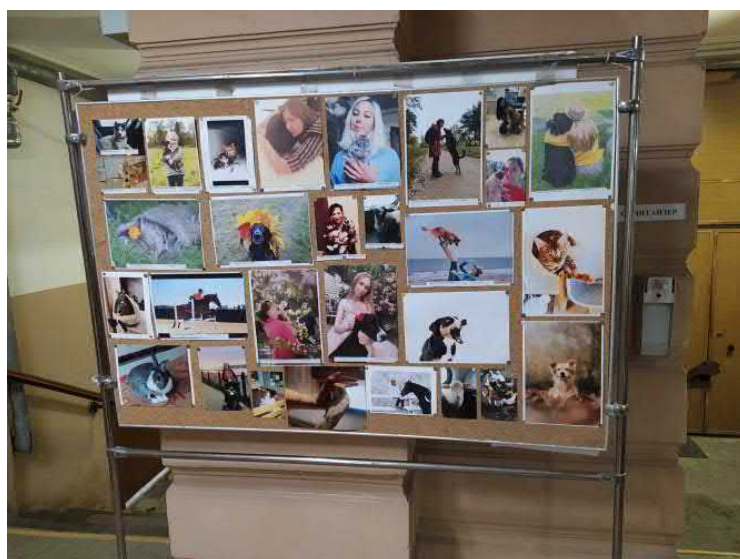
студенты побывали на открытии интеллектуальной игры, а затем две команды: «Ветеринары приехали к тигру» и «Антон» отвечали на поставленные вопросы игры. Задачи были разные от вопросов в музыкальной и IT-тематики, до биологических и физических тем. Например, какая реклама была популярна в начале 90-х? Или какое животное боготворили в Древнем Риме? Мероприятие понравилось всем студентам, ребята получили колоссальный опыт в данной игре. Особенно запомнились сложные вопросы, на которые студентам было тяжело ответить или вопросы, связанные с нашей будущей профессией.

07.11-08.11.2020 года состоялся выезд молодежного актива Московского района Санкт-Петербурга, который проходил в загородном комплексе «Гелиос» в городе Зеленогорск. Выезд был организован администрацией Московского района Санкт-Петербурга. От студенческого совета СПбГУВМ принимали участие: Иванова Анастасия – 3 курс 10 группа и Кукина Мария 4 курс 13 группа. Для молодежного совета проводились различные мероприятия:

тренинги по ораторскому искусству, спортивный квиз, работа и презентация творческих проектов, лекции по «Softskills и как этому научиться?», работа и презентация проекта по направлениям Московского района, которые включают в себя: #МосковскийДобрый, #МосковскийМолодёжный, #МосковскийДляЖизни, #МосковскийИнформационный. От данного семинара-тренинга наши студенты получили огромный опыт, который можем применить в организации мероприятий и в пиар-компаниях студенческого совета СПбГУВМ.

В ноябре 2020 года в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины прошел ежегодный фотоконкурс для студентов и сотрудников «Эти удивительные животные». Целью мероприятия было привлечь студентов и сотрудников университета к изучению видового разнообразия животного мира и особенностей поведения домашних животных, а также обеспечить досуговую занятость студентов и поддержать творческие инициативы. Все желающие смогли поделиться фотографиями своих питомцев. В конце фотоконкурса была проведена фотовыставка, благодаря которой студенты и преподаватели узнали много нового и интересного о домашних животных своих одногруппников и коллег. Для оценки работ были приглашены преподаватели, заведующие кафедрами и деканы факультетов. Победителей определяли в пяти номинациях:

1. Номинация «Мой питомец самый лучший» побеждает студентка 1 курса 6 группы Выговская Мария Алексеевна;



2. Номинация “Оригинальное фото” побеждает студентка 1 курса 4 группы Сафонова Валерия Валерьевна;
3. Номинация “Экзотическое животное” побеждает студентка 1 курса 4 группы Харбедия Полина Денисовна;
4. Номинация “Я и мой питомец” побеждает студентка 3 курса 8 группы Веселова Дарья Кирилловна;
5. В номинации “Приз зрительских симпатий” побеждает студент 1 курса 3 группы Крупник Дмитрий Павлович.

Все победители конкурса были награждены дипломом и подарком от Университета.

В ноябре 2020 года Хор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины принял участие во II Открытом фестивале национальных культур «Дружба народов», который проходил в онлайн-формате. Целью фестиваля являлось сохранение духовной общности народов, формирование толерантного сознания, культуры межнациональных отношений среди жителей различных национальностей, проживающих на территории Российской Федерации и стран СНГ. Фестиваль призван содействовать обогащению национальных, культурных традиций и обеспечению атмосферы межнационального мира и согласия. Хор нашего Университета представил на фестивале Кубанскую походную песню линейных казаков “Да в саду дерево цветёт”.

В ноябре 2020 года в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины прошел традиционный творческий фестиваль “День рождения 1 курса”. Целью мероприятия было объединить первокурсников, путем создания видеофильма, а также поднять настроение студентов в период пандемии. Представители первого курса создали несколько творческих номеров, показав свои вокальные навыки, актерское мастерство, умение играть на музыкальных инструментах, высокий уровень владения монтажом видео, а также отличились юмором и сценарным мастерством. Жюри отметили, что каждая команда проявила себя на все 100%.

По итогам голосования жюри 3 место заняла 21 группа факультета ветеринарной ме-

дицины, показав типичные проблемы студентов СПбГУВМ. На 2 месте оказался факультет Водных биоресурсов и аквакультуры, рассказав, почему стоит подавать документы для поступления именно в наш университет. 1 группа факультета ветеринарной медицины полу-

чила заслуженное 1 место, продемонстрировав нам типичного студента СПбГУВМ. 18 ноября прошло торжественное награждение, ребята получили дипломы и призы – настольные игры. Сам же видеофильм получил большое количество положительных отзывов не только от студентов первого курса, но и от их товарищей старшекурсников и от преподавателей.



16 декабря 2020 года прошёл финал интеллектуальной игры «КВИЗ», в которой команда ФГБОУ ВО СПбГУВМ заняла первое место! В команде присутствовали студенты 3 курса и аспиранты третьего года обучения. Финал игры проходил в доме молодёжи Московского района «Пулковец». Игра проходила в 3 этапа: первый тур был нацелен на логику, вопросы состояли из ребусов, знания всемирных памятников архитектуры; второй этап был музыкальный с новогодней тематикой – участникам предлагалось угадать песню, исполнителя, мелодию или дополнить строчку из известной песни. Третьим этапом стала историческая справка, посвящённая 2020 году – году памяти и славы. Участникам задавались вопросы, посвященные Великой Отечественной войне, например, «Какой разведчик сообщил о том, что война начнется 22 июня?», «Через какое озеро проходила «Дорога Жизни»?». Победителям подарили памятные блокноты и фирменные визитные книжки, а также нашу команду наградили статуэткой финалистов 2020 года и выдали грамоту. В декабре 2020 г. прошёл заключительный этап конкурса «Мир вокруг нас», который был посвящен прекрасному городу Санкт-Петербургу. Он был организован МОО «Александро-Невское Братство» при поддержке Свято-Троицкой Александро-Невской Лавры и проходил в трех направлениях – музыкальное, фото и видео. Конкурс проводился в рамках программы «Будущее России», основной целью которого является создание условий для формирования у молодежи высокого уровня духовно-нравственного развития личности, чувства причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России. Наши студенты приняли участие в нескольких номинациях. По результатам народного голосования «Приз зрительских симпатий» в музыкальном направлении конкурса «Мир вокруг нас!» получил Хор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. Ребята выступили с песней «Дерево» и поразили сердца многих зрителей своими вокальными данными. Марина Панина, студентка ФВМ 1 курса 13 группы, приняла участие в номинации «Исторический комплекс», предоставив серию фотографий «Солнце империи закатилось». Работы отображают всю красоту Питера в золотых лучах закатного солнца. По результатам оценки жюри в номинации «Воспоминания о будущем» второе место заняла Полина Гудова, студентка ФВМ 3 курса 8 группы. Видео-работа «Живая галерея» отображает, насколько разными, интересными и вдохновляющими могут быть жители Санкт-Петербурга. Моделями выступили студентки нашего университета.

17 декабря 2020 года в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины состоялся в онлайн формате Вечер Дружбы народов с участием студентов из Индии, Эстонии, Туркменистана, Южной Кореи и России. Проведение этого мероприятия стало ежегодной традицией для студентов и преподавателей Университета. Не смотря на дистанционное обучение, студенты, прибывшие из ближнего и дальнего зарубежья, решили объединиться и познакомить всех с традициями и обычаями своей страны. Для участия в мероприятии студенты подготовили красочные и информативные видео и презентации, с которыми выступили перед слушателями в электронно-информационном приложении ZOOM. Тематикой вечера была «Свадебные традиции».

В конце декабря в СПбГУВМ прошёл конкурс талантов «Я – Звезда!», в котором приняли активное участие не только студенты и аспиранты университета, но также преподаватели. В этом году мероприятие имело конкурс было представлено большое количество интересных и достойных работ в разных номинациях. По результатам народного голосования были определены победители. В номинации Художественный жанр победу одержали: Шестопалова Анастасия Олеговна 2 курс БЭК – направление Рисунок; Жаворонкова Милана Андреевна 1 курс ВБРИА – направление Декоративно-прикладное искусство; Магомедов Рагим Русланович 4 курс ВБРИА – направление Фотография. В номинации оригинальный жанр одержала победу Горбунова Анна Сергеевна 3 курс 8 группа. Среди преподавателей в вокальной номинации победил заведующий кафедрой внутренних болезней животных им. Синева А.В., доктор ветеринарных наук, доцент – Прусаков Алексей Викторович. Победителем в номинации вокал (сольное исполнение) среди студентов стала Иванова Анастасия Сергеев-

на 3 курс 10 группа, а в направлении хор победил Хор студентов СПбГУВМ. В номинации театральный жанр победу одержали: Храбрый Андрей Андреевич 2 курс 10 группа в направлении авторский стих; среди преподавателей – заведующий кафедрой, кандидат химических наук, доцент Луцко Татьяна Павловна в направлении поэзия; доцент, кандидат биологических наук Васильев Роман Олегович и доцент, кандидат ветеринарных наук Югатова Наталья Юрьевна – в направлении миниатюра. Победу в номинации инструментальное исполнение одержала Егупова Екатерина Алексеевна 3 курс 13 группа. Все победители и участники конкурса талантов были награждены грамотами и новогодними сувенирами. По результатам конкурса «Я – Звезда!» можно с уверенностью сказать, что СПбГУВМ богат талантливыми, артистичными и яркими личностями!

Поздравляем с Новым 2021 годом! Из-за дистанционного формата обучения в этот период, сотрудниками и студентами Университета был создан фильм-поздравление с Новым годом.

Культурно-массовый сектор воспитательной работы всегда отличается разнообразием по событиям и мероприятиям. Экскурсии, организованные для студентов Университета, направлены не только на расширение общего кругозора, но и напрямую связаны с гражданско-патриотическим воспитанием и духовно-нравственным просвещением. Проведение общих праздников помогают сплотить студенческий коллектив, а также развить творческий потенциал обучающихся.

Кроме того, со обучающимися Университета активно ведется профилактическая работа:

- тестирование на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ по рекомендации комитета по науке и высшей школы;
- Демонстрация фильма «Опасное погружение» студентам 1 курса;
- Анкетирование студентов на выявление хронических заболеваний и факторов риска;
- Проведение адаптации первокурсников к жизни в студенческой среде. Профилактика отклоняющегося поведения, наркомании, алкоголизма, табакокурения, правонарушений, ВИЧ-инфекции и ЗППП в форме бесед;
- Проведение беседы по вопросам правонарушений, распространения идей радикализма среди студентов СПбГУВМ факультетов ВМ, ВСЭ, ВБриА, БЭК.
- Проведение профилактической работы со студентами в целях профилактики наркомании и СПИДа, а также пропаганды здорового образа жизни.

Мероприятия волонтерского центра СПбГУВМ «Академия Добра» за 2020 год

№	Название мероприятия, организатор	Описание мероприятия	Даты			
1	Акция «Покормите птиц зимой!» , организатор: подведомственное Комитету по природопользованию ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга».	Цель акции – выяснить, какие птицы и в каком количестве встречаются в разные месяцы (с декабря по март) на кормушках города.	Январь-март 2020			
2	Участие в акции Крышечки Добра Ты, организатор: межрегиональная общественная организация «Мусора.Больше.Нет в СПб и ЛО» .	Сбор и сортировка крышечек	постоянно			
3	«Счастливые носы» , организатор: ФГБОУ ВО СПбГАВМ	Сбор помощи приютам бездомных животных г.Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Январь 2020			

4	Экорелик в стиле тед , организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА – межрегиональной экологической общественной организации	Создание тед-видео на тему глобальных экологических проблем	Январь 2020			
5	День воинской Славы России , организатор: Всероссийское общественное движение «Волонтёры Победы»	Возложение венков на Пискаревском мемориальном кладбище	Январь 2020			
6	Акция «Ленточка Ленинградской Победы» , организатор: Всероссийское общественное движение «Волонтёры Победы»	Раздача символических ленточек на Дворцовой площади	Январь 2020			
7	Арт-объект , организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА – межрегиональной экологической общественной организации	Установка арт-объекта из вторсырья в академии с целью заинтересовать студентов проблемами загрязнения воздуха	Февраль 2020			
8	Дармарка 1.0 , организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА – межрегиональной экологической общественной организации	Бесплатная ярмарка обмена вещами. Проведение эколекции и просмотр фильма на экологическую тематику.	Февраль 2020			
9	Экоурок организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА – межрегиональной экологической общественной организации	Небольшая лекция для учеников об отходах и экологии в целом на основании лекций с сайта Вторая жизнь пластика	Февраль 2020			
10	Студенческий экологический отряд «Адели» , организаторы ЭкоАктив ФГБОУ ВО СПбГУВМ совместно с волонтерами других ВУЗов.	Создание студенческого экологического отряда «Адели» совместно с волонтерами других ВУЗов	Март 2020			
11	Сбор макулатуры , организатор ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Сбор макулатуры в общежитиях с целью расхламления после учебного года	Март 2020			
12	«Доброволец России 2020» , организаторы: Росмолодёжь, Роспатриот, Ассоциация волонтерских центров, национальные проекты: Будущее России	Участие в четвертьфинале всероссийского конкурса лучших волонтерских инициатив «Доброволец России 2020» в номинации «Помощь животным»	Май-сентябрь 2020			
13	«Смоленское Поозерье» , организатор: Национальному парку «Смоленское Поозерье», студенческий экологический отряд «Адели» ФГБОУ ВО СПбГУВМ совместно с волонтерами других ВУЗов	Отряд «Адели» оказывал волонтерскую помощь Национальному парку «Смоленское Поозерье», находящемуся на территории Демидовского и Духовщинского районов Смоленской области. В 1999 году национальный парк получил статус ключевой орнитологической территории международного значения. В ноябре 2002 года - включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕ-	Июль-август 2020			

		СКО.				
14	Международная экологическая акция «Чистый берег» , организатор Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт - Петербурга.	Акция проходит в рамках сотрудничества Санкт-Петербурга с городами Балтийского региона Таллином (Эстония), Хельсинки и Турку (Финляндия) с целью развития сотрудничества в области охраны окружающей среды, формирования экологического самосознания молодежи и населения, развития экологического волонтерского движения.	Сентябрь 2020			
15	Всероссийский молодёжный гражданский образовательный форум «Выше Крыши-2020» , организатор: Комитет по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями	Обмен опытом среди участников форума, а также мастер –классы, лекции об экологии, ЗОЖ, моде , дискуссии со спикерами и др.	Сентябрь 2020			
16	Волонтерство в СПбГУВМ - лекции для студентов 1 курса , организатор: ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Лекции для студентов 1 курса, привлечение студентов к участию в добровольческих мероприятиях	Сентябрь 2020			
17	IV Слёт Ассоциации «зелёных ВУ-Зов»	Фотокросс, познавательные экологические лекции, творческие конкурсы	Сентябрь 2020			
18	Всемирный день защиты животных , организатор: ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Посещение волонтерами приютов для бездомных животных г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области («Особый Друг» и «Островок»)	Октябрь 2020			
19	Евразийский учёт птиц – EuroBirdWatch 2020 , организатор: Международный союз охраны птиц BirdLife International, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»	Цель акции – одновременно от Атлантического до Тихого океана силами волонтеров подсчитать всех встреченных птиц, в том числе перелётных; привлечь внимание людей к миру птиц, к проблемам сохранения мест их обитания и охраны природы в целом.	Октябрь 2020			

20	Буккрóссинг (День Единых Действий (Recycly_it_pro)) организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА - межрегиональной экологической общественной организации	Обновление стенда с буккрóссингом в библиотеке	Октябрь 2020			
21	Создание экопросветительских постов, (День Единых Действий (Recycly_it_pro)) , организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА - межрегиональной экологической общественной организации	Создание и размещение постов в группах	Октябрь 2020			
22	«Осенний кубок чистоты-2020» , организатор: МОО «Чистые Игры» и Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга.	Соревнование по сбору мусора в форме турнира, направленное на пропаганду бережного отношения к окружающей среде и приобщения участников к раздельному сбору отходов.	Сентябрь 2020			
23	«Лесная избушка» , организатор: ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Волонтерская помощь в уборке заповедника северных оленей "Лесная избушка	Октябрь 2020			
24	«Высадка лиственниц в Линдуловской Роще» , в рамках экологического проекта «Мой выбор - мой вклад» при поддержке дирекции особо охраняемых природных территорий.	Высадка молодых лиственниц в Линдуловской Роще	Октябрь 2020			
25	«Вода России – 2020» , организатор: ассоциация «Зелёные» ВУЗы России, проект «День Единых Действий», приуроченного к Всероссийской экологической акции «Вода России» в рамках национального проекта «Экология» по инициативе Минприроды России.	Повышение экологического воспитания граждан. Уборка прибрежных территорий на территории «Комаровского берега»	Октябрь 2020			
26	«Экопросвет» (V Всероссийский слет Ассоциации «Зелёных» вузов России!).	Участие в играх с ребятами из других экологических клубов , лекции о СММ, о важности эко-деятельности.	Ноябрь 2020			
27	Курация РКЦ «Велес» , организатор: ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Регулярное посещение волонтерами СПбГУВМ Российского карантинного центра диких животных «Велес».	Ноябрь 2020 –июнь 2021			
28	Цикл лекций про РСО , организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА - межрегиональной экологической общественной организации	Проведение цикла лекций для студентов СПбГУВМ о необходимости РСО	В течение учебного года			
29	Дармарка,2.0	Бесплатная ярмарка обмена	Декабрь			

	организатор: Ассоциация «Зелёные ВУЗы России», программа Движения ЭКА - межрегиональной экологической общественной организации	вещами. Проведение эколекции и просмотр фильма на экологическую тематику.	2020			
--	--	---	------	--	--	--

Отчёт по мероприятиям Волонтёрского центра СПбГУВМ «Академия Добра» за 2020 год

Подробный фотоотчет мероприятий представлен в социальной сети Вконтакте в группах :

Волонтерский центр «СПбГУВМ» Академия Добра» :
https://vk.com/volonter_spbgavm; **ЭкоАктив СПбГУВМ:** <https://vk.com/ecoguvvm>; **Студенческий экологический отряд СПбГУВМ «Адели»** https://vk.com/seo_adeli.

День снятия блокады Ленинграда

В День воинской славы России (День снятия блокады Ленинграда) 27 января студенты 4 курса факультета ВБРИА и 1 курса ФВМ 9,10,17 и 18 групп – добровольцы Волонтёрского центра СПбГУВМ, в сопровождении своих кураторов, доцента кафедры биохимии и физиологии Бахты А.А. и доцента кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖ ЧС Гапоновой В.Н., приняли участие в торжественно - траурной церемонии возложения венков и цветов на Пискаревском мемориальном кладбище, а также поддержали акцию «Ленточка Ленинградской Победы» на Дворцовой площади.



Пискаревское мемориальное кладбище - это одно из мест массовых захоронений жертв блокады Ленинграда и воинов Ленинградского фронта. На кладбище воздвигнут мемориал павшим, в память о тех, чьи жизни унесли жестокие 872 дня Блокады.



Волонтёры, студенты нашей академии, совместно с добровольцами Всероссийского общественного движения «Волонтёры Победы», традиционно сопровождали ветеранов и жителей блокадного города к монументу «Мать-Родина», помогали на лестницах и подъёмах, встречали автобусы с делегациями.

На Дворцовой площади, в самом сердце Петербурга, в День воинской славы России ребята раздавали ленточки, рассказывали жителям и гостям Северной столицы

О важной для нашего города дате. Зеленая полоска на ленте означает цвет жизни, а оливковая сим-

волизирует победу. Сама акция, «Ленточка Ленинградской Победы», призвана напомнить о героизме и мужестве защитников и жителей Ленинграда и о том, почему важно сохранять мир на планете.

Волонтерская акция Академии «Счастливые носы»

18 января преподаватель кафедры ветеринарной радиобиологии и БЖЧС и, по совместительству, руководитель Волонтерского центра СПбГАВМ «Академия добра», Гапонова Виктория Николаевна, студентка 2 курса 8 группы Веселова Дарья и студент 4 курса 2 группы Коксин Андрей привезли подарки в приюты «Особый друг» для собак и «Островок» для кошек. Подарки и ветеринарные препараты были собраны студентами, преподавателями и сотрудниками в рамках акции «Счастливые носы», организатором которой выступил волонтерский центр Академии. Волонтеры привезли в приюты различные корма, игрушки, перчатки, пеленки, вкусняшки. Кроме подарков гости были рады поделиться своим теплом и любовью – Веселова Дарья провела замечательный день в играх и общении с кошками, а Коксин Андрей провёл незабываемое время в компании дружелюбных собак и совершил увлекательную прогулку с псом по кличке Седой.





RECYCLEIT_PRO

ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АКЦИЯ, ПРИУРОЧЕННАЯ
К МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

СЕРТИФИКАТ

вручается команде

Экоактив СПбГАВМ

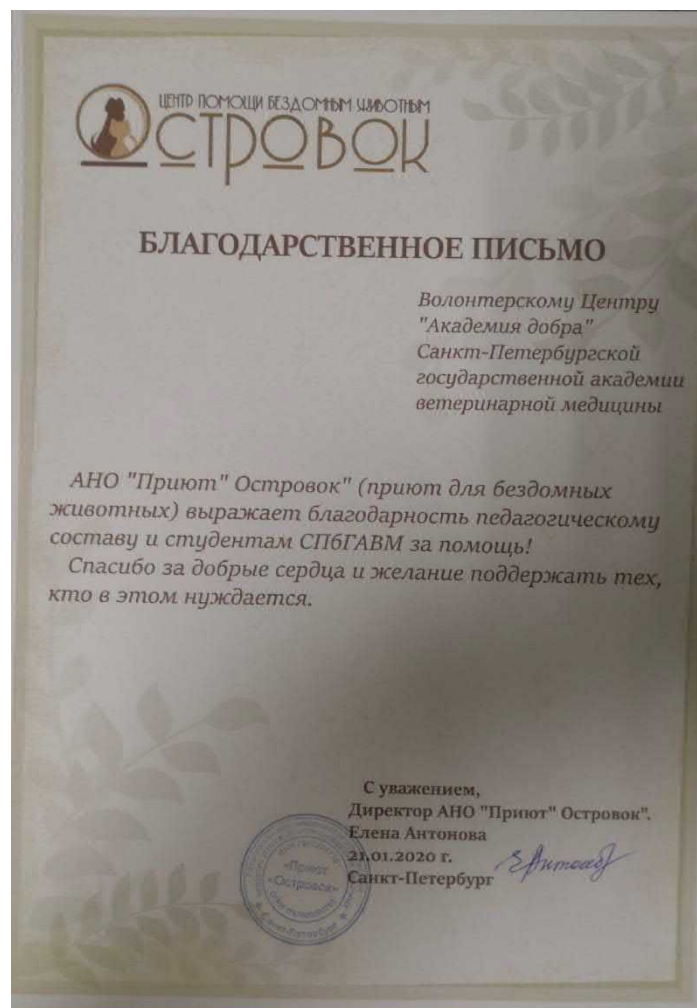
Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины

за участие во Всероссийской акции
"RECYCLEIT_PRO", проводимой
Ассоциацией "зелёных" вузов России
с 11 по 24 ноября

РУДНЕВ А. В.
Председатель Ассоциации
«зелёных» вузов России





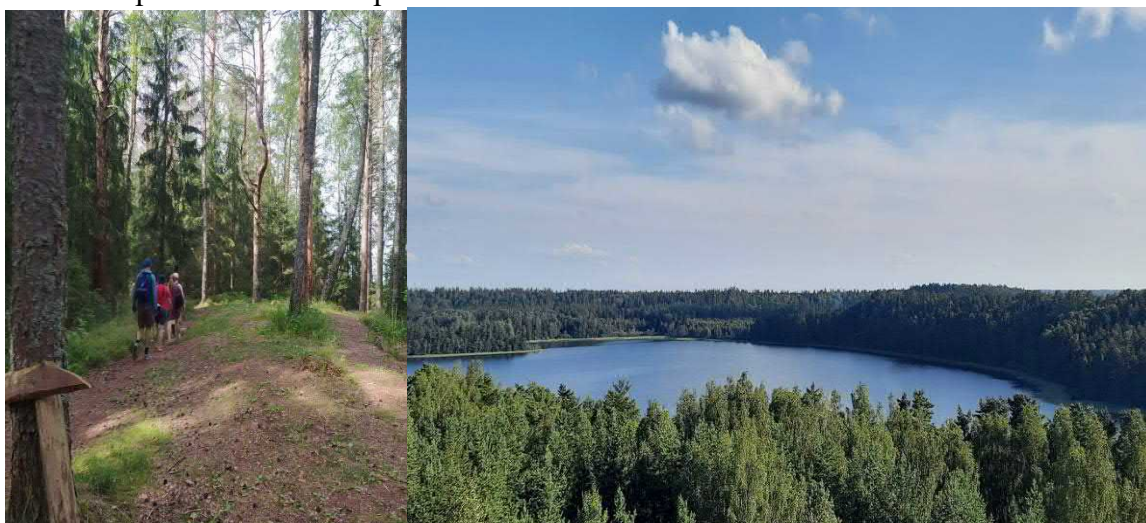


«Смоленское Поозерье»

Волонтеры экологического движения СПбГУВМ, Аристова Алена, Мельников Владислав (3 к., ФВБРИА), Калининченко Юлия (1 к. ФВБРИА), Гутрова Мария (5 к., ФВМ), в составе межвузовского студенческого отряда «Адели» на протяжении 3 недель оказывали добровольческую помощь Национальному парку «Смоленское Поозерье», находящемуся на территории Демидовского и Духовщинского районов Смоленской области. В 1999 году национальный парк получил статус ключевой орнитологической территории международного значения. В ноябре 2002 года - включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 2014 году парк вошел в число участников проекта «Изучение и восстановление зубра европейского в Центральной России». На территории национального парка планируется создание вольной популяции в соответствии со Стратегией сохранения зубра в России. Названием своим «Смоленское Поозерье» обязано 35 большим и малым ледниковым озерам, расположенным на территории парка. Каждое из этих озер по-своему прекрасно и неповторимо.



Вот некоторые впечатления ребят:



"От волонтерства в «Смоленском Поозерье» я ожидала получение новых знаний и некого опыта, связанных с природой, экологией и культурой. Так же ожидала приятного, и, готового прийти на помощь, коллектива. Все эти ожидания, определенно, оправдались. В «Смоленском Поозерье» невероятная природа, замечательные люди и множество возможностей получить знания.



"Казалось, что "черновой" работы будет больше. Но к нам относились с уважением и заботились о том, чтобы мы не сильно уставали и не теряли интерес к работе в фитоцентре. Несомненно, это вылилось в положительный опыт. Также я ожидала встретить медведя или любое другое дикое животное, но ничего этого не случилось, что тоже хорошо."



"Всегда мечтала пройтись по настоящим эко-тропам, вживую увидеть редкие растения и даже животных, но, возможно, к счастью, никаких крупных диких животных мы не видели. (Кроме Ярика (зубра))."

Внося вклад в сохранение природных ресурсов, мы помогаем не только природе, но и себе. Маленький шаг для одного человека - большой шаг для всего человечества, ведь главное начать.



«Чистый Берег»

12 сентября на острове Котлин студенты СПбГУВМ, добровольцы волонтерского центра «Академия Добра», в составе межвузовского студенческого экологического отряда «Адели» приняли участие в международной экологической акции «Чистый берег» – одной из самых масштабных в Санкт-Петербурге общественных эколого-просветительских акций, в которой, совместно с уборкой прибрежных территорий, организованы экологические квесты и образовательные станции. Акция проходила в рамках сотрудничества Санкт-Петербурга с городами Балтийского региона Таллином (Эстония), Хельсинки и Турку (Финляндия) с целью развития сотрудничества в области охраны окружающей среды, формирования экологического самосознания молодежи и населения, развития экологического волонтерского движения.



Организатором данной акции выступил Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт - Петербурга.



В данной акции приняли участие 34 команды, наши ребята в составе команды «Космос» участвовали в экологическом квесте, собирали мусор на территории Котлина, а также создавали карту будущего – «Видение мира без пластика и отходов». Самыми выдающимися артефактами данной акции в этом году стали раковина посреди леса и огромная, закопанная тракторная шина.





IV Слёт Ассоциации «зелёных» ВУЗов России

17-19 сентября команда «ЭкоАктив», представители экологического волонтерского движения СПбГУВМ приняли участие в IV Слёте Ассоциации «зелёных» ВУЗов России. Это мероприятие ежегодно объединяет экологические клубы, активы и отряды из 30 регионов со всей страны. За 3 интенсивных дня добровольцы «ЭкоАктива» прослушали ряд интересных лекций, поучаствовали в фотокроссе, творческом конкурсе, а также ребята обменялись бесценным опытом с другими клубами и обдумали новые идеи для экологических мероприятий.



Одним из самых приятных моментов слёта для всех команд стало награждение команд-победителей и переизбрание руководящих органов. Особенно радостным был тот факт, что руководитель экологического движения СПбГУВМ «ЭкоАктив» Аристова Алёна, студентка 3 курса ФВБРИА была избрана в Совет Ассоциации «зелёных» ВУЗов России! Поздравляем с вступлением в новую должность и желаем творческих и экологических успехов!



Всемирный День защиты животных

Каждый год Всемирный день защиты животных отмечается 4 октября. Его празднуют в России и еще нескольких десятках стран. День защиты животных относится к категории экологических праздников. По всему миру в честь него проходят разнообразные благотворительные и просветительские мероприятия. Ветеринарные клиники проводят дни открытых дверей с мастер-классами для владельцев домашних животных, рассказывают об особенностях ухода, кормления и лечения, важности вакцинации.



Во множестве стран мира активно поднимаются такие вопросы как сохранение вымирающих видов, пресечение жестокости по отношению к питомцам, гуманное решение проблемы бездомных животных, улучшение условий в зоопарках, питомниках и приютах.



В честь Всемирного Дня защиты животных волонтеры СПбГУВМ, студенты 1 курса 18 гр. Андрейчук Елена, Веретенникова Дарья, 9 гр. Казанцева Анна, 14 гр. Савченко Анастасия, Сенина Ольга, 6 гр. Гончарова Алеся, 3 курса 8 гр. Веселова Дарья посетили приют бездомных кошек «Островок». Добровольцы помогли покормить пушистых красавиц, убрать комнаты, вычесать их, а также поиграли и приласкали соскучившихся по теплу и заботе животных.



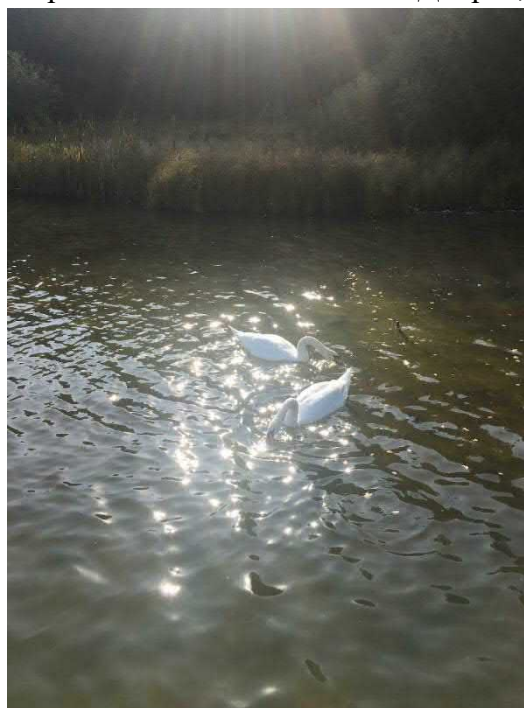
Жизнь как диких, так и домашних животных во многом зависит от человека, его деятельности и бесцеремонного вторжения в природу. День защиты животных призван напомнить об ответственности, которую мы несем за других обитателей планеты, охватывает всех живых существ и уникальные проблемы каждого вида.

Евразийский учёт птиц –EuroBirdWatch 2020

3-4 октября добровольцы Волонтерского центра СПбГУВМ «Академия Добра», студенты 1, 2 и 3 курсов совместно с преподавателями кафедр патофизиологии Гапоновой В.Н., Лукояновой Л.А., Анисимовой К.А., а также биохимии и физиологии - Бахтой А.А. приняли участие в ежегодном Евразийском учёте птиц - EuroBirdWatch 2020. Организаторами данной акции выступили Международный союз охраны птиц BirdLife International, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга», а также некоммерческое партнёрство содействия развитию орнитологии «Птицы Люди».

Цель акции – одновременно на всём континенте от Атлантического до Тихого океана силами волонтеров подсчитать всех встреченных птиц, в том числе перелётных; привлечь внимание людей к миру птиц, к проблемам сохранения мест их обитания и охраны природы в целом.

В связи с огромным размером и различными климатическими условиями нашей страны Союз охраны птиц России расширил сроки проведения данного мероприятия (с 26.09 по 4.10).



бо
и



Волонтеры СПбГУВМ произвели подсчет птиц на территории г. Санкт-Петербурга (Московский, Выборгский, Красногвардейский, Василеостровский и Калининский районы), г. Пушкина, Павловска и Ленинградской области (Токсово, Вырица, Кудрово, Репино, Сестрорецк, Красное Село). В общей сложности удалось подсчитать более 1150 птиц 17 видов. Самыми распространенными видами оказались сизый голубь, воробей домашний, серая ворона, малая чайка и крапивя, но также встречались такие виды как лебедь-шипун, черный лебедь, дятел белоспинный, серый гусь, горихвостка черная и многие другие.

Благодаря данной акции можно произвести оценку численности птиц, относящихся к разным видам, что важно для понимания общих закономерностей миграций и природных изменений, происходящих на нашей Планете.



«Осенний кубок чистоты-2020»

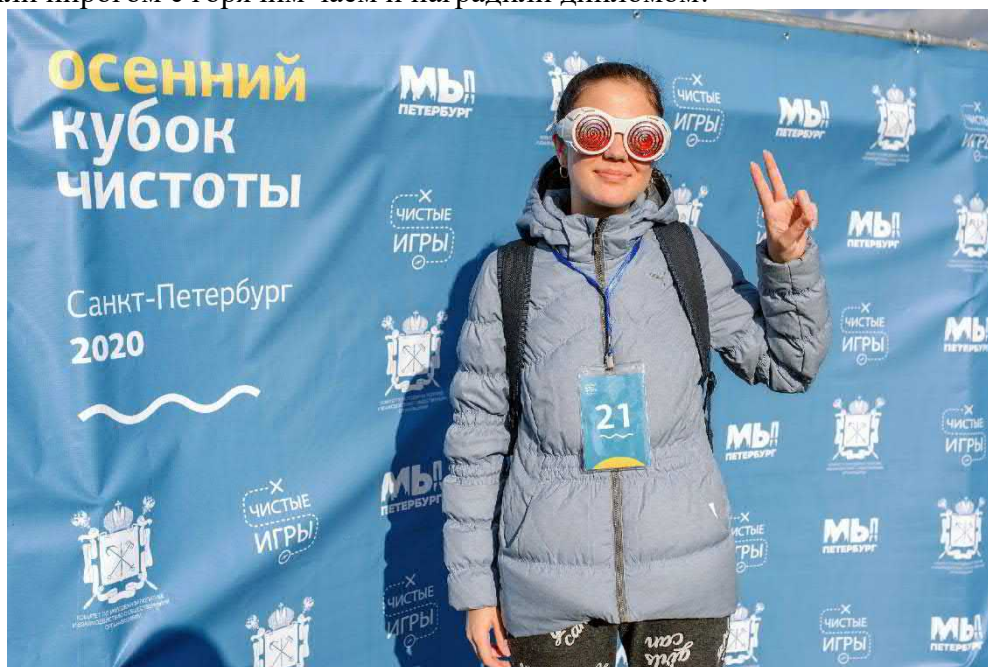
10 октября ребята из студенческого экологического отряда «Адели», волонтеры СПбГУВМ, Гутрова Мария (ФВМ, 5 к) и Зоя Ильчевская () приняли участие в командных соревнованиях «Осенний кубок чистоты». «Осенний кубок чистоты» это - соревнование по сбору мусора в форме турнира, направленное на пропаганду бережного отношения к окружающей среде и приобщения участников к раздельному сбору отходов. Организаторы мероприятия: МОО «Чистые Игры» и Комитет



по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга. «осенний кубок чистоты» состоялся в парке Героев-Пожарных. В этот солнечный день ребята собрали команду и, не жалея себя и своей одежды, лазали по кустам в поисках чего-то интересного!

В результате этого поиска им удалось найти чемодан для путешествий, покрышку, строительную каску и много другого мусора, который они сортировали. Также, в самой глубине зарослей ребята обнаружили чье-то место жительства!

По итогам из многочисленных команд, наша команда заняла седьмое место! Волонтеры угостили пирогом с горячим чаем и наградили дипломом!



«Лесная избушка»

В очередной раз добровольцы Волонтерского центра СПбГУВМ, Аристова Алёна (ВБриА, 3 к), Лесова Ольга (ФВМ, 1к), Калининченко Юлия (ВБриА, 1 к) и Кобрина Ксения (ФВМ, 5к) в составе межвузовского студенческого отряда «Адели» дружной компанией выбрались на уборку территорий в заповедник северных оленей "Лесная избушка".

Олени встретили ребят дружелюбно и волонтеры, как всегда, с энтузиазмом принялись за ликвидацию различного мусора, который отдыхающие оставляют в больших количествах. Многие вещи уже практически разложились, часть останется ещё долгое время в неизменном виде. Куртки, стельки от ботинок, пластиковые бутылки, остатки стекла, одноразовая посуда и, даже, часть раковины- все это наносит непоправимый вред природе и экологии в целом!

Несмотря на все старания руководства собрать и вывести весь мусор, меньше его, к сожалению, не становится. Ребяткам удалось наполнить 5 больших пакетов различным мусором, отчего территория заповедника заметно преобразилась и даже олени, казалось, прониклись к их занятию и с интересом наблюдали за происходящим. Приятное и полезное времяпровождение на природе, вкусный чай в чуме у костра, всем это сделало поездку ребят незабываемой!







Высадка лиственниц в Линдуловской Роще

Ребята из экологического актива СПбГУВМ, добровольцы волонтерского центра «Академия Добра» Аристова Алена (ВБриА, 3 к) и Калиниченко Юлия (ВБриА, 1 к) 10 октября приняли участие в мероприятии по высадке молодых лиственниц в Линдуловской Роще. ООПТ Линдуловская роща является всемирным культурным и природным объектом всемирного наследия ЮНЕСКО. Представляет собой ботанический природный заказник, который располагается в Выборгском районе Ленинградской области, недалеко от поселка Рошино, занимая площадь почти в 1000 гектаров.



Еще при Петре I лиственницы выступали основой в корабельном строительстве - нижние ветки спиливали и дерево благополучно росло исключительно в толщину без многочисленных ответвлений. Если же деревья вырастали без надлежащего ухода их отправляли на сваи. С учетом того, что одна лиственница для технического использования растет, в среднем 100-200 лет, посадка этих прекрасных деревьев осуществлялась из расчета на 2 поколения вперед! Вот почему настолько важно позаботиться о будущих поколениях уже сейчас!



Данное мероприятие состоялось в рамках экологического проекта «Мой выбор - мой вклад» при поддержке дирекции особо охраняемых природных территорий.



«Вода России 2020».

24 октября студенты 1 и 3 курса (ФВМ, ВБриА и ВСЭ), представители команды «ЭкоАктив» волонтерского центра СПбГУВМ приняли участие в «Эстафете чистоты», которая состоялась на территории памятника природы «Комаровский берег». Данное мероприятие организовано Ассоциацией «Зелёные» ВУЗов России, проект «День Единых Действий», приуроченного к Всероссийской экологической акции «Вода России» в рамках национального проекта «Экология» по инициативе Минприроды России.



Данная акция направлена на повышение экологического воспитания граждан. 13 смелых экологов вышли на берег Финского залива с пакетами в руках, чтобы очистить берег от мелкого и крупного мусора различного происхождения.

По итогам «Эстафеты чистоты» наша команда «ЭкоАктив» вошла в Топ 5 самых активных команд-участников и заняла 2 место среди таких команд как «Green Crew», Эко Клуб «Green home» КФУ им В.И. Вернадского, MGIMO Goes Green, ЭСО БФУ им. И.Канта "Эйва" и Лесоводы Татарстана Лесное поколение. Ребята собрали 8 мешков мусора, куда вошли: тележка для покупок, манекен, провода, огромное количество крышек от напитков и множество других следов недобросовестного отношения к природе. Не будьте равнодушными! Не сорите! Берегите природу!



«Экопросвет»

С 20 по 22 ноября на базе ресурсного центра НКО (Коворкинг-центр НКО) прошел V Всероссийский слет Ассоциации «Зелёных» вузов России! Юлия Калиниченко и Алена Аристова, студентки ФВБРИА (1 и 3 к.), представители ЭкоАктива Волонтерского центра СПбГУВМ «Академия Добра» присутствовали на нем как призеры Квеста Экопросвет.

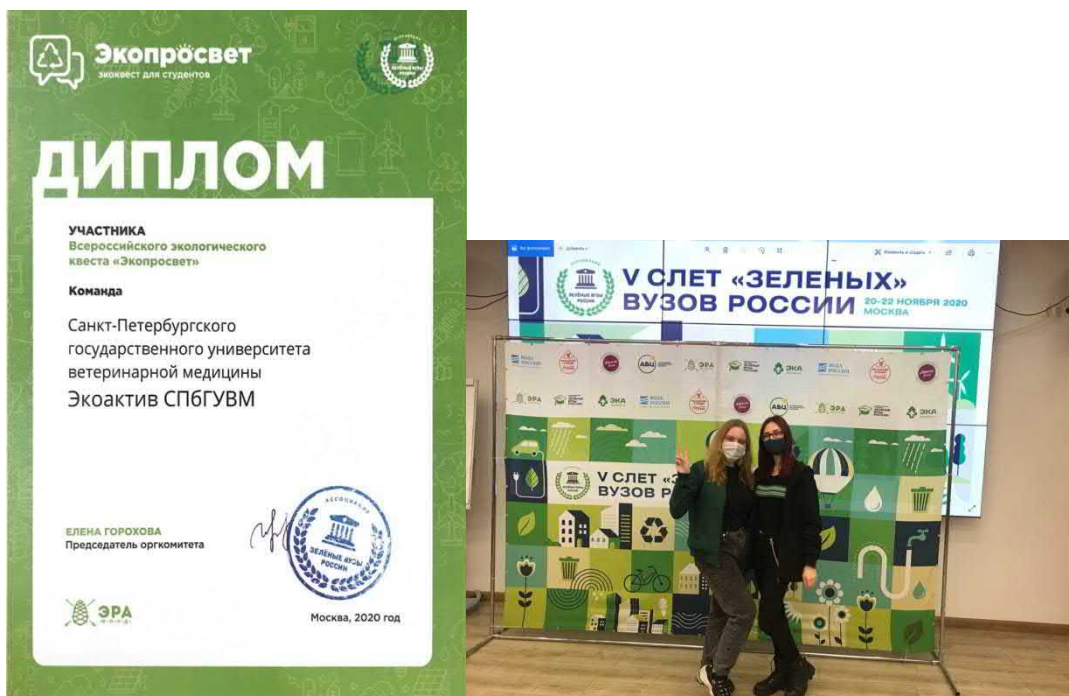
За 3 удивительных дня эко-активистки поучаствовали в играх на знакомства с ребятами из других клубов, послушали лекции о СММ, о важности эко-деятельности и интересных мероприятиях, проводимых в Москве. Также им удалось побывать в Экоцентре "Сборка", где на 500 кв. метрах производится прием 40 фракций вторсырья, а также всевозможные шеринги. В центре разработана система экологичности, благодаря которой посетители в обмен на сданное вторсырье получают экобаллы, которые можно обменять на скидки и поощрения от партнеров проекта таких как: музей рециклинга и арт-объектов, экомагазин, лекторий и зоны для проведения мероприятий, получить помощь в виде коворкинга для экопроектов, контейнеров для РСО и еще множество сюрпризов!

Мировое кафе, веганское питание и возможность побывать в компании людей, заинтересованных проблемами, связанными с экологией - все это было собрано в одном классном Слёте!

V Всероссийский слёт ассоциации Зелёных вузов России стал для эко-активисток настоящим праздником! Они получили огромное количество полезных знаний, идей и вдохновения в области

экологии и непреодолимое желание изменить мир в лучшую сторону.





5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В университете, в соответствии с требованиями ФГОСТ третьего поколения и учебного плана качественной подготовки специалиста народного хозяйства, проводятся занятия со студентами по учебной дисциплине «физическая культура и спорт» направленная 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 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.

Согласно Указа 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.

В первом полугодие 2020 календарного года студенты и студенческие команды университета участвовали внутри и вневузовских спортивно-массовых мероприятиях и соревнованиях по различным видам спорта:

- а) Вневузовские спортивные мероприятия
- зимний фестиваль ГТО (28 февраля)

28 февраля в спортивном зале университета в соответствии с утвержденным Планом мероприятий СПб ГБУ «Спортивный центр «Физкультура и здоровье» отдела ВФСК ГТО администрации Московского района Санкт-Петербурга, направленных на организацию массовых пропагандистских акций по продвижению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в Санкт-Петербурге на 2020 год - состоялся Зимний фестиваль ГТО среди студентов и сотрудников нашего вуза.

Целью проведения Фестиваля являлось привлечение студентов к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

К участию в Фестивале были допущены 158 студентов и сотрудников академии, зарегистрированных во всероссийской системе АИС ГТО на сайте www.gto.ru (сайт ВФСК «ГТО») и имеющие персональный идентификационный номер (УИН).



Доведение требований к выполнению испытаний ВФСК ГТО

В программе фестиваля были представлены испытания по челночному бегу 3x10 метров, наклону вперёд стоя на месте с прямыми ногами (гибкость), прыжку в длину с места, сгибанию и разгибанию рук в упоре лёжа на полу, подтягиванию на высокой перекладине и подниманию туловища из положения лёжа в положение сидя (пресс).



Подготовительную часть предстоящих испытаний проводит доцент Круглов С.Г.



Сгибание и разгибание рук в упоре лежа

Соревнования проводились в соответствии с государственными требованиями ВФСК ГТО, согласно Приказу Минспорта России от 12.02.2019 № 90 «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)».



Поднимание туловища из положения лежа на спине



Подтягивание на перекладине

Результаты 63 человек, выполнивших нормативы соответствующие знакам отличия: «Золотой», «Серебряный», Бронзовый», будут учитываются в дальнейшем при выполнении ВФСК ГТО и после успешного выполнения испытаний на быстроту и выносливость представят для награждения соответствующими знаками отличия.

- чемпионат России по каратэ киокусинкай:

1 марта состоялся чемпионат России по каратэ киокусинкай, где аспирант 2-го года обучения Дрозд Александр и занял первое место.

Данный турнир являлся отборочным на чемпионат Европы, который должен был состояться с 27 по 30 марта в Стамбуле, но в связи со сложившейся обстановкой по коронавирусной инфекции перенесён на осень с 2-6 сентября.



- межвузовские соревнования по пауэрлифтингу 7-9 марта :

Студентка 2 курса нашей академии Макарова Светлана, заняла 3-е место среди женщин в весовой категории до 63 кг. Данные соревнования являлись отборочным этапом на чемпионат России



Призеры соревнований в весовой категории до 63 кг.

- чемпионат России по тхэквондо:

Неоднократная победительница чемпионатов России, студентка 4 курса мастер спорта Шишкова Нина заняла 1 место.



Во втором полугодие 2020 календарного года студенты и студенческие команды университета участвовали внутри и вне вузовских спортивно-массовых мероприятиях и соревнованиях по различным видам спорта:

б) Вне вузовские спортивные мероприятия:

- всероссийский день бега «Кросс Нации – 2020» (19 сентября) Дворцовая площадь
- осенний фестиваль видов спорта ВФСК Готов к труду и обороне «ГТО» Московского района (23 сентября);
- легкоатлетический кросс на приз Московского района в Парке Городов Героев заняли 1 место (1 октября);

- городошный спорт (1 октября);

- межвузовский конкурс-фестиваль танца «Арт-студия» (6 октября)

- межвузовские соревнования по каратэ WKF (8 ноября);

- межвузовские соревнования по бильярду «Пирамида» (20 ноября);

- первенство по мини-футболу - студенческая лига 2020-2021;

- спортивные соревнования ВФСК «ГТО» по плаванию (26 ноября);

в) Внутри вузовские спортивные и оздоровительные мероприятия:

- легкоатлетическая эстафета среди студентов 1 курса (октябрь);

- первенство университета по волейболу (октябрь);

- первенство университета по баскетболу (ноябрь);

9 ноября проведена научная конференция среди студентов 1 курса на тему: «Здоровый образ жизни студентов СПбГУВМ».

19 ноября проведена научная конференция среди студентов 1-3 курсов на тему: «Физическая культура и спорт в жизни студентов специальной медицинской группы СПбГУВМ»

63 студента приняли участие в подготовке и сдаче испытаний по ВФСК «ГТО» во втором полугодие 2020 года, а также 17 человек из профессорско-преподавательского состава

ва университета. На 1.10.2020 года из числа обучающихся и профессорско-преподавательского состава 106 человек имеют золотой, 34 чел. серебряный и 49 чел. бронзовый знаки отличия.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Материально-техническая база образовательной организации

В оперативном управлении Университета находятся следующие объекты недвижимости федеральной собственности (25 шт.):

- 1) 19 – зданий и помещений общей площадью 41,5792 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 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 связи с неудовлетворительным техническим и санитарным состоянием жилых помещений по адресу: ул. Захарьевская, д.14, литер В, (помещения 1С, 2С, 3С, третий, четвертый и пятый этажи многоквартирного пятиэтажного дома) проведён поэтапный капитальный ремонт всех трех этажей. Из многокомнатных жилых помещений с общим коридором более 40,0 метров и одним санузлом на каждом этаже созданы по девять двухкомнатных секций на каждом этаже соответствующие современным санитарным нормам и правилам. Произведен технический и кадастровый учет помещений.

В 2019 году построена система дымоудаления при пожаре в старых зданиях, объектах культурного наследия, по адресам: Московский проспект, д.99, литера А, ул. Черниговская д.5, литера А. Используя собственные средства, для выполнения программы энергоэффективности, в течении всего 2019 года проводилась работа по переводу дроссельных люминесцентных ламп на электронное управление и замена энергосберегающих и других светильников на значительно более экономные светодиодные. Проведен капитальный ремонт кафедры Клинической диагностики.

В 2020 году в Университете проводились работы по текущему, капитальному ремонту, восстановлению и приведению в соответствие с действующими нормами пожарной безопасности объектов недвижимости и инженерной инфраструктуры, как за счет собственных средств, так и за счет средств, выделенных Минсельхозом России. Проведен ремонт с перепланировкой помещений здания кафедры Терапии по адресу: Черниговская ул., дом 5, литера Д. Проведен ремонт крыши учебного корпуса по адресу: Черниговская ул., дом 5, литера А. Проведены ремонты кафедр Философии и истории, Фармакологии и токсикологии, Ветсанэкспертизы, Микробиологии, а также лаборатории кафедры Ветсанэкспертизы. Произведены работы по повышению пожарной безопасности в корпусах по адресам: Черниговская ул., дом 5, литеры А, Б и В и в корпусе по адресу: Московский пр-т, дом 99, литера А.

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 энерге-

тические 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 Ротмикс - 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»; люминескоп «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.

06.06.01 – 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.

36.06.01 – 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 её оснащения

В 2020 году Университет продолжала укреплять материально-техническую базу научных исследований. Были приобретены: анализатор белка, Дигестор автомат., Корпус фильтра для активированного угля, Мельница экономичная, Насос рециркулирующий, Скруббер, Титратор автоматический, Трубка витоновая, Фотометр КФК-3-01-"ЗОМЗ" фотоэлектрический, Центрифуга СМ-12 лабораторная, Лопасть для ротора, Цифровая видеокамера МС-5 с видеоадаптером, Микроскоп медицинский микмед-6, Одноканальный дозатор Лайт 100-1000мкл, Монитор пациента Zoomed, Ветеринарный наркозный вентилятор ТН-1, Генератор высокочастотный, ДОЗАТОР шприцевой, Концентратор кислорода "Armed", Система амбулаторная электрокардиографическая "ПолиСпектр-СМ", Установка стоматологическая АУ, А 2000.

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, употреблению 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 Академии 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 ро-

дителей, 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.

6.4.4 Наличие спортивно-оздоровительных комплексов



Занятия со студентами по учебной дисциплине «физическая культура и спорт» проводились в спортивном зале Академии и на базе студенческого общежития, где созданы и оборудованы спортивный и тренажерные залы.

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 2020 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.

По пожарной безопасности были проведены следующие мероприятия, а именно:

- перезаряжены 50 огнетушителей, перекатано на новую складку 29 пожарных рукава, проверены на водоотдачу 29 пожарных кранов;

- обучены по пожарной безопасности и охране труда 11 человека, по электробезопасности обучено 4 человека;

- 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 действующим 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 и ноябре 2020 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.

Закончено выполнение плановых 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 2020 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.

Выполнены работы по замене электропроводки и освещения и смонтирована противопожарная сигнализация в конюшне по ул. Фронтальной д. 2а.

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.

»

« -

196084, - , .5

/			
1			
1.1	(), , ,		3152
1.1.1			2367
1.1.2	-		317
1.1.3			468
1.2	(, (,), -), , - ,		57
1.2.1			57
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	(), ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	(),		54,96
1.5	(),		0
1.6	(),		76,17
1.7	()- , , () , ,		0
1.8	()- , ,		0

1.9	/ (), (),	/%	67 / 12,27
1.10	(), , (),	%	1,24
1.11	/ (), , (),	/%	9 / 45
1.12	, (-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		47,24
22	Scopus 100 -		27,3
23	(-) 100 -		569,03
24	, Web of Science, 100 -		22,57
25	, Scopus, 100 -		25,2
26	100 -		549,61
27	- , - (-)	. .	32240
28	-	. .	169,24
29		%	4,55
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	124,94
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	/%	35 / 17,86
215	/ - , ,	/%	129,25 / 67,85
216	/ - , ,	/%	36,25 / 19,03
217	/ - (, - ,)	/%	- / -
218	, ,		2
219	100 -		21
3			
31	/ ()((-)),	/%	50 / 1,59

	(), :		
31.1		/%	47 / 1,99
31.2	-	/%	1 / 0,32
31.3		/%	2 / 0,43
32	/ () , (), :	/%	120 / 3,81
32.1		/%	97 / 4,1
32.2	-	/%	6 / 1,89
32.3		/%	17 / 3,63
33	/ ()(), ()	/%	1 / 0,2
34	/ () , ()	/%	7 / 1,39
35	/ () , (), ()'	/%	0 / 0
36	() , , , , ()		0
37	/ -	/%	1 / 0,51
38	/ () (, , , , ,) - } - }	/%	0 / 0
39	/ (, , , , ,) - } - }	/%	1 / 1,75
3.10	,	. .	4890,1
3.11	, ,	. .	4509,9
4	-		
4.1	()	. .	709333,5
4.2	() -	. .	3723,54
4.3	-	. .	883,23
4.4	()) - (,)	%	209,59
5			
5.1	, , (), :	.	9,65
5.1.1		.	0
5.1.2		.	9,65

51.3		.	0
52	()		0,1
53	(5)	%	71,53
54	()		100,89
55	()	%	100
56	/ (), (),	/%	1100 / 84,23
6			
61	/ ()	/%	24 / 0,77
62	:		0
621			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
622			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
63	:		24
631			24
			0
			0
	-		0
			24
	()		0
632	-		0
			0
			0
	-		0

			0
	()		0
63.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
64	,	:	0
64.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
64.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
64.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
65	,	:	0
65.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
65.2	-		0

			0
			0
	-		0
			0
	()		0
65.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
66	, :		0
66.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
66.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
66.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
67	/ , ,	/%	201 / 66,56
67.1	/ - , ,	/%	195 / 100
67.2	/ - ,	/%	3 / 9,68

		-		
--	--	---	--	--