

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.04.2024 11:25:52

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee0ef699b5fda966577acefbc287

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ

К.В. Племяшов

01 апреля 2024 г

О Т Ч Ё Т

**о результатах самообследования деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной медицины»
за 2023 год**

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности	3
1.2. Контактная информация образовательной организации в соответствии с Уставом и лицензией на осуществление образовательной деятельности	4
1.3. Цель (миссия) образовательной организации.....	7
1.4. Система управления образовательной организации	8
1.5. Планируемые результаты деятельности, определённые программой развития образовательной организации.....	12
2. Образовательная деятельность	12
2.1. Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда, востребованность выпускников.....	12
2.1.1. Программы Высшего образования, реализуемые в соответствии с ФГОС	13
Программы бакалавриата	13
2.1.2. Организация практической подготовки по программам обучения	20
2.1.3. Ориентация на рынок труда. Востребованность выпускников.....	23
2.2. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ	30
2.2.1. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.....	31
2.2.2. Обслуживание инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	40
2.3. Внутренняя система оценки качества образования.....	40
2.3.1. Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности качеством образовательной деятельности	45
2.3.2. Результаты опроса профессорско-преподавательского состава об удовлетворенности качеством образовательной деятельности	59
2.3.3. Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности	68
2.4. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся.....	72
2.5. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	73
2.6. Возрастной состав преподавателей	74
3. Научно-исследовательская деятельность	76
3.1. Основные научные школы образовательной организации.....	76
3.2. Планы развития основных научных направлений	85
3.3. Объем проведенных научных исследований.....	88
3.4. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности. Участие студентов в научно-исследовательской работе	89
3.5. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре	90
4. Международная деятельность	108
5. Внеучебная работа	110
5.1. Организация воспитательной работы в Университете	110
5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа.....	167
6. Материально-техническое обеспечение	181
6.1. Материально-техническая база образовательной организации.....	181
6.2. Материально-техническая база образовательной организации по направлениям подготовки	182
6.3. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения	183
6.4. Социально-бытовые условия в образовательной организации.....	184
6.4.1. Наличие пунктов питания	184
6.4.2. Наличие пунктов медицинского обслуживания.....	184
6.4.3. Наличие общежитий	184
6.4.4. Наличие спортивно-оздоровительных комплексов	185
6.5. Мероприятия по противопожарной безопасности	185
Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	187

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие сведения об образовательной организации

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ветеринарной медицины» переименовано в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).

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

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины (далее – Университет) является ведущим ветеринарным высшим учебным заведением Российской Федерации, крупным научным центром с высоким профессиональным и нравственным потенциалом профессорско-преподавательского состава. В 2023 году Университет отметил 215-летний юбилей со дня основания.

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

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

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

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

В 2020 году Университет был аккредитован по основным профессиональным образовательным программам (свидетельство о государственной аккредитации № 0003683 серия 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 Минобразования России от 04 августа 2020 года серия 90Л01 № 0010042, регистрационный № 2915 Университет имеет право на ведение образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования (9 основных профессиональных образовательных программ). Срок действия лицензии определен бессрочно.

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

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

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

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

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

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

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

В 2023 году Университет успешно прошел процедуру независимой оценки качества условий (НОКУ) проводимой Общественным советом при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. По результатам независимой проверки Университет подтвердил качества условий осуществления образовательной деятельности со следующими критериям: удовлетворенность ведения образовательной деятельности — 95,40%; доступность услуг для инвалидов — 88,00%; комфортность условий образовательной деятельности — 95,67 %; доброжелательность, вежливость работников — 97,00%; открытость и доступность информации — 98,83 %.

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:	Племяшов Кирилл Владимирович, член-корр. РАН, д.вет.н., профессор тел.: (812) 388-36-31;388-46-28; 388-16-26 факс: (812) 388-36-31 e-mail: secretary@spbguvm.ru
Официальное наименование: полное на русском языке: полное на английском языке	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education " Saint – Petersburg State University of Veterinary Medicine"
сокращенное: на русском языке на английском языке	ФГБОУ ВО СПбГУВМ FSBEI HE SPbSUVM
Устав	Свидетельство о государственной регистрации (о внесении записи в ЕГРЮЛ) от 07.12.2015 года за ГРН №9157848167050, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 15 по Санкт-Петербургу
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Серия 90Л01 № 0010042, регистрационный номер № 2915 от 04 августа 2020 года, бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 90А01 № 0003683, регистрационный номер № 3464 от 25 декабря 2020 года, действует до 25 декабря 2026 года.
Место нахождения	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.
Почтовый адрес	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5.
Места ведения образовательной деятельности	196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5; 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 99.

1.3. Цель (миссия) образовательной организации

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

Миссия Университета быть центром ветеринарного образования в России, создавать научные прорывы для практического применения в обществе. Сохранять здоровье животных для обеспечения устойчивой окружающей среды, готовить специалистов, способных эффективно и успешно работать в условиях быстро меняющегося технологического мира.

Инвестируй в образование!

Стратегическая цель

Приоритетным направлением развития СПбГУВМ является создание проектного инновационного университета, который:

- совместными усилиями преподавателей, исследователей и студентов будет способствовать становлению у каждого члена открытой научно-образовательной корпорации критического объектно-ориентированное проектного мышления;
- формирует совместными усилиями всей образовательной корпорации три типа выпускников: высокопрофессиональных специалистов, предпринимателей-инноваторов, исследователей и создаёт, и поддерживает для них жизненно-образовательные маршруты на протяжении всех периодов развития.

Достижению поставленной цели будет способствовать решение ряда задач:

1. создание системы мотивации студентов, научно-педагогических работников и научно-образовательных подразделений, ориентированной на достижение высокой научной и инновационной продуктивности;
2. трансформация образования;
3. значительное увеличение доли НИОКР и коммерциализации РИД в общих доходах вуза;
4. экспорт образования, изучение опыта экспорта образования ведущими вузами; выявление моделей, реализуемых вузами на этапе ее создания, и наиболее успешных практик, способствующих достижению целевых показателей;
5. развитие кадрового потенциала и корпоративной среды;
6. повышение научной производительности и эффективности;
7. модернизация инфраструктуры Университета для создания комфортной среды;
8. повышение финансовой устойчивости;
9. повышение эффективности управления.

Целевая модель развития Университета

Базируется на институциональной трансформации, обусловленной следующими характеристиками:

- образование через проекты для реального сектора экономики;
- гибридная образовательная среда;
- цифровая трансформация Университета;
- человекоцентричная корпоративная культура с фокусом на результат.

Ключевые количественные характеристики целевой модели развития Университета к 2030 году: 4 000 студентов по всем формам обучения; увеличение доли аспирантов на 17,4 %; доля внебюджетных средств – до 28,7 %; увеличение до 33,8 млн. рублей объема НИОКР.

1.4. Система управления образовательной организации

Систему управления Университета составляют:

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

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

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

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

Основные направления работы Университета координируют и направляют проректоры.

Для решения текущих вопросов в 2023 году проводились оперативные совещания

на всех уровнях управления по различным направлениям работы, в том числе ректорские совещания по общим вопросам, по финансовым вопросам и др.

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

В состав штатной структуры Университета входят: 4 факультета, 22 кафедры, научные и административно-хозяйственные подразделения, обеспечивающие планирование, организацию и контроль образовательной, научной, финансово-хозяйственной и другой деятельности Университета.

Структура и органы управления Университета

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

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

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

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

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

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

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

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

дополнительными образовательными программами; организация работы приемной комиссии по качественному набору абитуриентов.

- **Отдел дополнительного образования.** Создан для реализации в Университете дополнительных образовательных программ повышения квалификации, с привлечением для проведения занятий со слушателями высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава Университета, а также ведущих специалистов-практиков, связанных с ветеринарной специальностью.

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

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

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

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

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

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

- **Кафедры.** Кафедра является основным учебно-научным структурным подразделением Университета, объединяющим специалистов определенной отрасли науки и обеспечивающим проведение учебной, научной, воспитательной и методической работы по одной или нескольким дисциплинам, отраженным полностью или частично в ее названии. Состав, структура и количественный состав кафедры зависят от объема, и характера учебной нагрузки, объема и характера научных исследований, иных причин. В состав 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; организывает 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 организывает и осуществляет издание учебной, учебно-методической литературы, а также научной, справочной, бланочной и других видов литературы в интересах учебного процесса и научно-исследовательских работ.

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

- **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 развития и Дорожная карта ФГБОУ ВО СПбГУВМ утверждена Ученым советом 22.08.2023 протокол № 8. Реализация плана возложена на профессорско-преподавательский состав Университета, контроль за выполнением программы - проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике и проректора по развитию, качеству образования и цифровой трансформации. Систематически оценка реализации программы развития обсуждается в структурных подразделениях с последующим обсуждением на Ученом совете Университета. Результаты оценки реализации программы доводятся до всех сотрудников и обучающихся посредством размещения информации на официальном сайте Университета.

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

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

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

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 том числе в 2023 году осуществлялся по 4 научным специальностям:

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

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных;

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных;

4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство.

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 2020 г. ФГБОУ ВО СПбГУВМ успешно прошел государственную аккредитацию образовательных программ по трем направлениям бакалавриата (06.03.01 – Биология, 36.03.01 – Ветеринарно-

санитарная экспертиза, 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура); по трем направлениям магистратуры (06.04.01 – Биология, 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура, 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза); специалитет (36.05.01 – Ветеринария); по двум направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (06.06.01 – Биологические науки, 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния).

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

В 2023 году Университетом было выпущено 508 человека, из них специалистов 448, 40 бакалавров и 12 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 2023 году прием на очную форму обучения составил за счет средств федерального бюджета составил – 15 человек, на договорной основе – 4 человека.

В 2023 году произведен 9-й выпуск бакалавров в количестве 7 человек (прием в 2019 17 человек – 41%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 7 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 7. Из них 7 женщин (100%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	10	7	100	100
Хорошо	-	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 5,0.

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца, из них 2 диплома «с отличием».

Подавляющее большинство выпускников 2023 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 2023 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 15 человек, на договорной основе - 1.

В 2023 году произведен 9-й выпуск бакалавров в количестве 11 человек (прием в 2019 году 23 человек – 48%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 11 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 11. Из них 5 мужчин (46%) и 6 женщин (54%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	12	9	80	82
Хорошо	3	1	20	9
Удовлетворительно	-	1	-	9
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 4,7.

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца, из них 5 дипломов «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, заочная. Нормативный срок освоения программы: на очной форме – 4 года, на очно-заочной и заочной – 5 лет.

В 2023 году прием составил:

на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 20 человек, на договорной основе - 1.

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

на заочную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 15 человек, на договорной основе - 7.

В 2023 году произведен 9-й выпуск бакалавров в количестве 22 человек (прием в 2019 году 23 человека – 96%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация студентов по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает сдачу государственного экзамена. Из 22 студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 22. Из них 3 мужчин (14%) и 19 женщин (86%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	14	13	64	59
Хорошо	8	8	36	36
Удовлетворительно	-	1	-	5
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 4,6

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца.

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

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

Программы магистратуры

36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Магистерская программа: «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

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

В 2023 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 10 человек.

В 2023 году произведен 5-й выпуск магистров в количестве 6 человек (прием в 2021 году 9 человек – 67%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 6 обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 6. Из них 2 мужчин (33%) и 4 женщины (67%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023

Отлично	5	6	71	100
Хорошо	2	-	29	-
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2023 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 5,0

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца, из них 2 диплома «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 Ладожского и Подпорожского районов ЛО; ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория».

35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Магистерская программа: «Водные биоресурсы и аквакультура»

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

В 2023 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек.

В 2023 году произведен 4-й выпуск магистров в количестве 3 человека (прием в 2021 году 5 человек – 60%).

Качество подготовки обучающихся.

Итоговая государственная аттестация обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» включает защиту выпускной квалификационной работы. Из 3 обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, участвовали 3. Из них 2 мужчин (67%) и 1 женщина (33%).

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	3	2	100	66,7
Хорошо	-	1	-	33,3
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2023 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 4,7.

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца, из них 2 диплома «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.

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 2023 году прием на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета составил 5 человек.

В 2023 году произведен выпуск магистров в количестве 3 человек (прием в 2021 году 5 человек – 60%).

Качество подготовки обучающихся.

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

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	3	3	100	100
Хорошо	-	-	-	-
Удовлетворительно	-	-	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Не аттестовано	-	-	-	-

Средний балл выпускников 2023 г. составил:

- защита выпускной квалификационной работы – 5,0.

По результатам обучения выпускники получили дипломы установленного образца, все дипломы «с отличием».

Подавляющее большинство выпускников 2023 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», т. Белгород; Институт биологии внутренних Вод РАН, Ярославская обл.

Программы специалитета

36.05.01 «Ветеринария»

36.05.01 – Ветеринария (очная форма обучения)

Из 336 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 336. Из них: 44 – мужчин (13,1%) и 292 – женщины (86,9%).

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

Итоги государственной аттестации выпускников 2023 г.

Результаты аттестации выпускников

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	155	176	44,8	52,4
Хорошо	141	122	40,8	36,3
Удовлетворительно	50	38	14,4	11,3
Неудовлетворительно	0	0	0	0
Неаттестовано	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 4,41 %.

Подавляющее большинство выпускников 2023 года показало хорошие профессиональные знания.

В частности, по результатам ГЭК:

- 26 студентов (7,7 % от общего числа) заслуживает получения диплома с «отличием»;
- 310 студентов (92,3 %) 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 2023 г. наряду с выполнением основной образовательной программы, 97 выпускников (28,8%) прошли дополнительную образовательную программу:

- по болезням лошадей – 10 студентов (2,9%);
- по болезням мелких животных – 55 студентов (16,4%);
- кинология – 28 студентов (8,3%);
- птицеводство – 4 студента (1,2%).

36.05.01 – Ветеринария (очно-заочная форма обучения)

Из 38 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 38. Из них: 7 – мужчин (18 %) и 31 – женщина (82 %).

Государственный экзамен для аттестации студентов специальности 36.05.01 Ветеринария включает весь комплекс вопросов, необходимых для будущей

профессиональной деятельности. Это позволяет выпускнику полнее представить уровень его подготовленности к профессиональной деятельности, а государственной экзаменационной комиссии более объективно оценить уровень знаний. К государственной аттестации допускаются студенты, выполнившие полностью программу обучения специальности. В результате проведения защиты был выявлен следующий уровень знаний студента по специальности.

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	21	19	52,00	50,0
Хорошо	12	12	29,00	31,6
Удовлетворительно	8	6	19,00	15,8
Неудовлетворительно	-	1	-	2,6
Неаттестованно	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 4,3 %. Подавляющее большинство выпускников 2023 года показало хорошие профессиональные знания.

По решению государственной экзаменационной комиссии 37 выпускников получают дипломы установленного образца. Один обучающийся подлежит отчислению, как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

В своих ответах студенты допускали незначительные ошибки и неточности, по некоторым вопросам не использовали термины и понятия профессионального языка, испытывали затруднения в диагностике болезней, организации и проведении профилактических и оздоровительных мероприятий при болезнях заразной и незаразной этиологии продуктивных сельскохозяйственных животных.

36.05.01 – Ветеринария (заочная форма обучения)

Из 56 студентов, допущенных к государственной аттестации, участвовали 56. Из них: 17 – мужчин (30 %) и 39 – женщин (70 %).

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

Итоги государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г

Оценки	Количество		%	
	2022	2023	2022	2023
Отлично	29	24	42,60	42,9
Хорошо	20	24	32,80	42,9
Удовлетворительно	12	8	19,60	14,2
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Неаттестованно	-	-	-	-

Таким образом, общий средний аттестационный балл выпускников 2023 г. составил – 4,4 %. Подавляющее большинство выпускников 2023 года показало хорошие профессиональные знания.

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

В своих ответах студенты допускали незначительные ошибки и неточности, по некоторым вопросам не использовали термины и понятия профессионального языка, испытывали затруднения в диагностике болезней, организации и проведении профилактических и оздоровительных мероприятий при болезнях заразной и незаразной этиологии продуктивных сельскохозяйственных животных.

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.

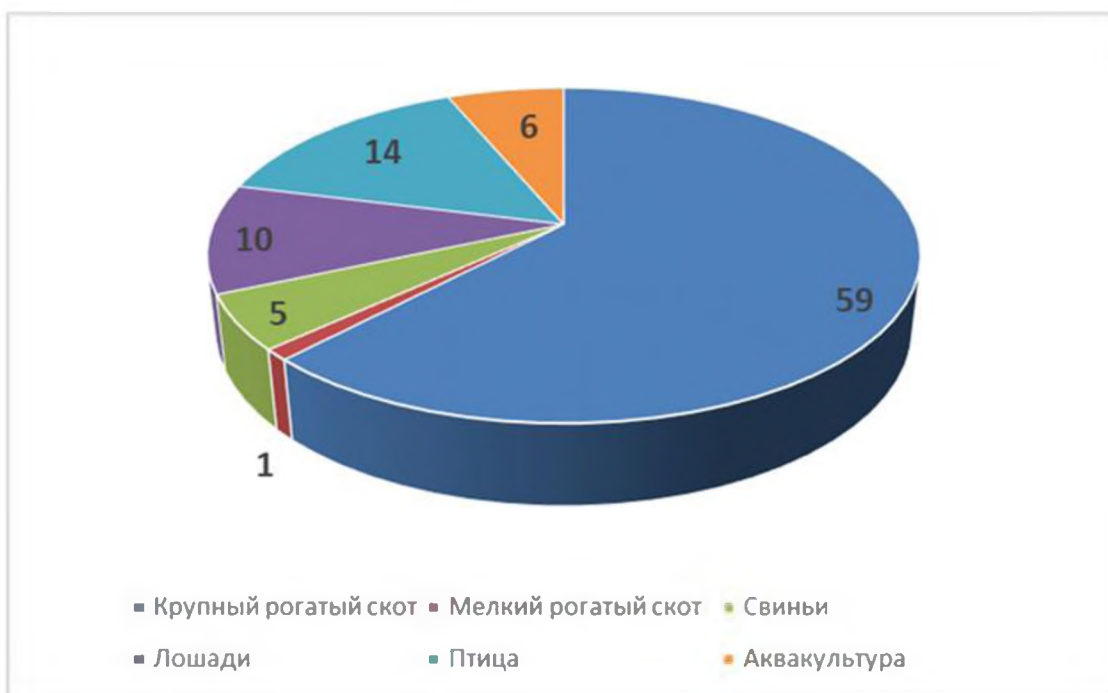
Для обеспечения практического обучения в профильных организациях по состоянию на 01.01.2024 г. имеется 444 заключенных договоров со сторонними организациями по прохождению практик.

Количество заключенных договоров Университета с Профильными учреждениями по прохождению практики студентов

Профильные учреждения	Количество договоров
Учреждения гос. ветеринарной службы	128
Предприятия АПК	157
Частные ветеринарные клиники	112
Ветеринарные лаборатории	26
Научные учреждения	8
Другое	13
ВСЕГО:	444

Количество заключенных договоров Университета с предприятиями АПК по прохождению практики студентов

В структуре агропромышленного комплекса 95 предприятий принимают студентов для прохождения учебной и производственной практик.



Направление обучающихся на практику осуществлялось согласно приказу 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.

Студенческие отряды

На сегодняшний день в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины образовано три студенческих отряда: студенческий сельскохозяйственный отряд (ССХО) «Айсберг», студенческий экологический отряд (СЭО) «Адели» и студенческий сельскохозяйственный отряд (ССХО) АНДРОМЕДА, в состав которых входит 81 боец. Отряды Университета активно проявляют себя в течение всего года: участвуют в патриотических, культурно-массовых мероприятиях, выезжают на трудовой семестр в различные организации, связанные с ветеринарией, сельским хозяйством и экологией.



Студенческий Сельскохозяйственный Отряд «Айсберг» является первым студенческим отрядом в Санкт-Петербурге, занимающийся ветеринарией. Отряд был создан на базе факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины и входит в состав МООО «Российские студенческие отряды».

Во время летнего периода, который у студенческих отрядов называется «Сезон», бойцы (участники) ССХО «Айсберг» под руководством ветеринарных специалистов принимающей организации занимаются лечением и уходом за животными, начиная от мелких непродуктивных животных, таких как кошки, собаки, хомячки, заканчивая животными, используемыми в сельском хозяйстве (крупный рогатый скот, лошади, свиньи и др). Длительность трудового семестра в летний период на производственных комплексах

составляет, как правило, от 5 до 8 недель.

В отчетном году ССХО «Айсберг» выезжал в Комплекс «Чистогорский» в Кемеровской области. Ребята учились работать с крупным рогатым скотом: помогали в массовых вакцинациях и обработках, перегонах и переводах животных, принимали активное участие в выявлении и лечении больных животных. В свободное от работы время и в выходные отрядовцы проводили различные игры на сплочение, развитие творческого потенциала и креативность, а также устраивали вечера песни, кино вечера и дискотеки.

Студенческий экологический отряд «Адели» сформирован на базе факультета биологии и факультета водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины.

Так, в отчетном году СЭО «Адели» проходил сезон в Нижнесвирском заповеднике и Заповеднике Кивач.

ССХО АНДРОМЕДА в отчетный год провел сезон в городе Киров на базе Агропромышленного холдинга «Дороничи».

В остальное время, так называемое межсезонье (в период с осени по май), бойцы всех отрядов ФГБОУ ВО СПБГУВМ готовятся к летнему сезону, набирают в команду новых членов. Участвуют со студенческими отрядами других вузов в различных мероприятиях творческого, спортивного и других направлений, а также в тематических слетах и различных конкурсах. Ежегодно в различных уголках нашей страны проводятся Всероссийские слеты студенческих отрядов, где наши отряды тоже представлены.



Мероприятия, в которых бойцы студенческих отрядов участвовали в межсезонье:

- 14 октября 2023г состоялся первый Песенный вечер от штаба студенческих отрядов СПБГУВМ;
- Всероссийский фестиваль студенческой молодежи «Сельскохозяйственный вектор страны» в Крыму;
- 27 октября 2023г состоялось общее штабное собрание студенческих отрядов

СПбГУВМ;

- Осенний бал студенческих отрядов;
- 23 ноября 2023г Конференция СПбСО.

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.

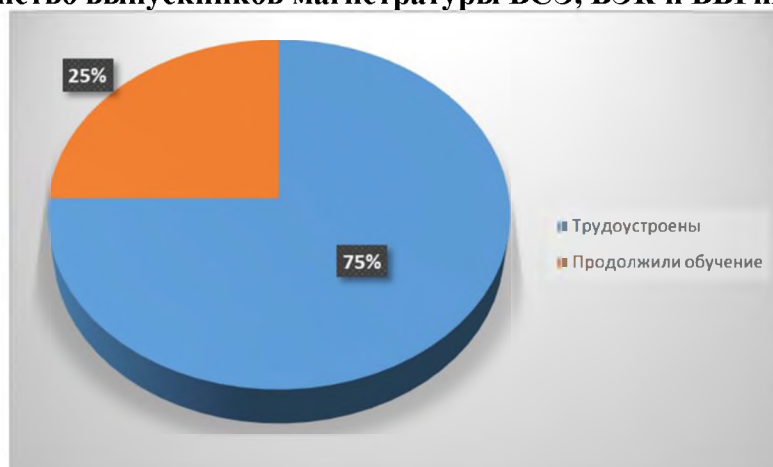
В целях контроля и мониторинга готовности к трудоустройству или дальнейшему обучению в апреле 2023 г. было проведено онлайн анкетирование обучающихся, завершающих освоение основных профессиональных образовательных программ, а также профориентационная работа по повышению их конкурентоспособности на рынке 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.

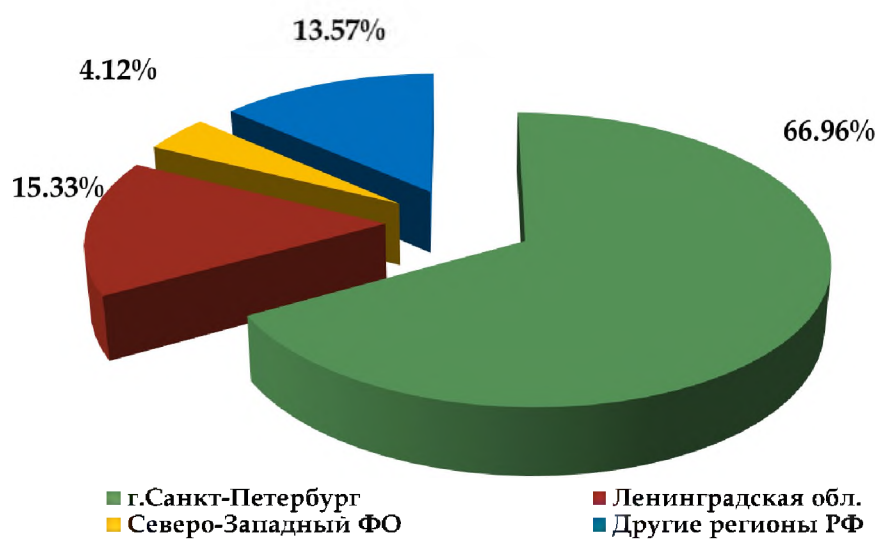
Трудоустройство выпускников факультета ветеринарной медицины 2023 г (429ч)



Трудоустройство выпускников магистратуры ВСЭ, БЭК и ВБРИА, 12 человек



Трудоустройство выпускников 2023 г. в различных регионах РФ



Трудоустройство выпускников 2023 г. в различных отраслях

Государственная ветеринарная служба	103
Ветеринарные лаборатории	32
Сельскохозяйственные предприятия	193
Ветеринарные клиники	49
НИИ	25
Индивидуальные предприниматели	9
ВСЕГО трудоустроено выпускников	411



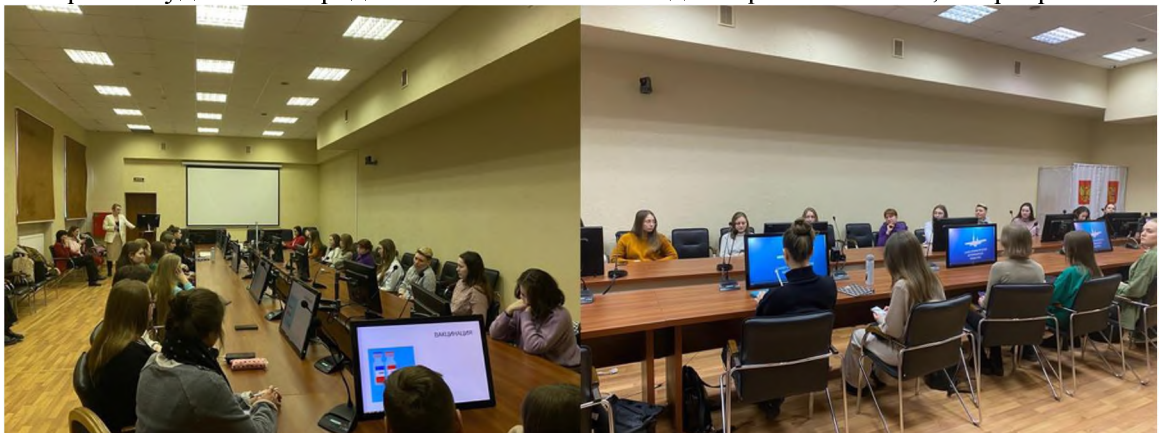
2.1.4. Профориентационная работа

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.

Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников, проведенные в 2023 г.

Встреча студентов с представителями клиники доктора Сотникова, 22 февраля 2023г



Профориентационная экскурсия студентов 1 курса в Концерн «Детскосельский», 17 марта 2023



Конференция «с заботой о питомцах» в рамках проекта «ПУТЬ ДОМОЙ», 25 марта 2023 года в ЭкспоФорум



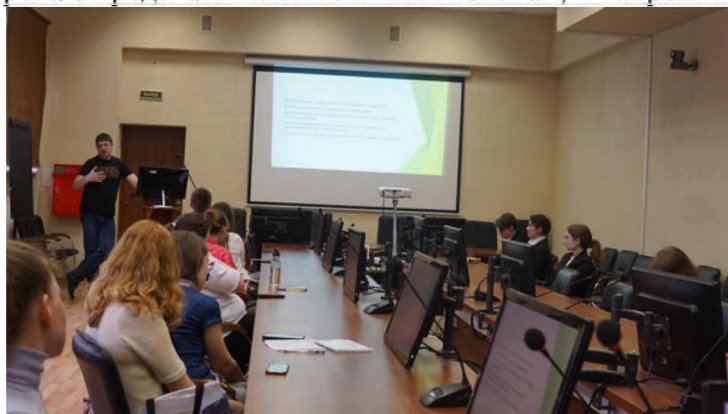
Встреча представителей концерна «Детскосельский» с выпускниками 2023 года по вопросам трудоустройства, 31 марта 2023г



Студенты посетили Конную академию «Рутения» 7 апреля 2023г



Встреча с представителем клиники Котонай, 21 апреля 2023г



Ежегодная встреча выпускников с представителями работодателей прошла 23 апреля 2023г



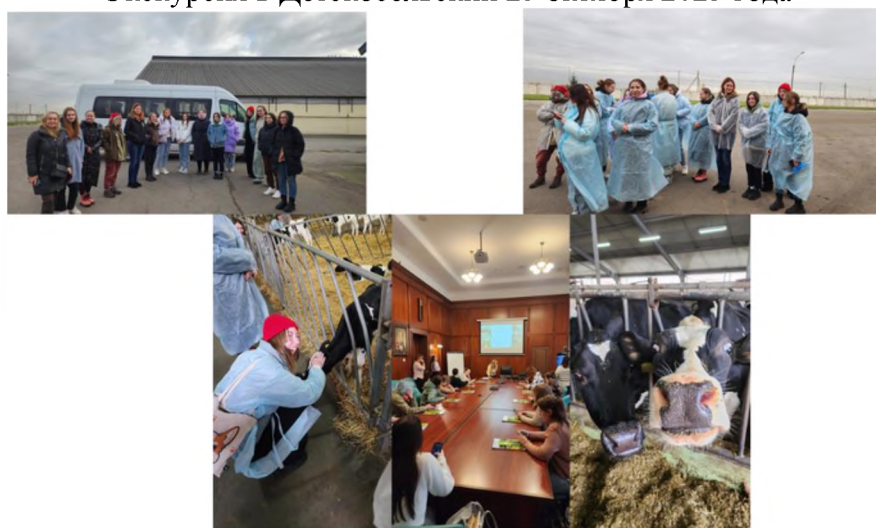
Тактико-специальные учения по ликвидации инфекционных болезней животных, 4 августа 2023 года



7 сентября 2023 студенты и сотрудники университета участвовали в экскурсии на производство форели «Кала-Ранта»



Экскурсия в Деткосельский 25 октября 2023 года



Встреча с представителями ветеринарных клиник 26 октября 2023г



Встреча студентов СПбГУВМ с представителями АПК Ленинградской области 3 ноября 2023г



2.2. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

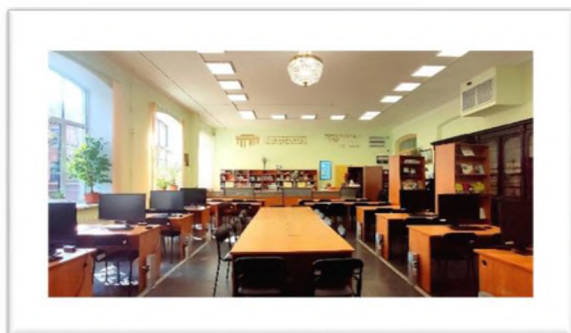
В ФГБОУ ВО СПбГУВМ для реализации образовательных программ в 2023 году разработаны 15 учебных планов, из них:

- специалитет – 3 (очное обучение – 1, очно-заочное – 1, заочное – 1);
- магистратура – 3 (очное обучение – 3);
- бакалавриат – 5 (очное обучение – 3, очно-заочное – 1, заочное - 1);
- аспирантура – 4 (очное обучение – 4).

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

2.2.1. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

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



Общая площадь библиотеки — 560 кв.м., в том числе для хранения фондов — 343 кв.м. и для обслуживания читателей — 217 кв.м. Количество абонементов — 4, количество читальных залов — 2. Количество посадочных мест — 98. Из них автоматизированных рабочих мест для читателей: 22. В 2023 г. был компьютеризирован малый читальный зал (10 моноблоков) и организованы два рабочих места для читателей в зале каталогов (из старых компьютеров) с доступом к Электронной библиотеке СПбГУВМ (с информационным постом-приглашением в Вконтакте).

На декабрь 2023 г. фонд Фундаментальной библиотеки насчитывает 353 326 печатных и электронных документов (в 2022 г- 342 201).

Структура библиотеки

Штат Фундаментальной библиотеки СПбГУВМ – 10 человек. В 2023 г. коллектив пополнился новым молодым сотрудником – Е. К. Лебедевой, принятой на работу в сектор обслуживания в июле месяце.

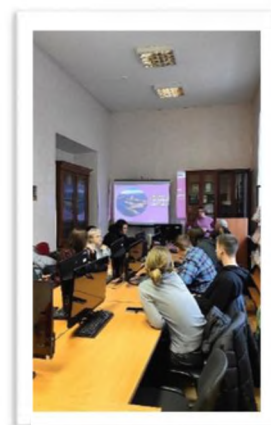
Структура Фундаментальной библиотеки включает 3 сектора:

1. Сектор комплектования (два человека) 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.

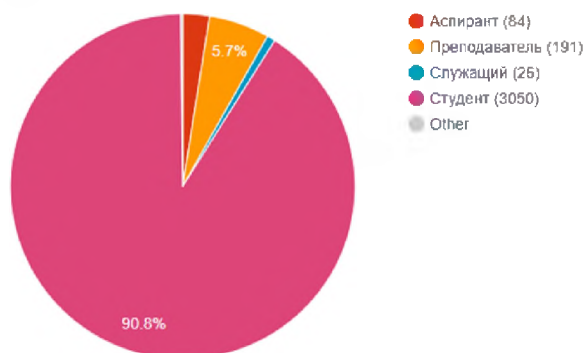
Вся поступившая в 2023 г. литература прошла научную обработку (библиографическое описание, систематизацию, определение ключевых слов) и техническую обработку.

Пополнялись следующие виды каталогов: электронный каталог (ЭК) и традиционные печатные:

- Генеральный алфавитный каталог;
- Алфавитный читательский каталог;
- Систематический читательский каталог;



Категории читателей



- Топографический каталог.

Сотрудниками сектора дано более **70** письменных (e-mail, соц. сети) и устных (телефон) консультаций и справок по работе с удаленными ресурсами.

По традиции, библиотека принимала книги в дар (составлено **39** договоров дарения) и принимала от читателей книги взамен утерянных (Составлено **20** актов на прием книги

взамен утерянных), принимала авторефераты и диссертации от секретаря ученого совета (1 акт). Всего на прием книг в библиотеку составлено **60** актов. По размещению в Электронную библиотеку СПбГУВМ (ЭБ) с владельцами авторских прав заключены следующие договоры:

- о размещении в ЭБ книг, брошюр: 50 договоров (55 электрон. документов);
- размещение в ЭБ ВКР: 18 договоров (18 экз.).

Всего авторами передано в библиотеку 55 назв. электронных учебно-методических пособий.

Редактирование библиографического описания, сверка титула и оборота титула для издательства – **21** экз.; для авторов – **11** экз.

2. Сектор справочно-библиографической информации (3 человека, 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. На декабрь 2023 г. в БД 71142 записи (по отчету «Статистика по текущей БД» вместе с данными из модуля Периодика - названиями журналов). За год в БД было **введено 2357 записей** (по отчету «История изменения документов 2», исключая названия журналов), в т.ч., благодаря работе студентов-практикантов, создавших 1019 записей (в обязательном порядке редактируемых сотрудниками отдела). К ряду записей присоединены полные тексты статей, взятые с официальных сайтов журналов. Продолжается работа по выборочному переводу оглавлений иностранных журналов (статьи на английском и немецком языках) и вводу записей в БД Картотека статей (всего 4990 записей на иностранных языках, за год введено 119 записей).

Картотека пополнена на 1070 карточек: Труды сотрудников СПбГУВМ – 1001, История ЛВИ - 69.

С 2014 года ведется сотрудничество с ЦНСХБ по оформлению и отправке статей из журнала «Международный вестник ветеринарии» в международную специализированную базу AGRIS. В 2023 году в базу было включено 20 статей.

Постоянно оказывалась методическая, библиографическая и иная помощь сотрудникам библиотеки и Университета:

- поиск и редактирование наукометрических и библиографических показателей (идентификаторы/профиль автора, индекс Хирша, публикации, цитирование отдельных авторов в Web of Science, Scopus, eLIBRARY, ORCID);
- составление списка публикаций членов Совета молодых ученых;
- редактирование 10 списков литературы (263 ист.);
- подготовка публикаций и полных текстов для перекрестного цитирования для Дальневосточного аграрного университета (профильных кафедр);
- отредактированы образцы библиографического описания;
- поиск англоязычной литературы по профилю кафедр.

Работа по учету публикационной активности

Н.В. Беляева, специалист по работе с eLIBRARY, добавила 1214 публикаций, отредактировала 126 публикаций, оказывала консультации авторам по поводу авторских профилей и размещения публикаций, занималась административной работой в профиле вуза и пр. Н.В. Беляева прошла курс повышения квалификации в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязева – МСХА им. К.А. Тимирязева»

«Информационно-аналитическая работа и система научной коммуникации в аграрном университете» (30 мая – 1 июня 2023 г.) с выдачей удостоверения государственного образца.

Зав. СБО С.Н. Нижник отправила в eLIBRARY 16 новых публикаций, 20 – отредактировала.

3. Сектор обслуживания (4 человека), как и в прежние годы вел работу как работу с читателем (и в помещении Библиотеки, и on-line), так и работу по формированию и сохранению библиотечного фонда в соответствии с образовательно-профессиональными программами, учебными планами и тематикой научных исследований Университета.

Сотрудники ежегодно (сентябрь, февраль, июнь) осуществляют массовую книговыдачу учебной литературы, для чего составляются комплекты в соответствии с рабочим планом Университета, например, 1 курс-комплект из 5-8 книг для каждого из 500-600 человек, 4 курс-комплект из 8-15 книг для каждого из 300-400 чел. Кроме того, сектор активно участвует в ведении соц. сетей библиотеки и созданию фото и видеоархива, как библиотеки, так и всего вуза.

Сотрудниками отдела проведено 250 **индивидуальных консультаций** по правилам регистрации и использования электронных ресурсов Университета устно в читальном зале и письменно в соц. сетях (В контакте).

Выдано 2000 **паролей** для регистрации в ЭБС (студенты 1 курса, новые студенты др. курсов, восстановленные или переведенные из др. вузов, новые сотрудники).

Проведена работа с **электронной картотекой «Движение студентов»**: ежемесячная обработка списков движения студентов, получаемых от деканов факультетов.

Проведена работа с **Электронной базой** читателей: регистрация новых читателей; удаление из базы ушедших из Университета.

Выполнено 100 **тематических справок**. Выявлены дисциплины, по которым необходимо приобрести новые книги: генетика, анатомия, гистология, биология.

50 информационных справок (в т.ч. по замене утерян. книг).

Проведена работа с изданиями научной и художественной литературы (проверено 6 отделов) на предмет обеспыливания, застановки и выявления устаревшей и многоэкземплярной литературы с целью перевода ее в обменный фонд или подготовки к списанию – всего проверено 3500 экз.

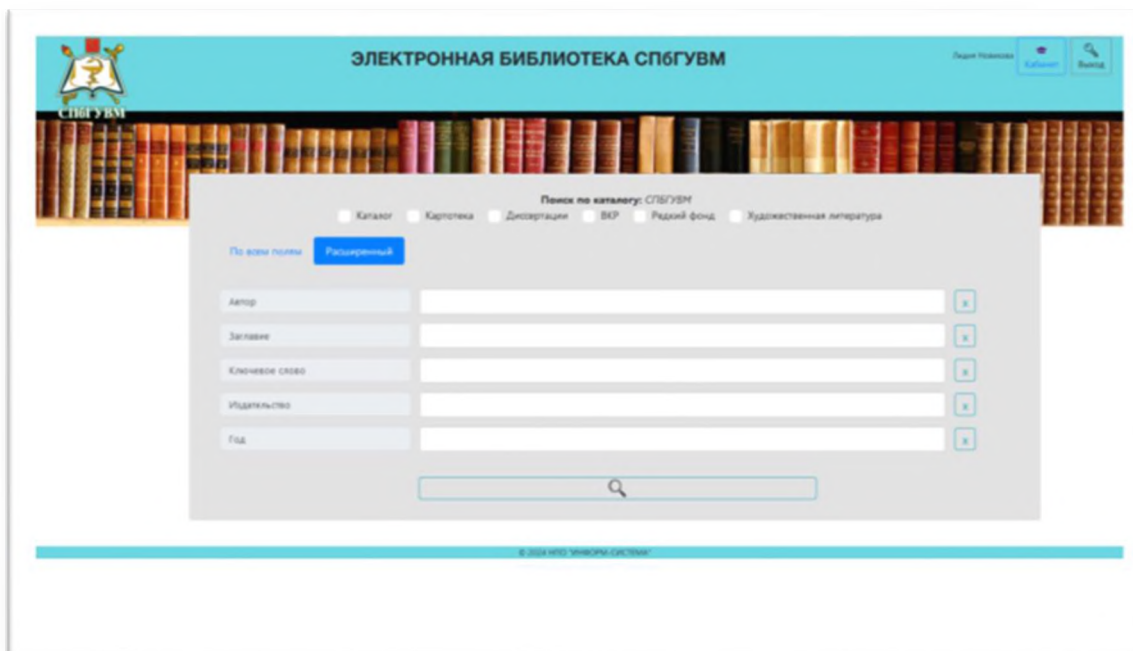
В.В. Беляева является администратором по работе с ресурсом ЭБС «Юрайт».

ОЦИФРОВКА: Всего оцифровано за год 86 ед. Была оказана помощь в оцифровке кафедре эпизоотологии 2 экз.

Работа по адаптации облачной версии абис марк - марк cloud.

(НПО «Информ-система»)

С июня 2022 г. коллектив библиотеки совместно с НПО «Информ-Система» ведет работу над адаптацией и доработкой нового информационного продукта – облачной версией электронного каталога библиотеки (МАРК Cloud). Внедрение облачной версии поможет расширить возможности электронной библиотеки Университета (большой объем хранения; защита от скачивания файлов; защита документов, размещенных не на уязвимом сервере Университета, а в «облаке» (с дополнительным дублированием на сервере); удобный и интуитивно-понятный пользовательский интерфейс). За 2023 г. было проведено свыше 10 совместных он-лайн конференций с участием представителей фирмы-разработчика и библиотекарей по обсуждению вопросов усовершенствования программного обеспечения. Внедрение программного продукта намечено на весну 2024 г.



Формирование фондов

Наименование показателей	№ строк и	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров в за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08-11) ИЗ него литература: учебная в том числе обязательная	01	16815	5690	353326	0175320	1710990
	02	10715	2807	130641		
	03	10715	2807	130641		
учебно-методическая	04	5023	601	40317		
в том числе обязательная	05	5023	601	40317		
художественная	06	77	1996	46588		
научная	07	1000	286	135780		
Из строки 01: печатные издания	08	1926	3696	241530		
аудиовизуальные документы	09					
документы на микроформах	10					
электронные документы	11	14889	1994	111796		
печатные и/или электронные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов	12					

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 «Лань»** — доступ предоставляется по подписке;
- **ЭБС «Перспективна»** — доступ предоставляется по подписке;
- **ЭБС Юрайт** — доступ предоставляется по подписке;
- **ЭБС «Elibrica» (Изд-во «Квадро»);**
- Научная электронная библиотека **e-LIBRARY**;
- Электронный читальный зал **Национальной электронной библиотеки** (авторефераты и диссертации) (локальный доступ).

В фонд библиотеки в 2023 году поступило 1926 печатных документов. Из них: книг и брошюр – 1852 экз.

Из общего количества поступившей литературы:

- учебной – 1625 экз.;
- научной – 213 экз.;
- художественной – 77 экз..

Подписка

Подписка на периодические журналы, как и в прежние годы велась через ООО «Урал-Пресс». Всего выписывалось 41 назв. периодических изданий в 42 комплектах, из них – 2 назв. – электронных. Иностранная подписка, оплачиваемая из иностранного благотворительного фонда, закончилась в 2022 году, за 2023 год поступлений иностранных журналов не было.

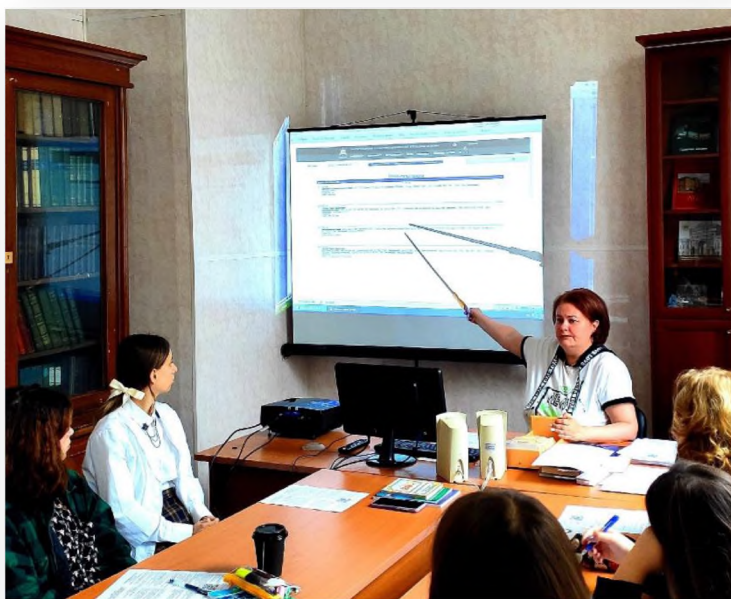
Массовая и информационная работа

Занятия со студентами I курса по основам библиографии и информационного поиска.

Занятия, как и в прошлые годы, проводились заведующей сектором обработки и каталогизации О.А. Кириленко в **28** группах.

В целом временные затраты составили **56** акад. часов, базовые знания по библиографии и использованию информационных ресурсов библиотеки получили **392** студента.

Тематические выставки и выставки новинок проводились согласно плану и графику. Организовано 2 выставки издательств (КолосС – 16 экз. и Инфра-М – 19 экз.), предоставлена для ознакомления читателям 1 база (в тестовом режиме: Znanium).



Индивидуальное информирование – 3 (Кныш И.В. – кормление, новые издания СПбГУВМ, Коноплёв В.А., Сафронов С.Л. – новые издания СПбГУВМ) – информация подготовлена О.А.Кириленко.

Отчет. Выставки. 2023год.

ВЫСТАВКИ	ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ	ТЕМАТИЧЕСКИЕ			НОВИНКИ
		научные	научно-популярные	юбилары	
КНИЖНЫЕ	35 (456)	13 (219)	22 (383)	13 (192)	28 (327): Журналы 143 Книги 184
ВИРТУАЛЬНЫЕ	6 (62)	4 (55)	2 (32)	9 (156)	О.А. Кирилленко
ВСЕГО	41 (518)	17 (274)	24 (415)	22 (348)	28(327)+

ВСЕГО ВЫСТАВОК сделано: 132

ВСЕГО ИЗДАНИЙ выставлено: 1882

Как и в предыдущие годы, Фундаментальная библиотека проводила мероприятия, нацеленные на привлечение читателей к чтению, пополнения их багажа знаний об отечественной литературе и культурных традициях. Как и в предыдущие годы, библиотекари принимали участие в общеузовских мероприятиях: Е.К. Лебедева принимала участие в подготовке 4 праздничных выступлений.



Выступление библиотекаря Е.К.Лебедевой на торжественном митинге, посвященном 80-летию со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады; январский номер газеты "Санкт-Петербургский вестник высшей школы" с фотографией; выступление на праздничном концерте «О Родине, о мужестве, о славе» 22.02.24 г.



21 февраля в читальном зале библиотеки прошла встреча с писательницей **М.К. Махортовой**, посвященная творчеству **Даниила Хармса**. М.К. Махортова – писатель, автор книг «В поисках Хармса», «Исправленному верить», «Дней связующая нить», «Фортуна майора Колюбакина». Марина Махортова является внучатой племянницей Даниила Хармса.

Она с детства слышала рассказы о поэте и поделится с нами своими впечатлениями о нем. Встрече предшествовала информационная подготовка – в соцсети библиотеки в

течение недели размещались посты о жизни и творчестве поэта (всего 7 иллюстрированных

Рис.4,5. Встреча с М.К.Махортовой и афиша



текстов).

27 марта в читальном зале фундаментальной библиотеки СПбГУВМ состоялась очередная встреча в литературно - музыкальной гостиной "В хороводе муз", посвященная Всемирному дню театра. Поэт и прозаик Олег Николаевич Мартынов подарил нашей библиотеке свои книги.

1 ноября в малом читальном зале библиотеки СПбГУВМ состоялось открытие художественной выставки выпускницы СПбГУВМ Веры Булыгиной "Краски фауны и флоры".

15 июня Праздничный концерт, посвященный Дню России, организованный совместными силами Фундаментальной библиотеки и педагога-организатора М. Степановой.



Научно-методическая работа

Сотрудники Библиотеки активно участвовали в профессиональных конференциях и конкурсах.

Рис. 7. Награда конкурса
"Университетская книга - 2023"



В Новосибирском государственном педагогическом университете подведены итоги **IV Международного отраслевого конкурса учебных и научных изданий для вузов и ссузов "Университетская книга - 2023"** по направлению «Здоровье и безопасность».

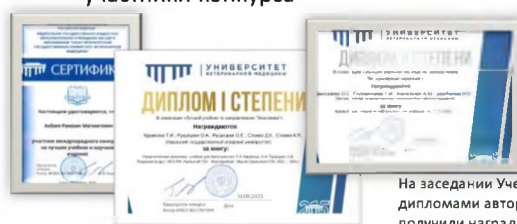
В номинации "Золотые страницы истории" дипломом первой степени награждена книга наших авторов Красниковой Л.В., Новиковой Л.И., Нижник С.Н. **Фундаментальная библиотека СПбГУВМ (ЛВИ) - 100 лет на службе ветеринарному образованию: путеводитель по Фонду редкой книги (русская часть)**.

Первый международный конкурс на лучшее учебное и научное издание

С апреля по сентябрь в СПбГУВМ проходил 15 сентября I Международный конкурс на лучшее учебное и научное издание.

Итоги конкурса были подведены
сентябре 2023 г.

- Дипломами I, II и III степени были награждены 39 изданий.
- Сертификаты получили все участники конкурса



С изданиями можно было ознакомиться на выставке в Читальном зале Фундаментальной библиотеки

На заседании Ученого совета 9 октября прошло награждение дипломами авторов СПбГУВМ. Победители из других городов получили награды по почте.

На конкурс было представлено свыше 80 названий изданий из разных регионов. Свои книги прислали авторы, работающие в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, Великолукской государственной сельскохозяйственной академии, Уральском государственном аграрном университете, Удмуртском государственном аграрном университете, Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева и Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины.

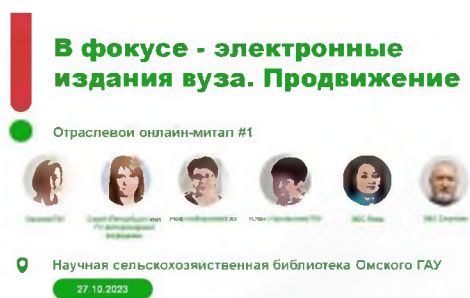
Конкурс проводился по следующим номинациям: лучший учебник (по направлениям); лучшее учебное пособие (по направлениям); лучшее учебно-методическое пособие (по направлениям); лучшие методические рекомендации (указания) (по направлениям). Также жюри установило специальные номинации "Лучшее

полиграфическое исполнение" и "Лучшая монография". Всем победителям разослали дипломы. В Читальном зале Фундаментальной библиотеки работала выставка книг, участвующих конкурсе. Экспертная комиссия по каждой из областей знаний из числа опытных и авторитетных научных и педагогических работников Университета и библиографов Фундаментальной библиотеки внимательно изучила издания и вынесла оценку. На заседании Ученого совета 9 октября прошло награждение дипломами авторов СПбГУВМ. Победители из других городов получили награды по почте.



Участие в конференциях

Директор Библиотеки Л.И. Новикова трижды приняла участие в качестве спикера в вебинарах и онлайн-дискуссиях, проводимых различными образовательными платформами в сети:



30 августа прошла онлайн-дискуссия Современная библиотека: подготовка к учебному году «Образовательная платформа «Юрайт»);

Отраслевой онлайн-митап #1: «В фокусе — электронные издания вуза. Продвижение»;

27 октября (организатор - Научная сельскохозяйственная библиотека Омского

государственного аграрного университета), где на секции сельскохозяйственных библиотек Л.И. Новиковой был зачитан доклад об опыте работы Фундаментальной библиотеки СПбГУВМ.

Л.И. Новикова приняла участие в научно-практической библиотечной Конференции «Единое информационное пространство аграрных вузов» для руководителей библиотек аграрных вузов (30 мая), а Н.В. Беляева (ответственный по РИНЦ) прошла обучение в Школе для работников библиотек и научных подразделений аграрных вузов «Информационно-аналитическая работа и система научной коммуникации в аграрном университете» на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (30 мая -1 июня).

В июне Л.И. Новикова и зав. сектором комплектования О.А. Кириленко приняли участие в XXVII ежегодной конференции Российской библиотечной ассоциации "Библиотека -культурный код России", проходящей в июне в г. Мурманск (библиотечная столица России, 2023). На выездном заседании секции сельскохозяйственных библиотек, проходивших в пгт. Молочное, был зачитан доклад о деятельности Фундаментальной библиотеки СПбГУВМ.

Как и в прежние годы Фундаментальная библиотека выступила на совещании СМУиС СПбГУВМ 8 февраля Л.И. Новикова выступила с сообщением: «Анализ эффективности взаимодействия библиотеки и молодых научных сотрудников».

2.2.2. Обслуживание инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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

Доступна официальная страница библиотеки «ВКонтакте».

В малом читальном зале библиотеки оборудовано компьютерное рабочее место для слабовидящих пользователей. Программа экранного доступа NVDA (NonVisual Desktop Access – буквально переводится «доступность рабочего стола без визуального контроля») свободно распространяемая программа экранного доступа с открытым исходным кодом для операционной системы Windows. Она предоставляет незрячим пользователям (или пользователям со слабым зрением), работающим за компьютером, доступ к текстовой информации с помощью синтезатора речи.

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

2.3. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

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 Университета в области качества образования.

Политика в области качества была актуализирована в 2023 году. В Университете практикуется независимое проведение анализа и оценки образовательного процесса,

качества подготовки специалистов в соответствии с НОК (независимой оценкой качества образования). По результатам анализа даются оценки и предлагаются мероприятия по совершенствованию деятельности каждого подразделения и всего вуза в соответствии с изменениями, вызванными новыми социальными и окружающими условиями, новыми концепциями качества подготовки выпускников. Эти мероприятия вносятся в планы работы подразделений. На их основе организуются и проводятся корректирующие воздействия по отношению к объектам, в которых обнаружены отклонения, и вызывающим их причинам. Утвердительная оценка осведомленности персонала о политике и стратегии организации проводится путем ежегодного анкетирования и собеседования с педагогическими работниками в период ежегодного внутреннего аудита кафедр.

Процессы и процедуры взаимодействия внутри Университета определены в Уставе, положениях о деканате, кафедре, структурном подразделении и др., должностных инструкциях, регламентах бизнес-процессов, электронная почта, рассылка приказов и распоряжений, социальные сети и др.); через систему 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, отделы, лаборатории). Так, взаимодействие с внешними партнерами осуществляется через участие партнеров в работе советов и совещаний (например, Ученого совета, Попечительского совета); через организацию и проведение практик студентов; путем заключения договоров об оказании образовательных услуг, консультационных и других услуг, на проведение научно-исследовательских работ и т. п.

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

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

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

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

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

В Университете 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, решений Минсельхоза России, Ученого совета

Университета, предложения владельцев процессов. На основании обобщения этих предложений руководители планируют улучшения в процессах. Для выявления возможности улучшений используется SWOT–анализ для реализации - цикл PDCA.

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

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

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

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 с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, рекомендаций работодателей и экономических критериев эффективности образовательного процесса.

Разработана и внедрена система эффективного контракта для всех категорий работников.

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

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

Для обеспечения экономической, социальной и экологической стабильности на протяжении жизненного цикла продукта или услуги учитывают ожидания потребителей. Так, в нормативно-правовую базу проектирования регулярно по установленной процедуре вносятся изменения в соответствии с изменениями ФГОС ВО (<https://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 университета 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 Университета 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.

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

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

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

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

В результате были определены конкурентные преимущества и недостатки Университета на основании статистических и репутационных показателей, определены

базовые тенденции динамики. Согласно предметному национальному агрегированному рейтингу и мониторинга эффективности вузов в 2023 году, Университет уверенно находится в 1 лиге.

Адекватность политики и Стратегии развития Университета полученным результатам оценивается через высокий конкурс абитуриентов (проходной бал ЕГЭ для поступления в Университет 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

06.04.01 Экология: уровень подготовки – магистр, соответствует номенклатуре, лицензии, учебному плану ФГОС ВО

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

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

Качество организации учебного процесса

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

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

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

Качество учебно-методического обеспечения ОП

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

Дидактическое обеспечение учебных дисциплин

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

Качество информационного и библиотечного обеспечения ОП

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

Качество научных исследований

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

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

- Учебный процесс обеспечен аудиториями для лекций.
- Учебный процесс обеспечен учебными классами для семинаров и практикумов.

- Учебный процесс обеспечен компьютерными классами.
- Библиотека в наличии.
- Читальный зал в наличии.

Качество воспитательной работы

- В Университете имеется институт кураторов.
- В Университете 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.

В 2023 году в Университете был проведен опрос обучающихся, преподавательского состава и работодателей для определения степени удовлетворенности качеством образовательного процесса.

2.3.1. Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности качеством образовательной деятельности

В анкетировании приняли участие 650 обучающихся по образовательным программам 36.05.01 (Ветеринария), 36.03.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 36.04.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 35.03.08 (Водные биоресурсы и аквакультура), 35.04.07 (Водные биоресурсы и аквакультура), 06.03.01 (Биология), 06.04.01 (Биология).

1. Распределение ответов на вопрос «Какие критерии для Вас были наиболее важны при выборе вуза?» (Выбрать не более 3 вариантов ответа) представлено на рисунке 1.



Рис.1 Вопрос «Какие критерии для Вас были наиболее важны при выборе вуза?»

2. Распределение ответов на вопрос «Как часто Вы посещаете сайт Университета?» представлено на рисунке 2.

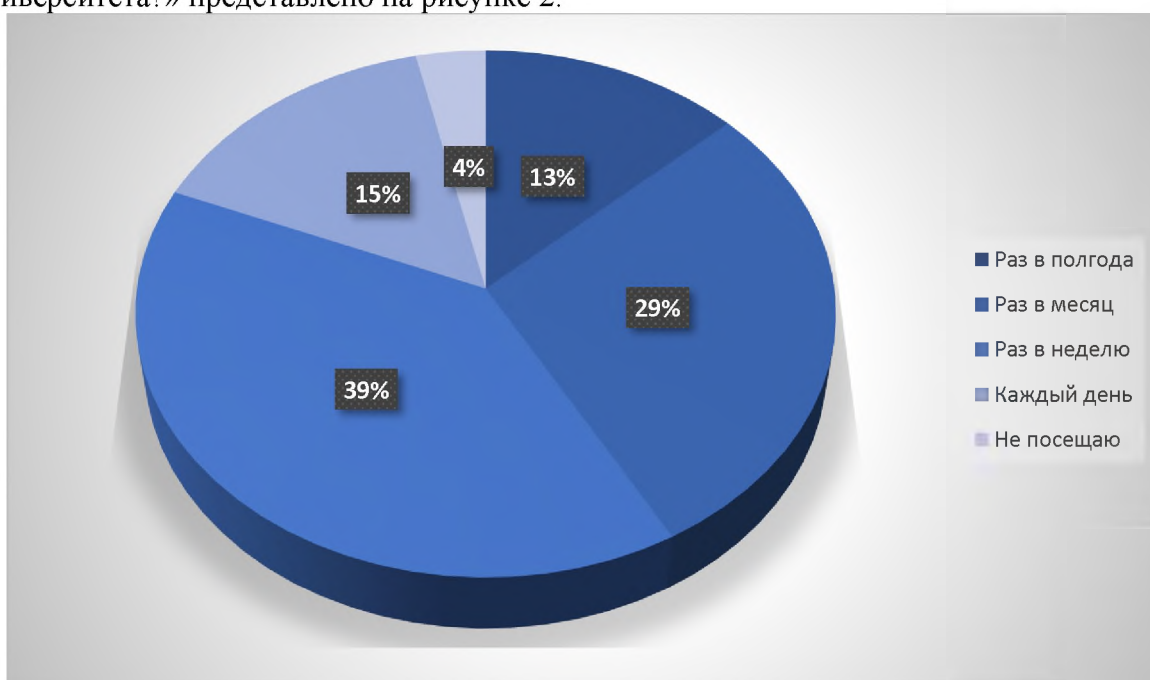


Рис.2 Вопрос «Как часто Вы посещаете сайт Университета?»

3. Распределение ответов на вопрос «Оцените материально-техническую оснащенность учебных аудиторий» представлено на рисунке 3.

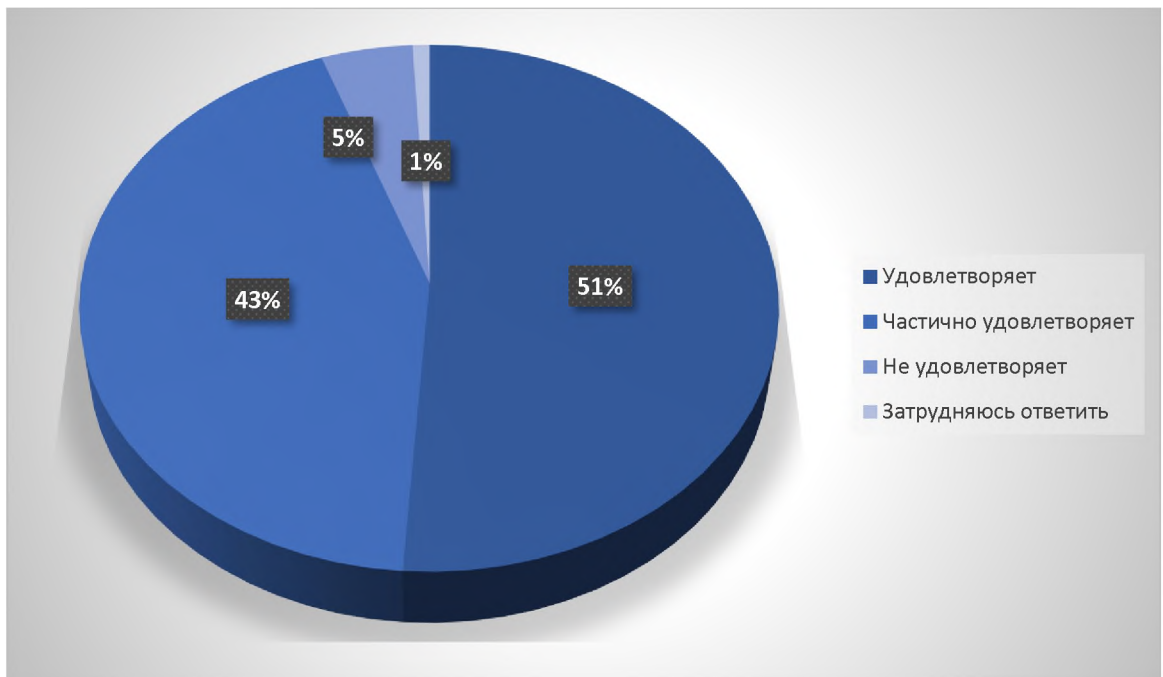


Рис.3 Вопрос «Оцените материально-техническую оснащенность учебных аудиторий»

4. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий?» представлено на рисунке 4.

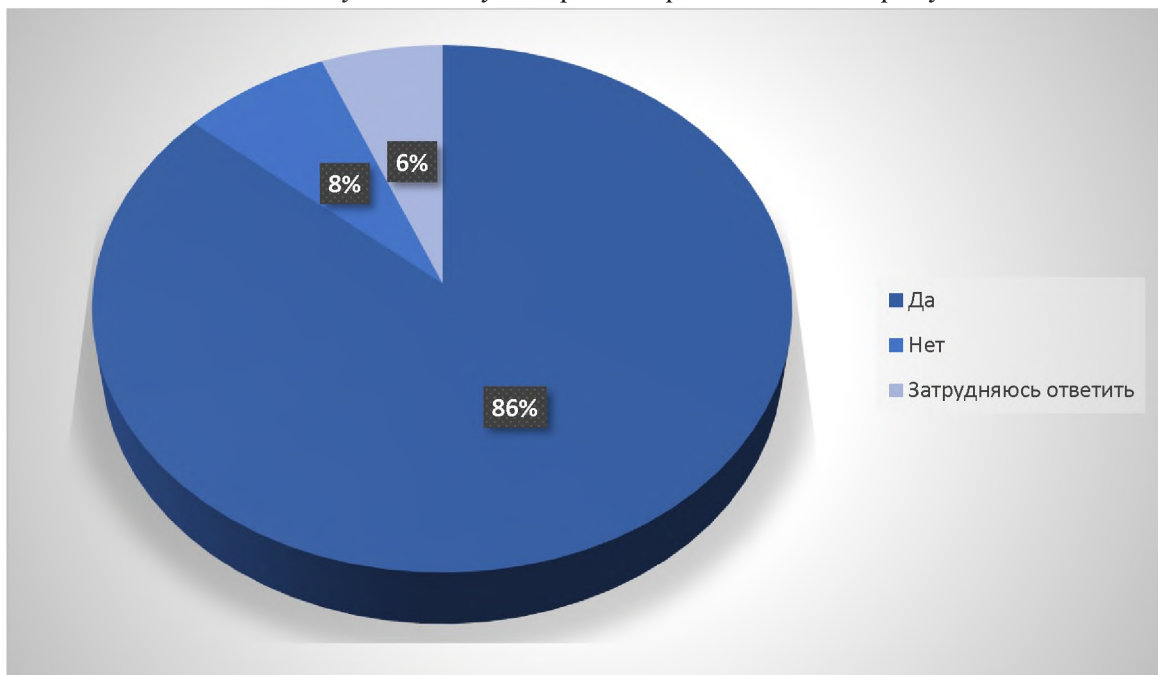


Рис.4 Вопрос «Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий?»

5. Распределение ответов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя в Университете безопасно?» представлено на рисунке 5.

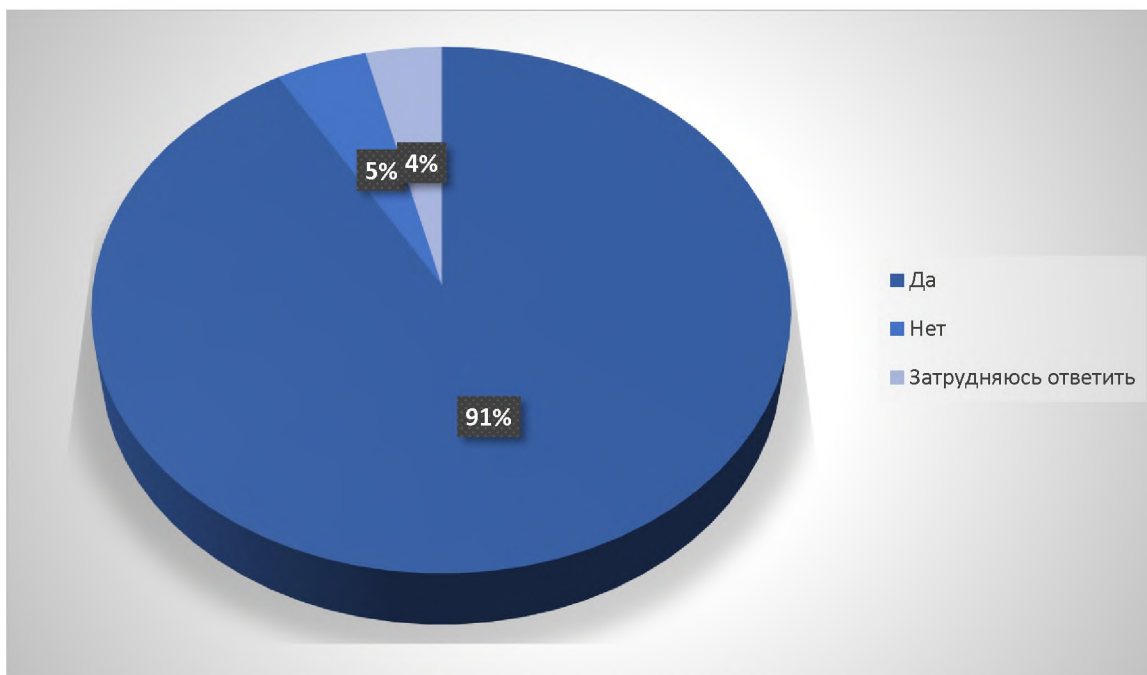


Рис.5 Вопрос «Чувствуете ли Вы себя в Университете безопасно?»

6. Распределение ответов на вопрос «Насколько вы удовлетворены работой сотрудников деканата/учебного отдела» представлено на рисунке 6.

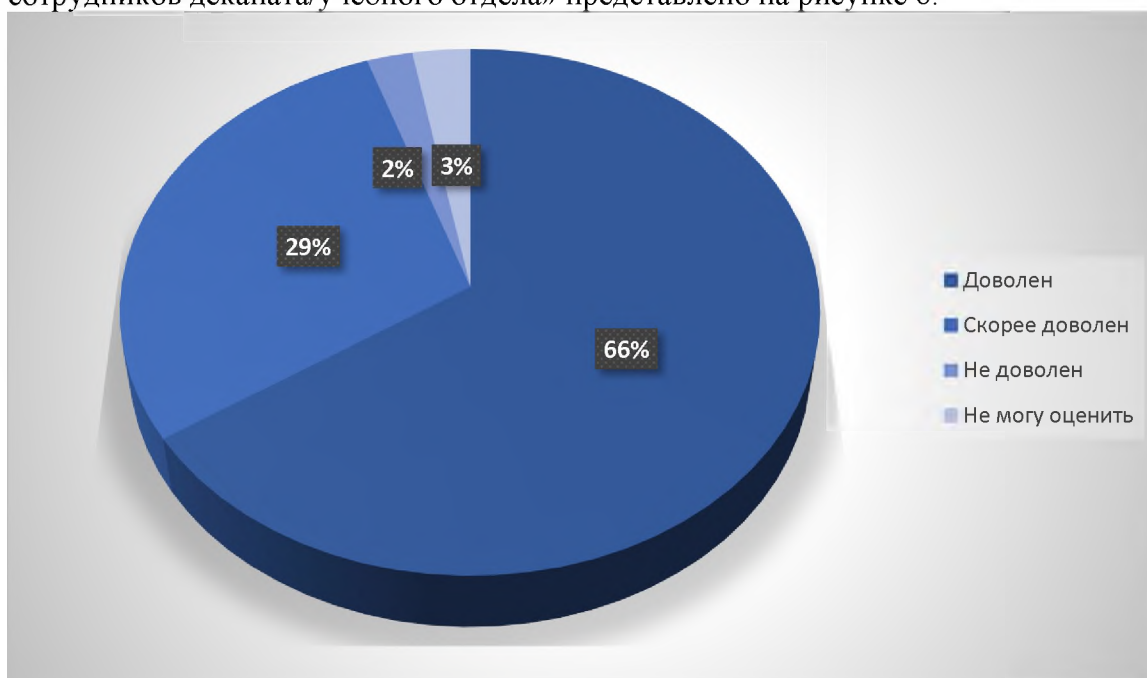


Рис.6 Вопрос «Насколько вы удовлетворены работой сотрудников деканата/учебного отдела»

7. Распределение ответов на вопрос «Ваше отношение к организации учебного процесса?» представлено на рисунке 7.

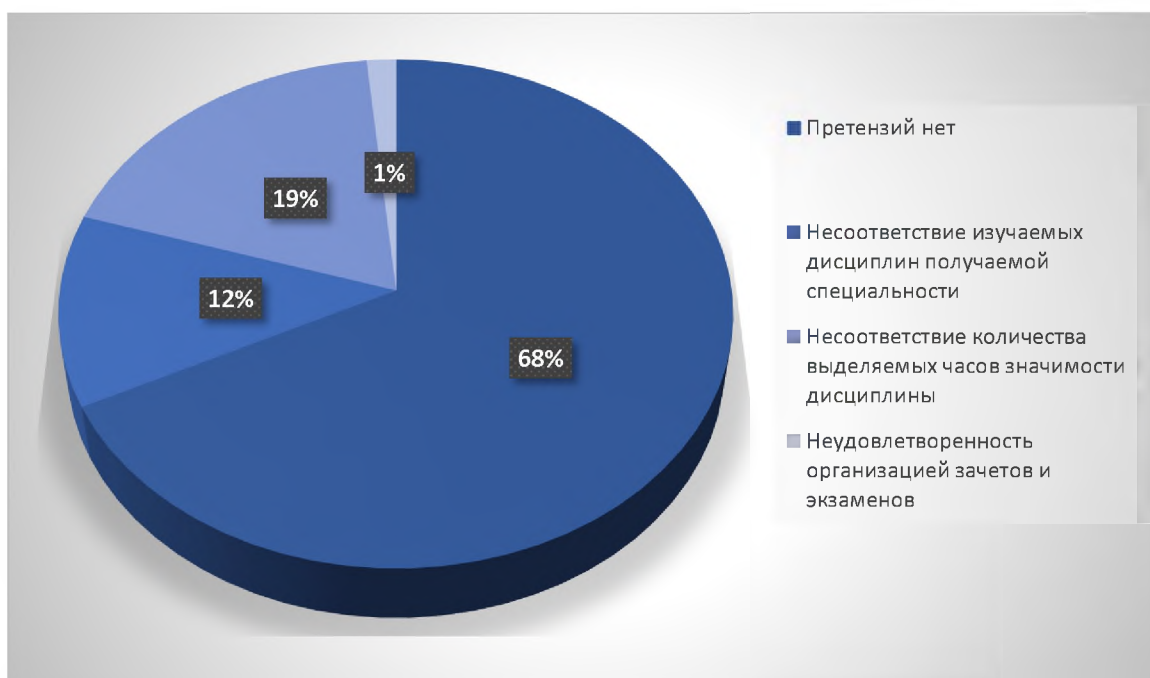


Рис. 7 Вопрос «Ваше отношение к организации учебного процесса?»

8. Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены информированностью об изменениях в учебном процессе?» представлено на рисунке 8.

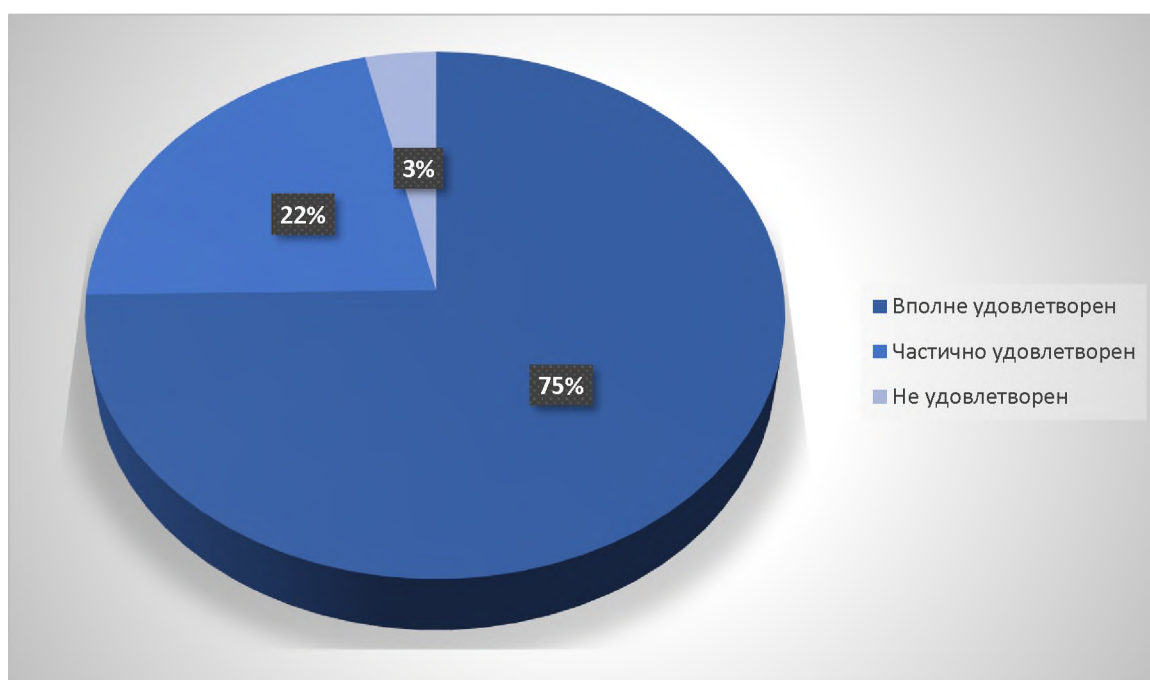


Рис. 8 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены информированностью об изменениях в учебном процессе?»

9. Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы оцениваете уровень Вашей теоретической подготовки по специальности/направлению подготовки, на котором учитесь» представлено на рисунке 9.

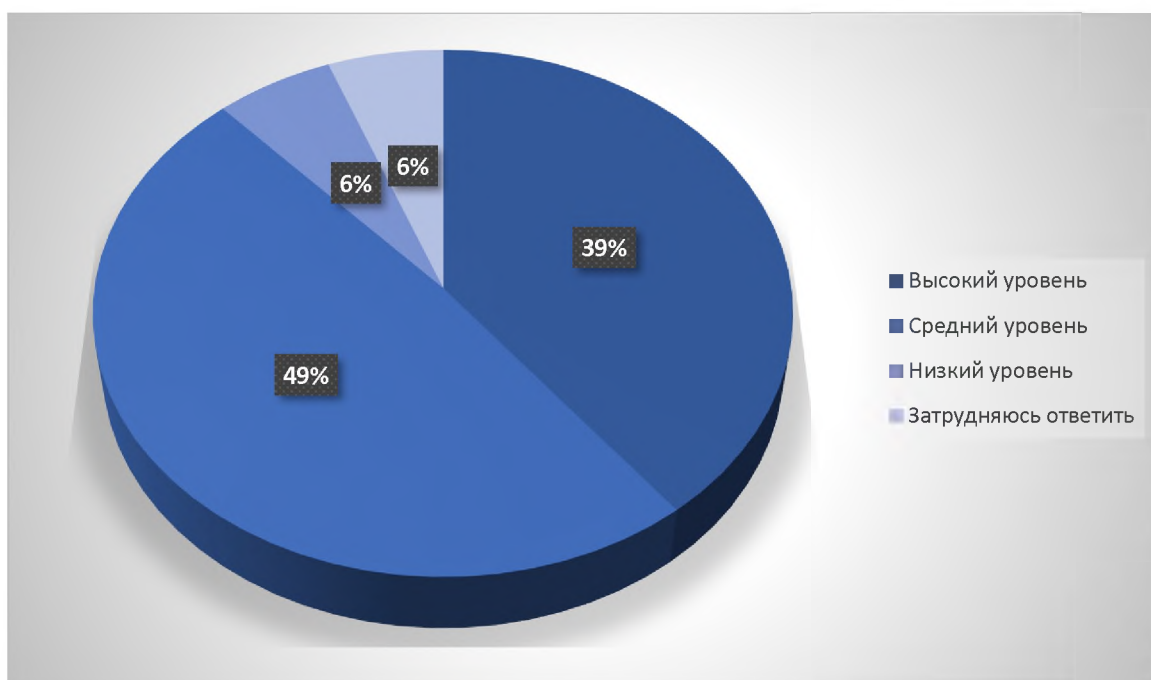


Рис.9

Вопрос «Насколько Вы оцениваете уровень Вашей теоретической подготовки по специальности/направлению подготовки, на котором учитесь»

10. Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы оцениваете уровень Вашей практической подготовки по специальности/направлению подготовки, на котором учитесь» представлено на рисунке 10.

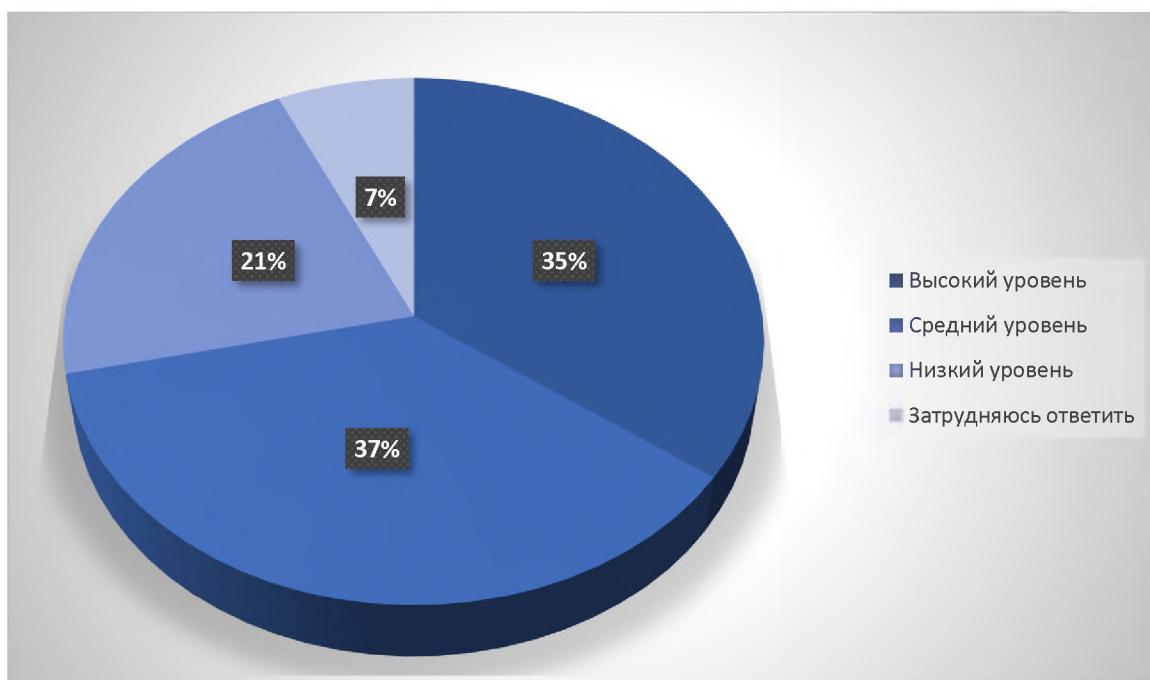


Рис.10

Вопрос «Насколько Вы оцениваете уровень Вашей практической подготовки по специальности/направлению подготовки, на котором учитесь»

11. Распределение ответов на вопрос «В какой степени Вы удовлетворены качеством организации и условиями практик?» представлено на рисунке 11.

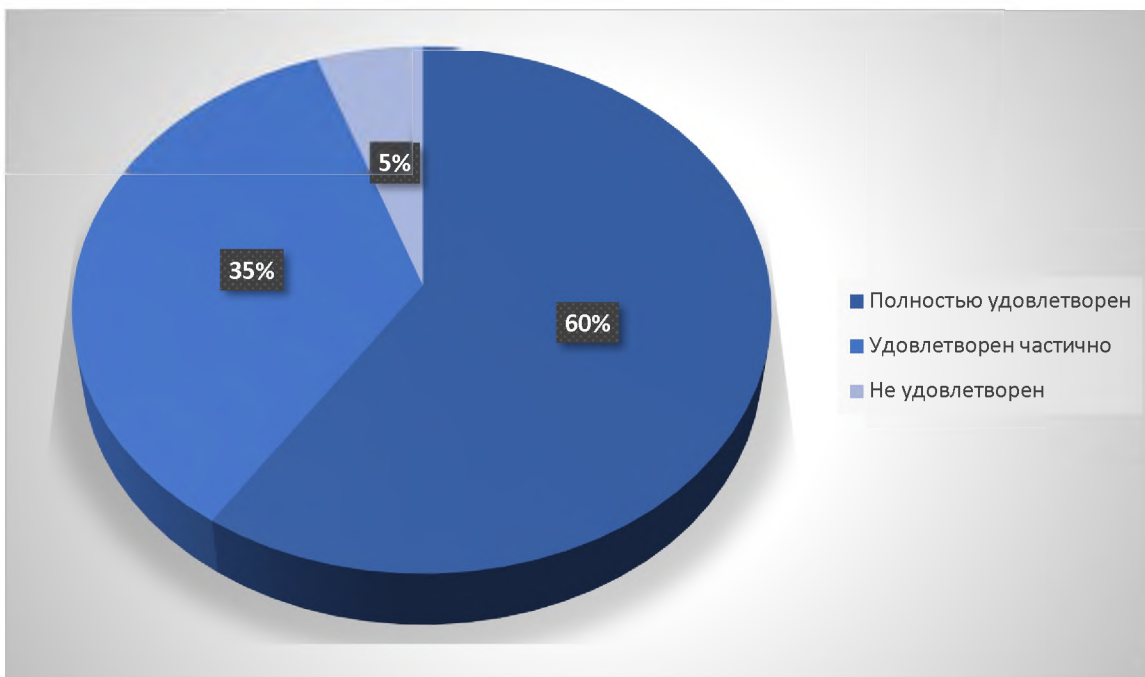


Рис. 11

Вопрос «В какой степени Вы удовлетворены качеством организации и условиями практик?»

12. Распределение ответов на вопрос «Соответствуют ли результаты обучения в Университете Вашим ожиданиям?» представлено на рисунке 12.

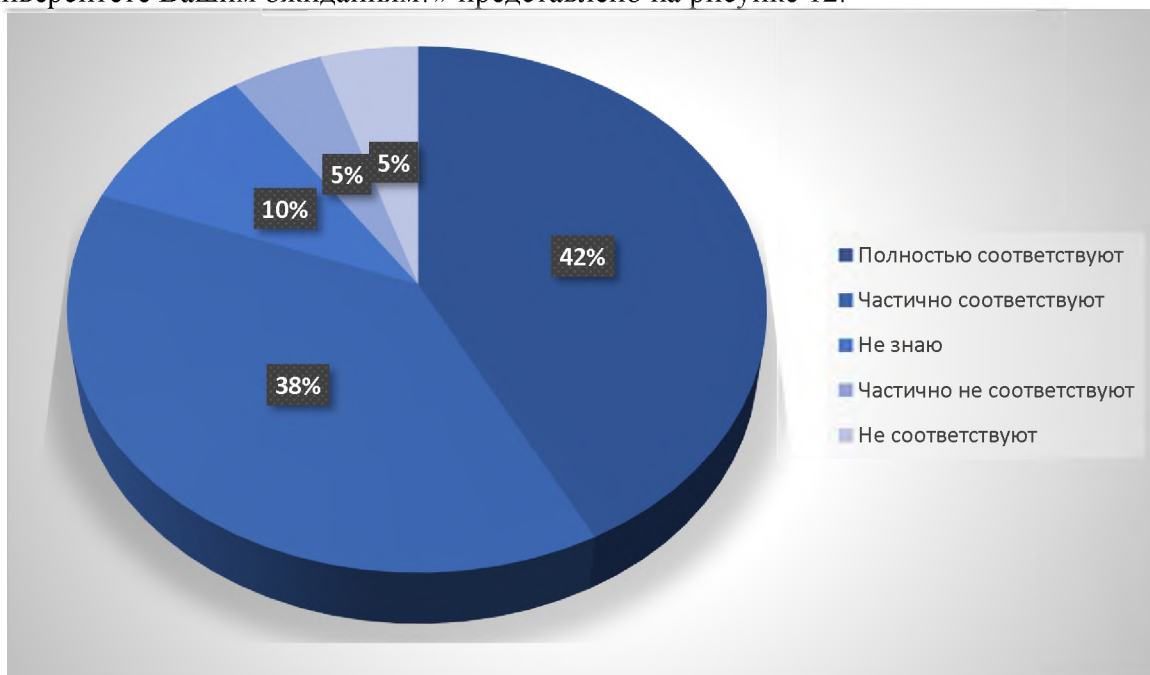


Рис. 12 Вопрос «Соответствуют ли результаты обучения в Университете Вашим ожиданиям?»

13. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности Университета, размещенной на его официальном сайте?» представлено на рисунке 13.

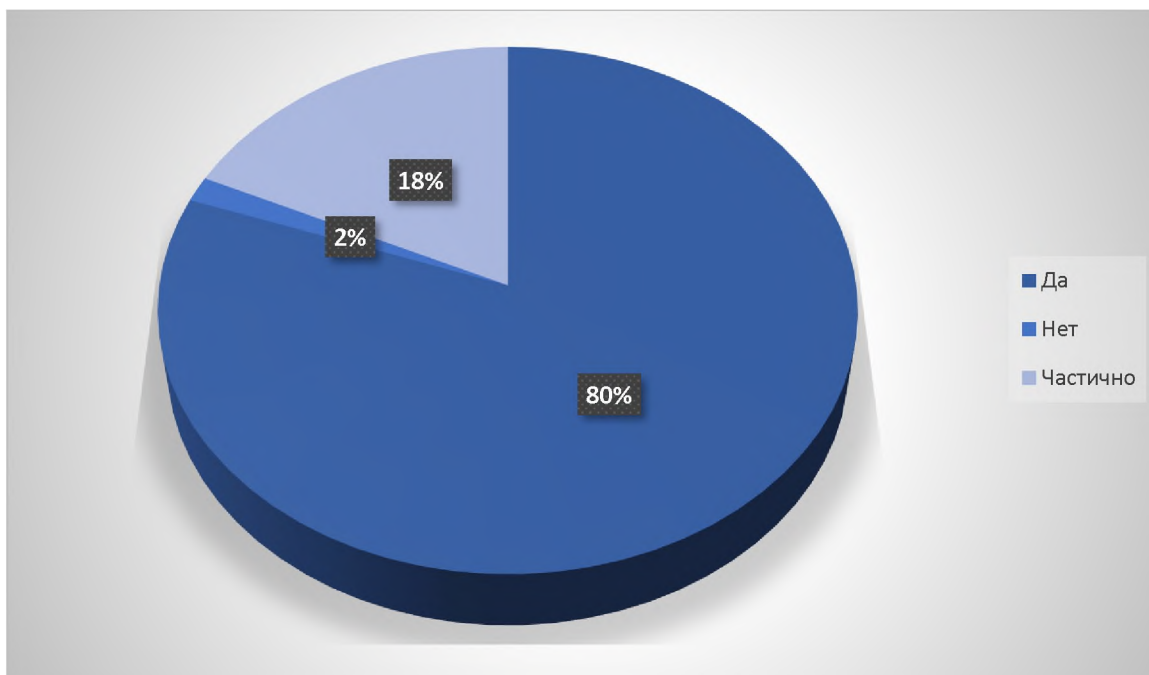


Рис.13 Вопрос «Удовлетворены ли Вы открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности Университета, размещенной на его официальном сайте?»

14. Распределение ответов на вопрос «При посещении Университета обращались ли Вы к информации о ее деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Университета?» представлено на рисунке 14.

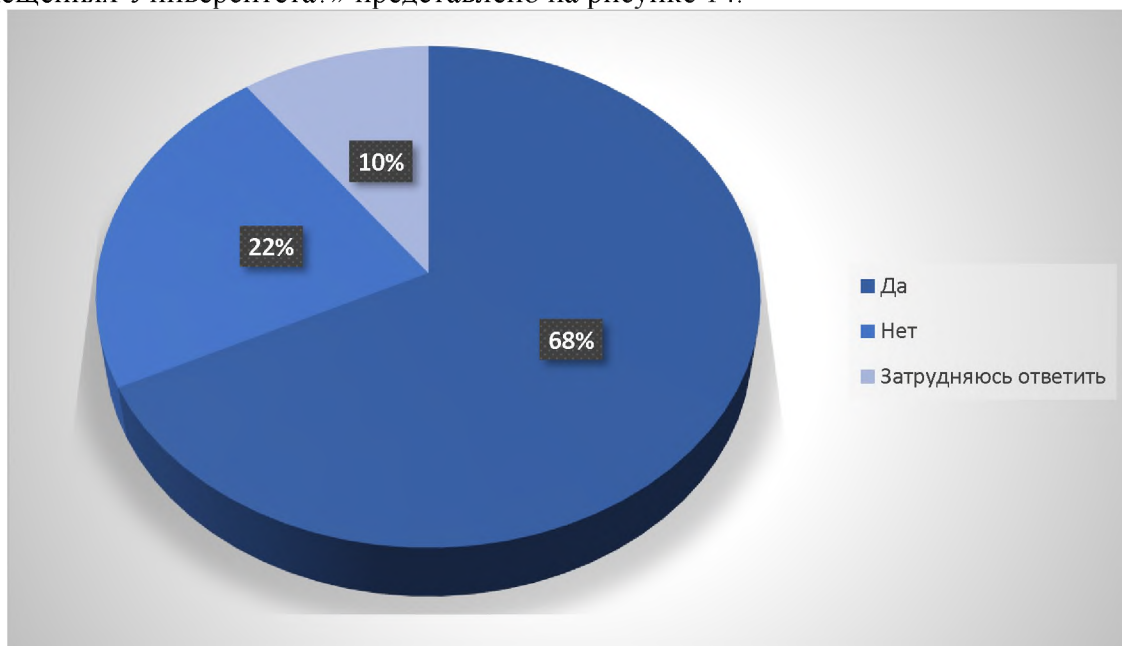


Рис.14 Вопрос «При посещении Университета обращались ли Вы к информации о ее деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях Университета?»

15. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности Университета, размещенной на информационных стендах в помещениях Университета?» представлено на рисунке 15.

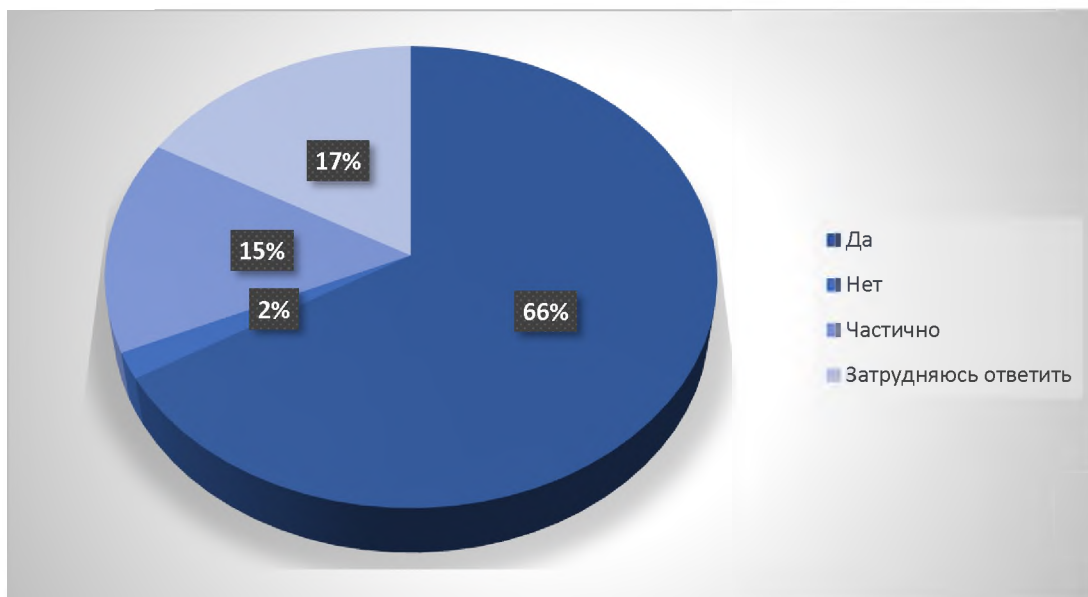


Рис.15 Вопрос «Удовлетворены ли Вы открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности Университета, размещенной на информационных стендах в помещениях Университета?»

16. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы наличием и понятностью навигации внутри Университета?» представлено на рисунке 16.

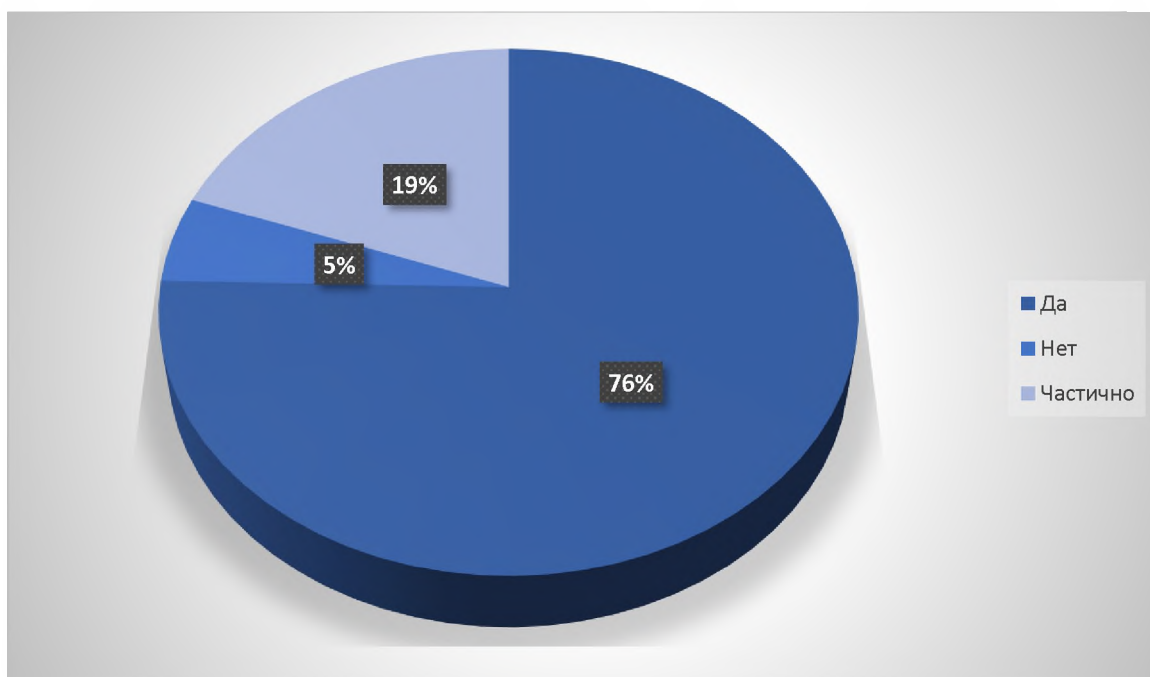


Рис.16 Вопрос «Удовлетворены ли Вы наличием и понятностью навигации внутри Университета?»

17. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы транспортной доступностью (возможностью доехать до Университета на общественном транспорте)?» представлено на рисунке 17.

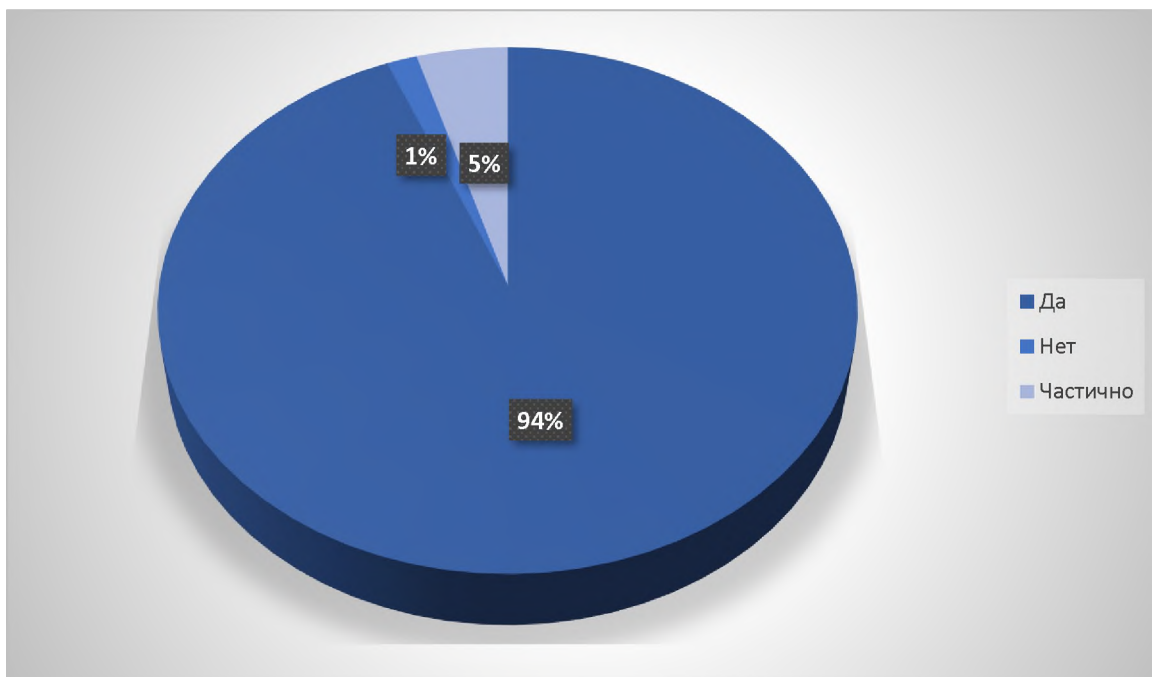


Рис.17 Вопрос «Удовлетворены ли Вы транспортной доступностью (возможностью доехать до Университета на общественном транспорте)?»

18. Распределение ответов на вопрос «Пользовались ли Вы каким-либо дистанционным способом взаимодействия с Университетом (телефон, электронная почта, электронная образовательная среда)?» представлено на рисунке 18.

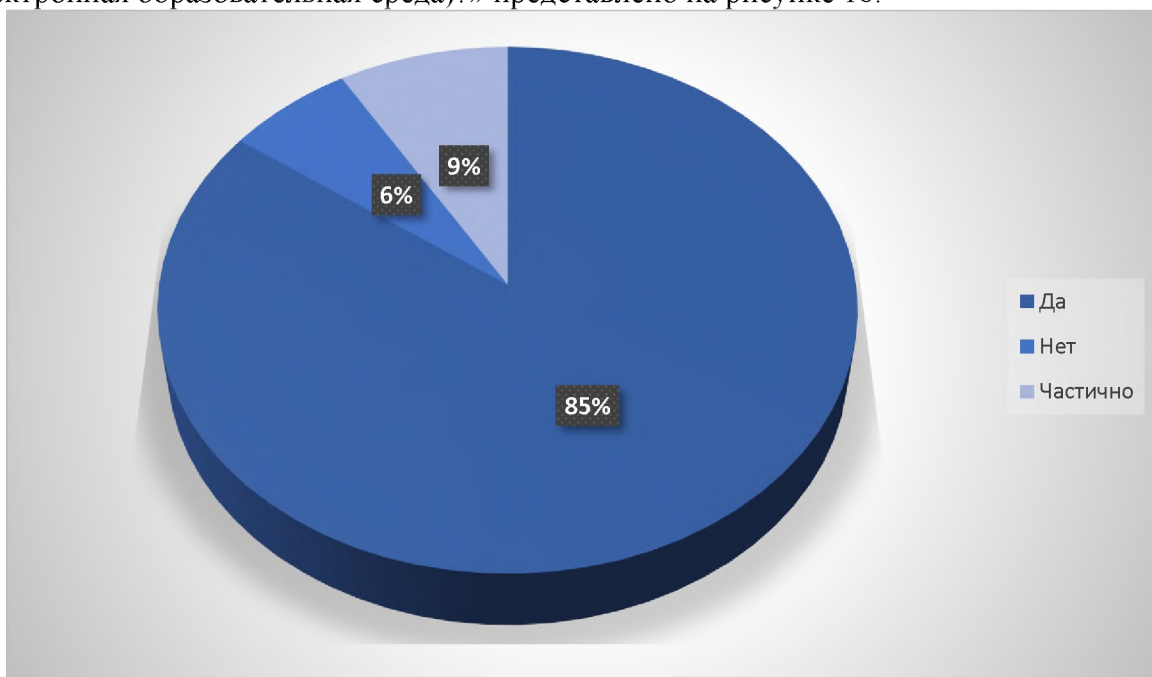


Рис.18 Вопрос «Пользовались ли Вы каким-либо дистанционным способом взаимодействия с Университетом (телефон, электронная почта, электронная образовательная среда)?»

19. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы в целом условиями оказания образовательных услуг в Университете?» представлено на рисунке 19.

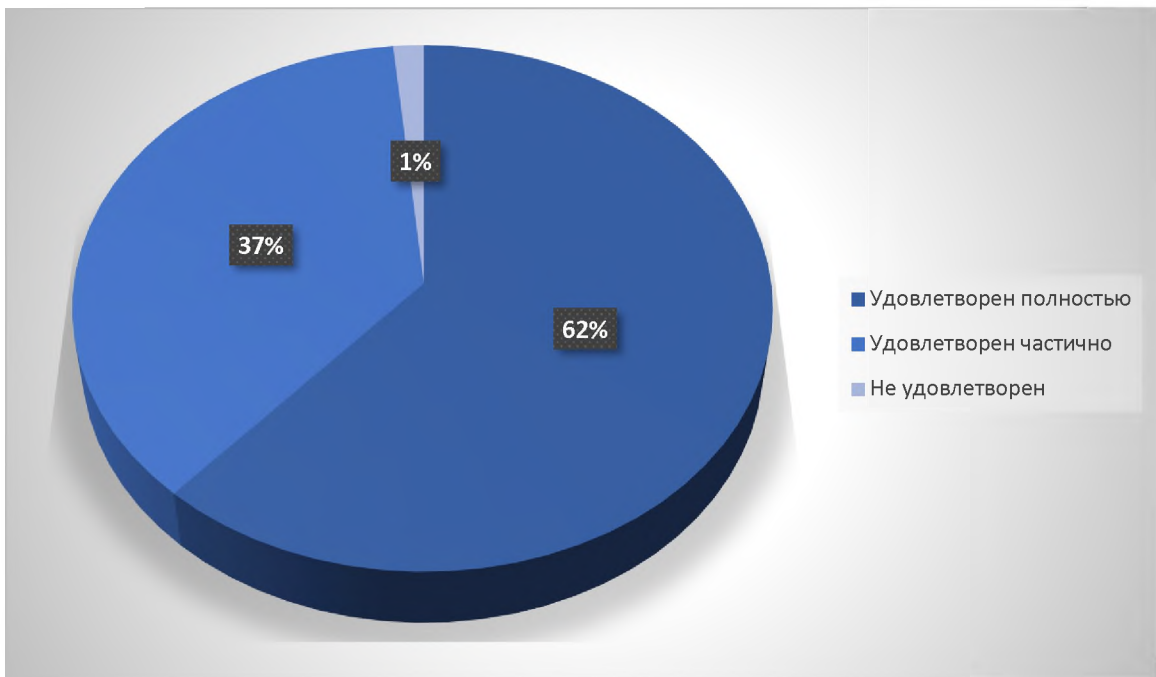


Рис.19

Вопрос «Удовлетворены ли Вы в целом условиями оказания образовательных услуг в Университете?»

20. Распределение ответов на вопрос «Как Вы считаете, что нужно в первую очередь изменить в организации обучения в Университете? (не более трех вариантов ответа)» представлено на рисунке 20.

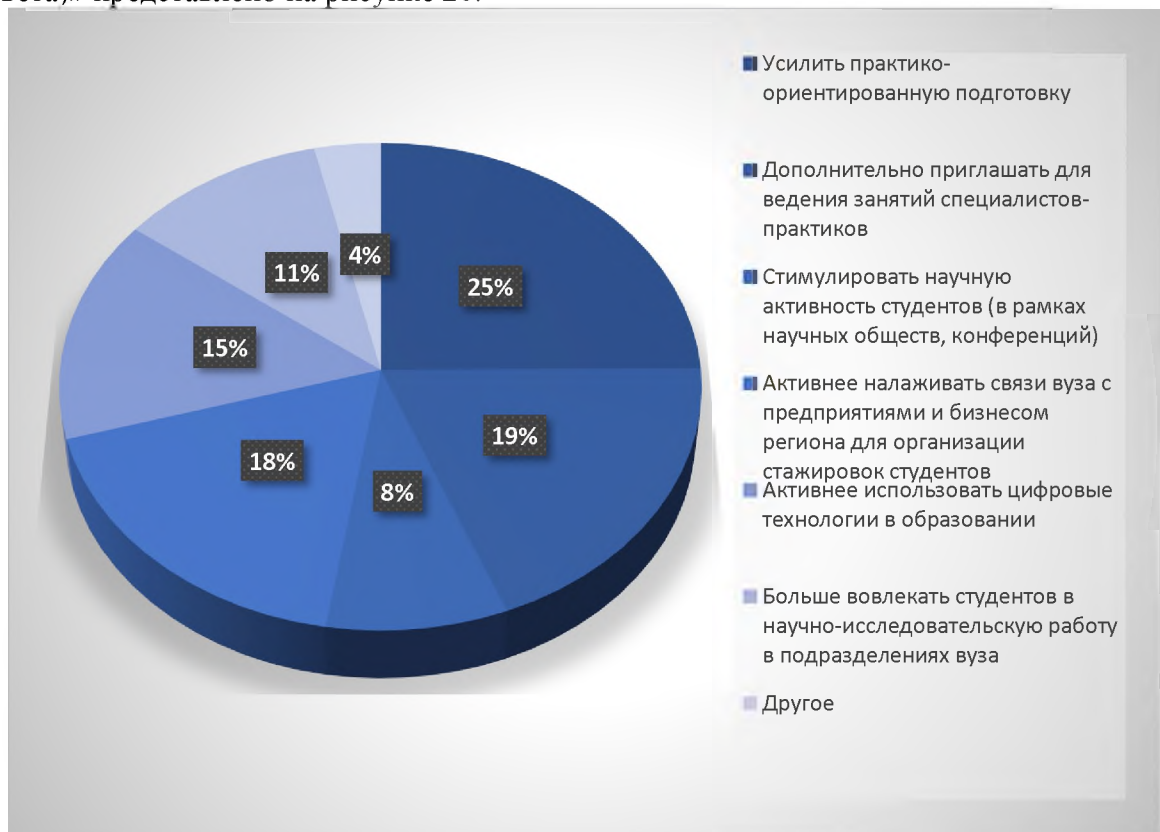


Рис.20 Вопрос «Как Вы считаете, что нужно в первую очередь изменить в организации обучения в Университете? (не более трех вариантов ответа)»

21. Распределение ответов на вопрос «Как Вы оцениваете уровень социального обеспечения в Университете?» представлено на рисунке 21.

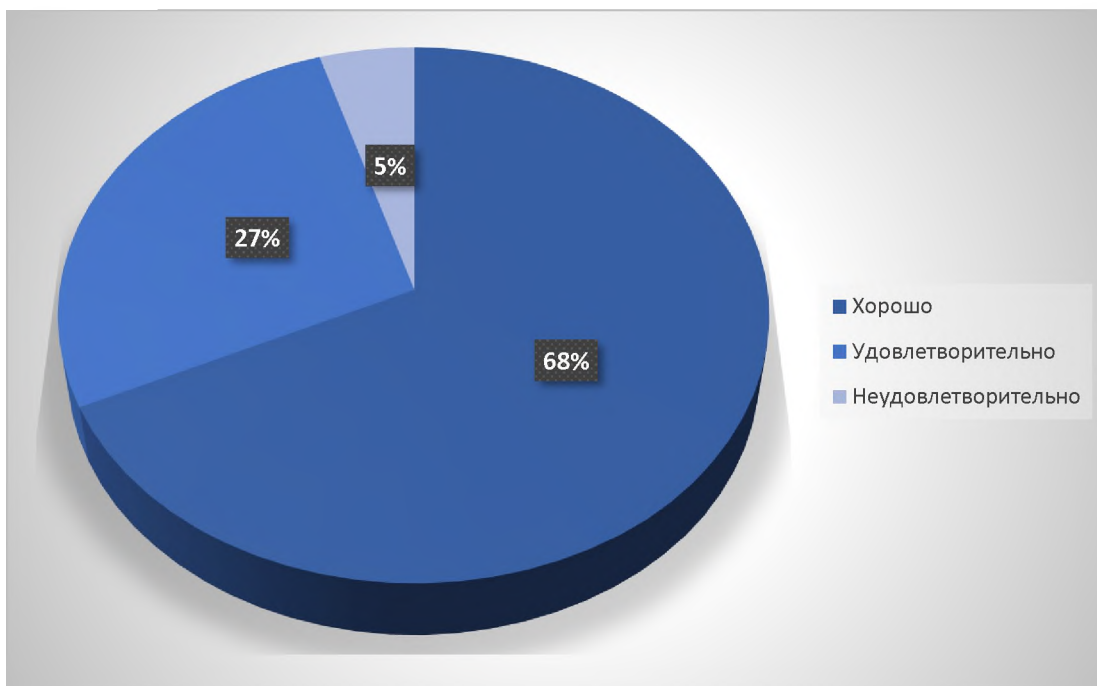


Рис.21 Вопрос «Как Вы оцениваете уровень социального обеспечения в Университете?»

22. Распределение ответов на вопрос «Участвуете ли Вы в волонтерском движении, студенческих отрядах или в социальных проектах, реализуемых в Университете?» представлено на рисунке 22.

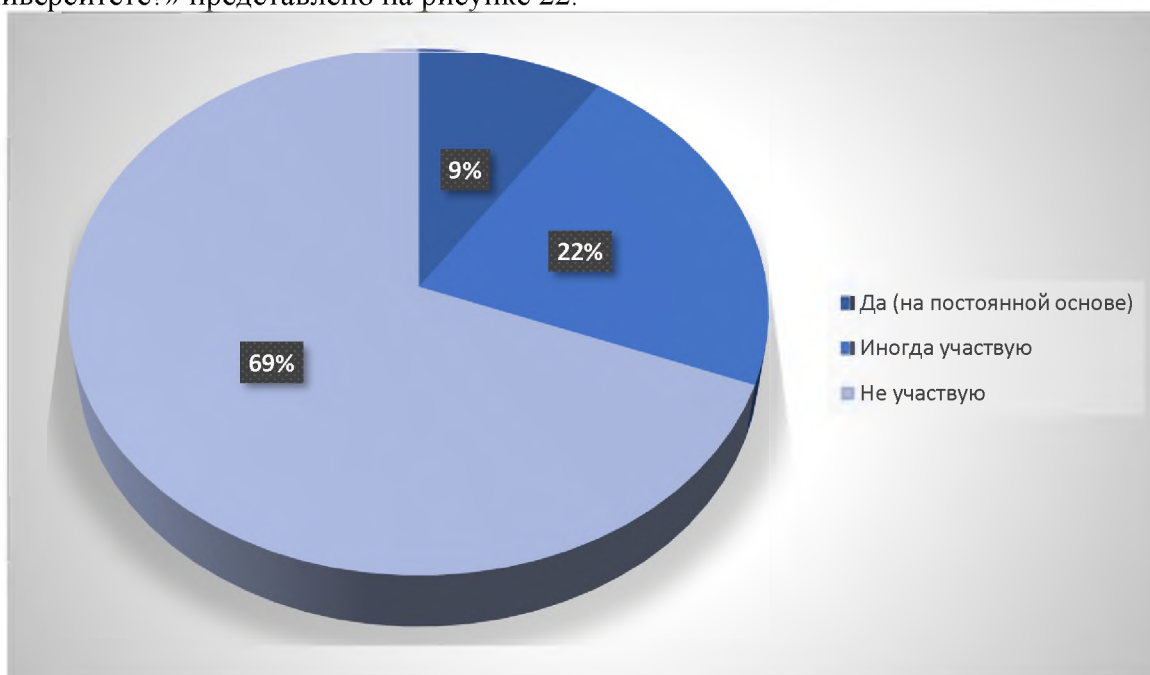


Рис.22 Вопрос «Участвуете ли Вы в волонтерском движении, студенческих отрядах или в социальных проектах, реализуемых в Университете?»

23. Распределение ответов на вопрос «Ваши планы по завершению текущего уровня образования? (не более трех вариантов ответа)» представлено на рисунке 23.

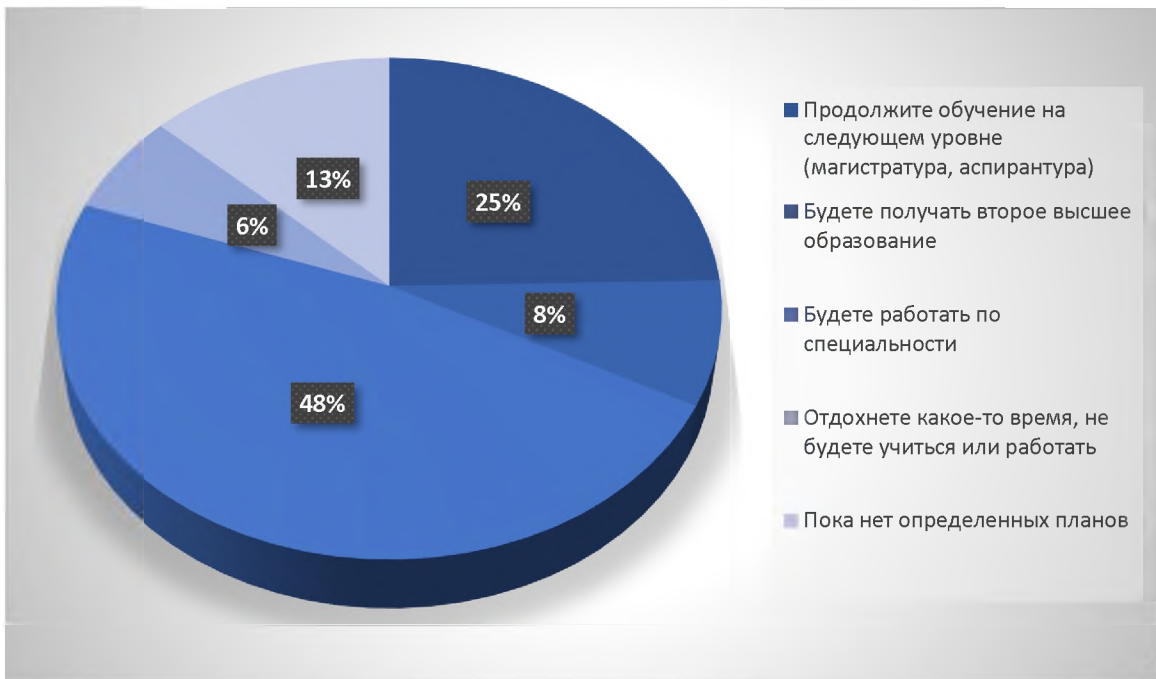


Рис.23

Вопрос «Ваши планы по завершению текущего уровня образования? (не более трех вариантов ответа)»

24. Распределение ответов на вопрос «Что является для Вас важным при выборе работы? (не более трех вариантов)» представлено на рисунке 24.

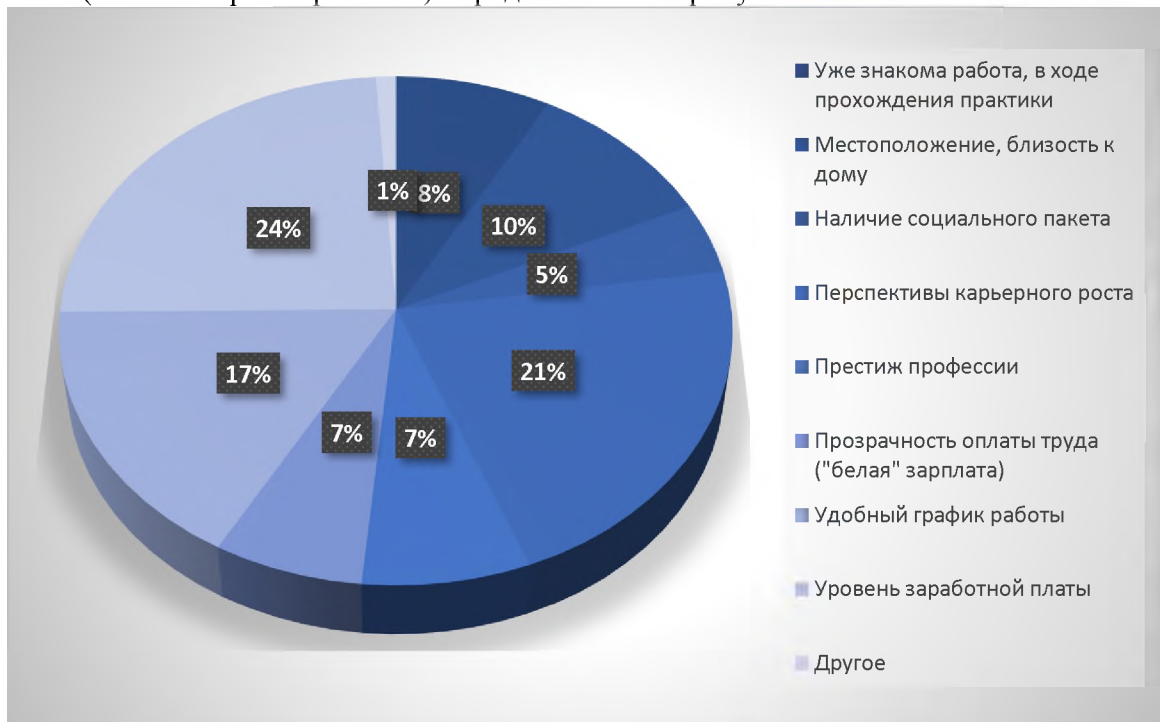


Рис.24 Вопрос «Что является для Вас важным при выборе работы? (не более трех вариантов)»

25. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью студенческих организаций нашего Университета?» представлено на рисунке 25.



Рис.25 Вопрос «Удовлетворены ли Вы деятельностью студенческих организаций нашего Университета?»

26. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вас качество питания в столовой Университета?» представлено на рисунке 26.

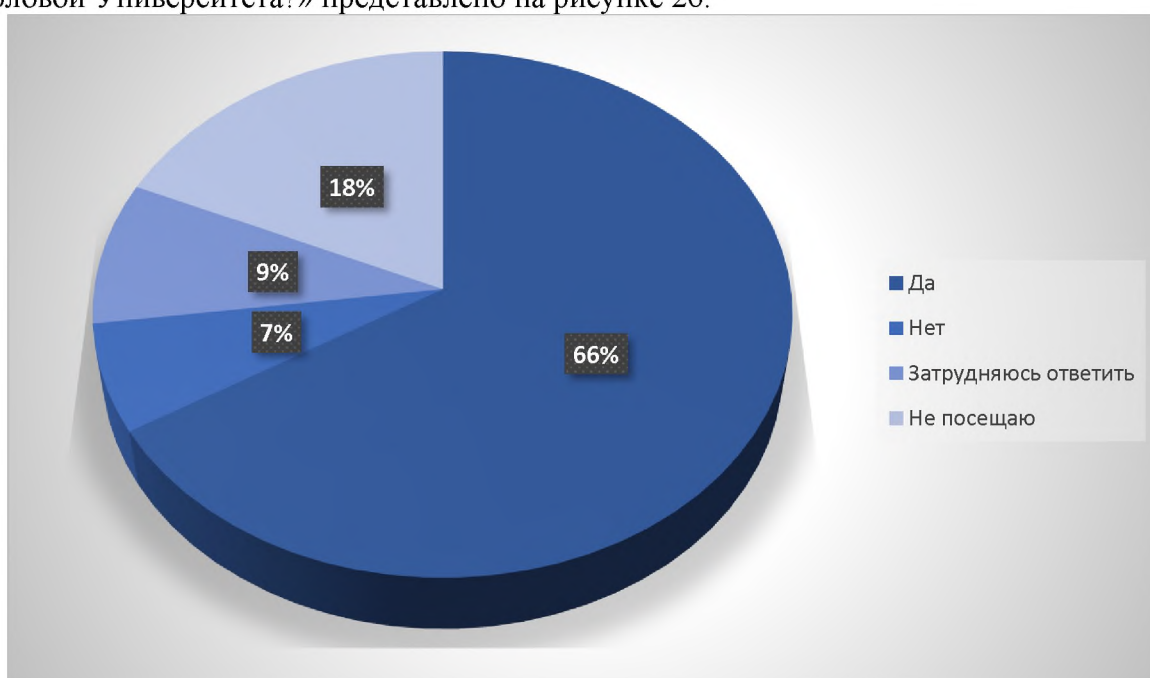


Рис.26 Вопрос «Удовлетворяет ли Вас качество питания в столовой Университета?»

27. Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вас степень предоставления и качества медицинских услуг в Университете?» представлено на рисунке 26.

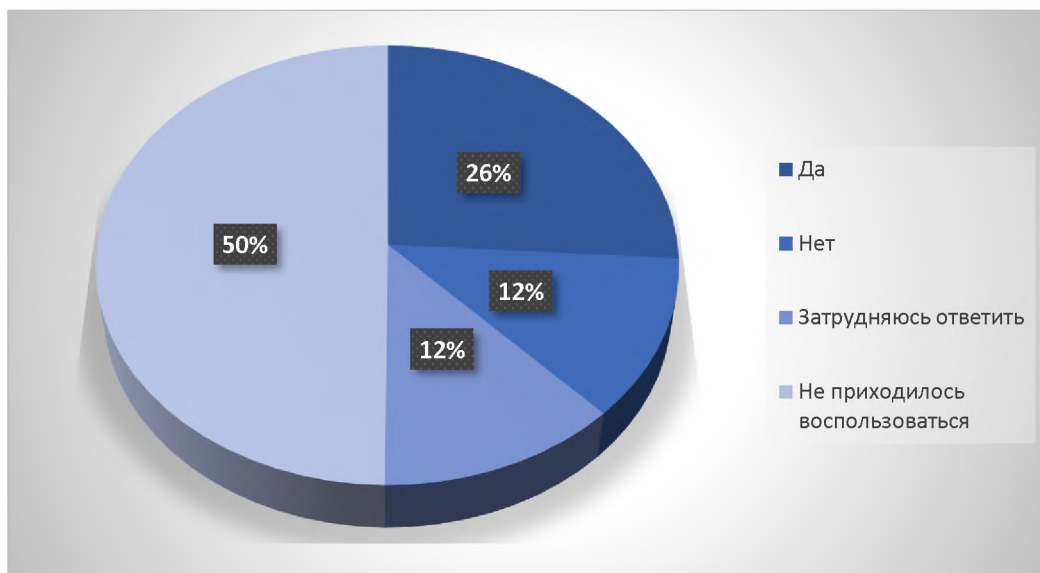


Рис.27 Вопрос «Удовлетворяет ли Вас степень предоставления и качества медицинских услуг в Университете?»

2.3.2. Результаты опроса профессорско-преподавательского состава об удовлетворенности качеством образовательной деятельности

В анкетировании приняли участие 140 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава по образовательным программам 36.05.01 (Ветеринария), 36.03.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 36.04.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 35.03.08 (Водные биоресурсы и аквакультура), 35.04.07 (Водные биоресурсы и аквакультура), 06.03.01 (Биология), 06.04.01 (Биология).

Распределение ответов на вопрос «Чем Вас привлекает работа в Университете?» представлено на рисунке 1.



Рис.1 Вопрос «Чем Вас привлекает работа в Университете?»

Распределение ответов на вопрос «Основной источник информации о жизни Университета» представлено на рисунке 2.



Рис.2 Вопрос «Основной источник информации о жизни Университета»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы участием в принятии решений своего структурного подразделения?» представлено на рисунке 3.

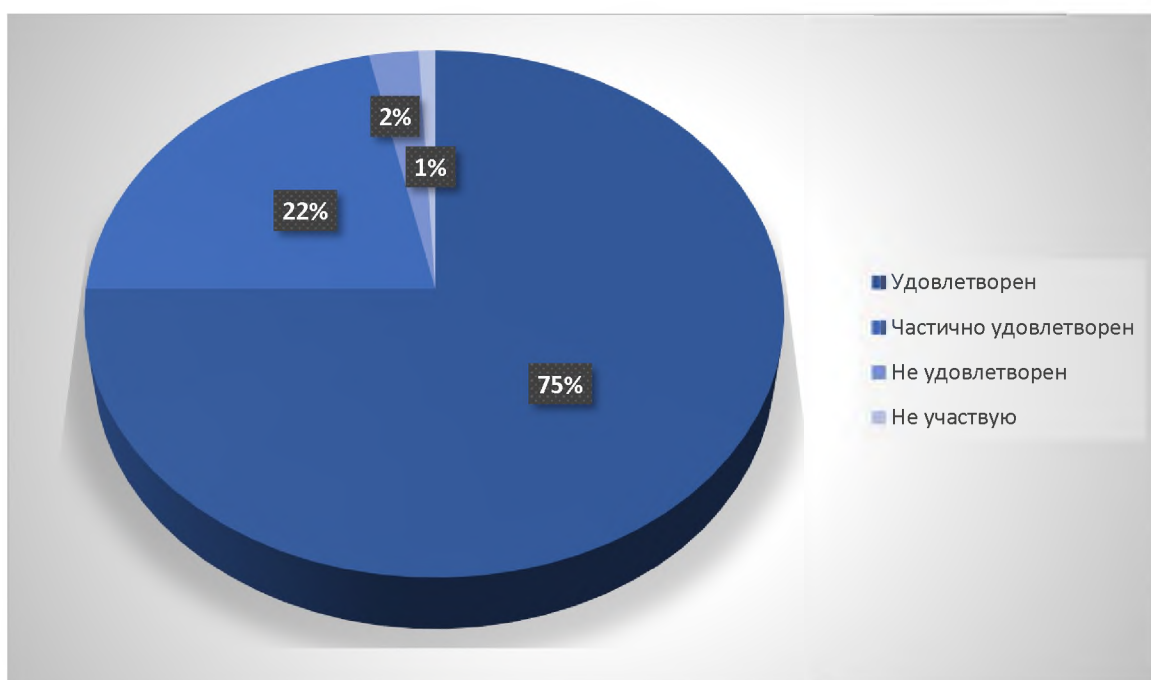


Рис.3

Вопрос «Удовлетворены ли Вы участием в принятии решений своего структурного подразделения?»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы переменами и их внедрением в Университете?» представлено на рисунке 4.

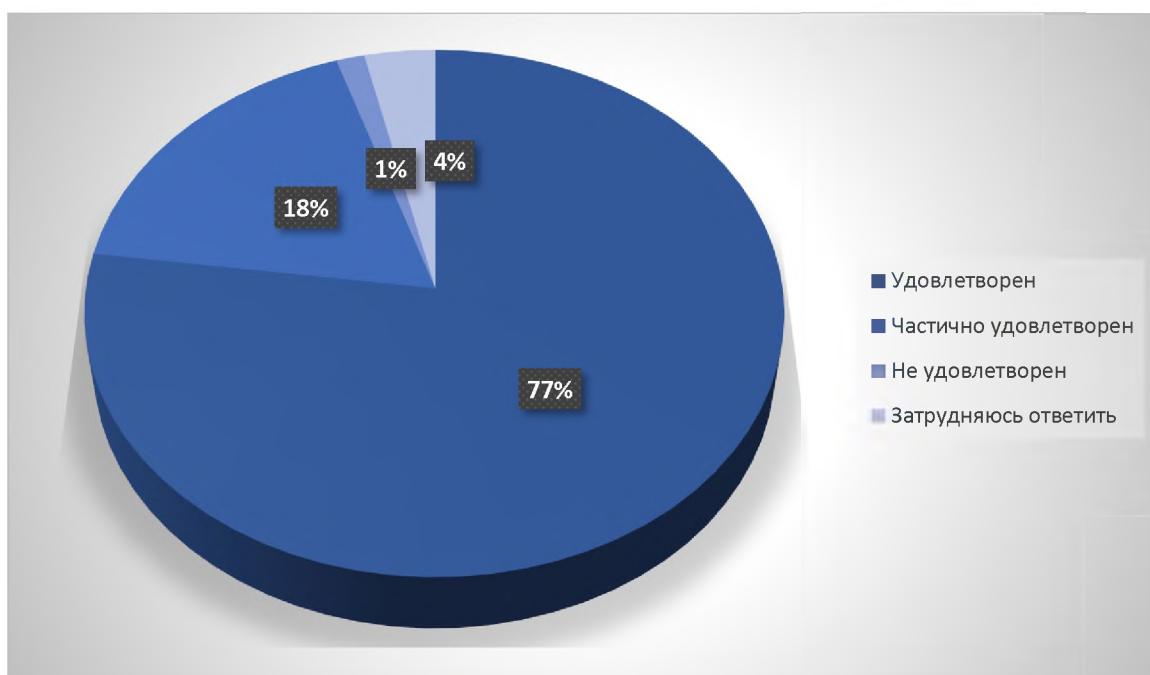


Рис.4 Вопрос «Удовлетворены ли Вы переменами и их внедрением в Университете?»

Распределение ответов на вопрос «Как часто Вы посещаете сайт Университета?» представлено на рисунке 5.

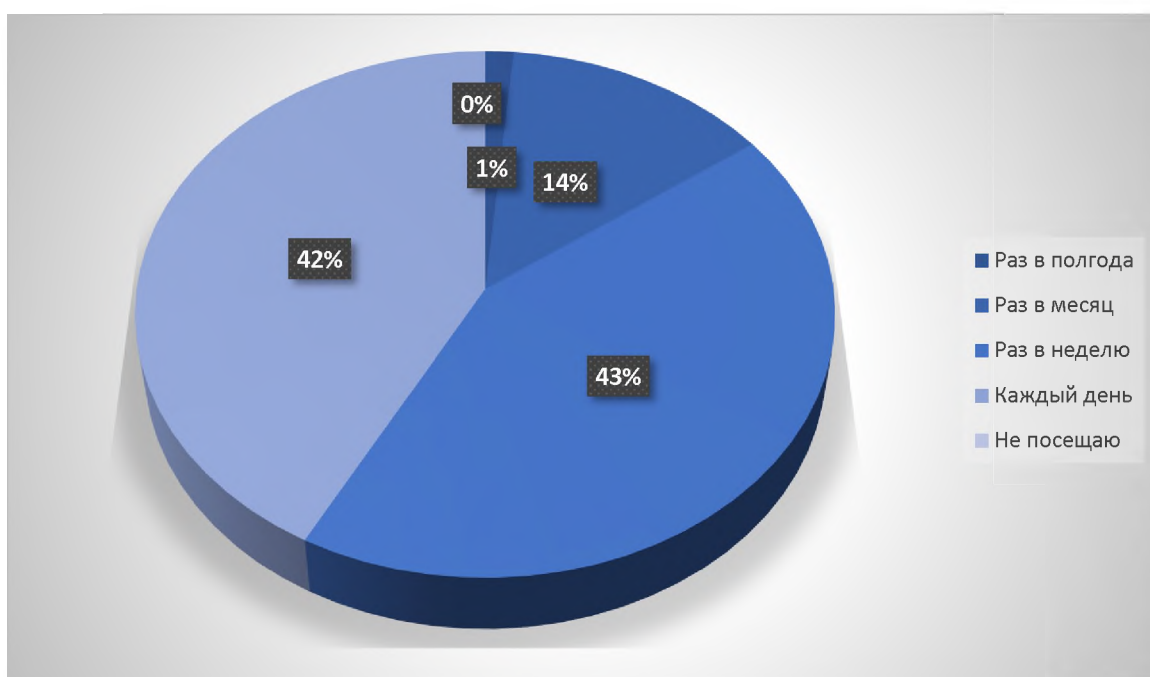


Рис.5 Вопрос «Как часто Вы посещаете сайт Университета?»

Распределение ответов на вопрос «Оцените материально-техническую оснащенность учебных аудиторий» представлено на рисунке 6.

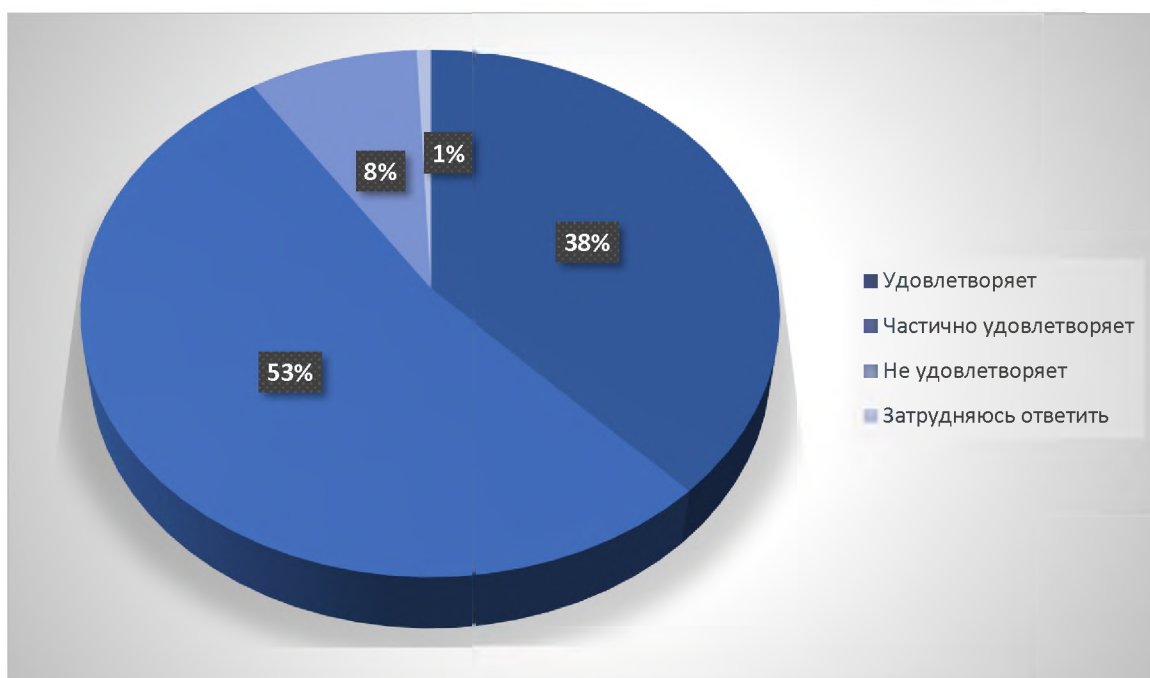


Рис.6 Вопрос «Оцените материально-техническую оснащенность учебных аудиторий»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием помещений в Университете?» представлено на рисунке 7.

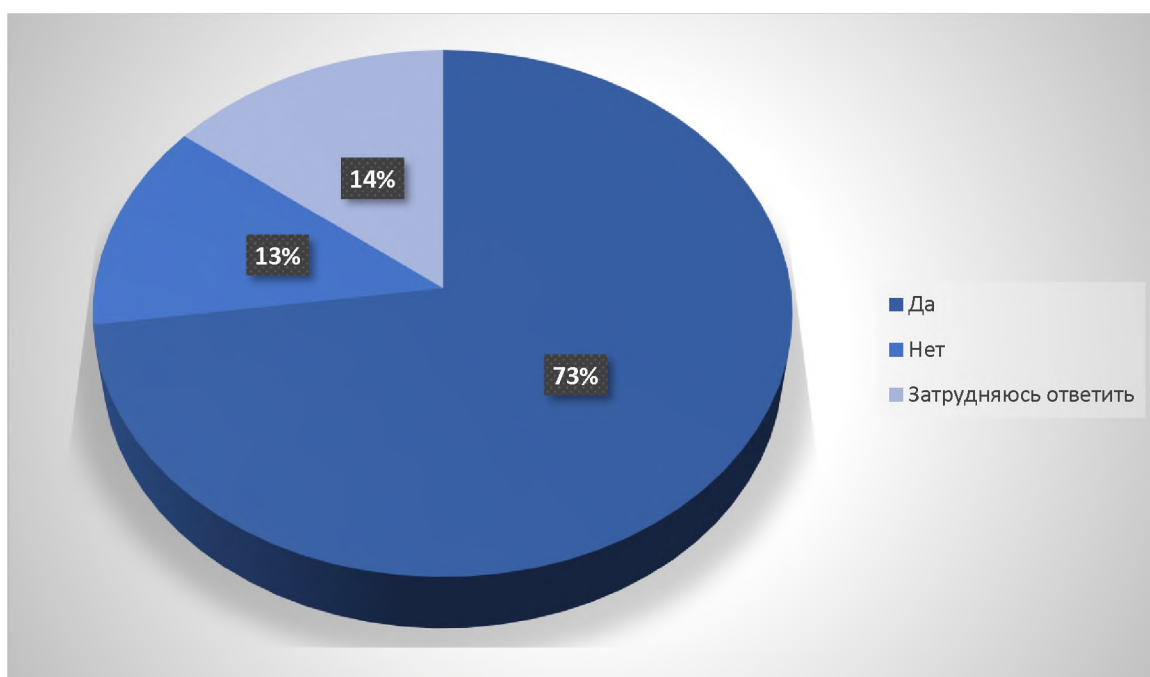


Рис.7 Вопрос «Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием помещений в Университете?»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворяет ли Вас качество питания в столовой Университета?» представлено на рисунке 8.

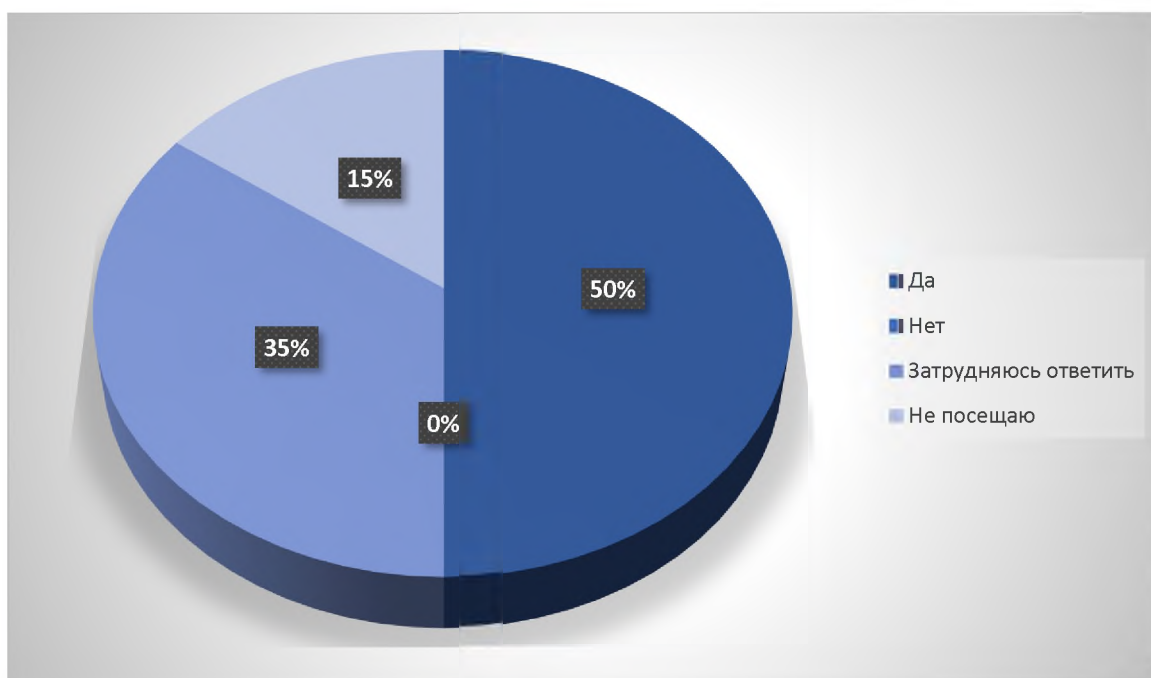


Рис.8

Вопрос «Удовлетворяет ли Вас качество питания в столовой Университета?»

Распределение ответов на вопрос «Чувствуете ли Вы себя в Университете безопасно?» представлено на рисунке 9.

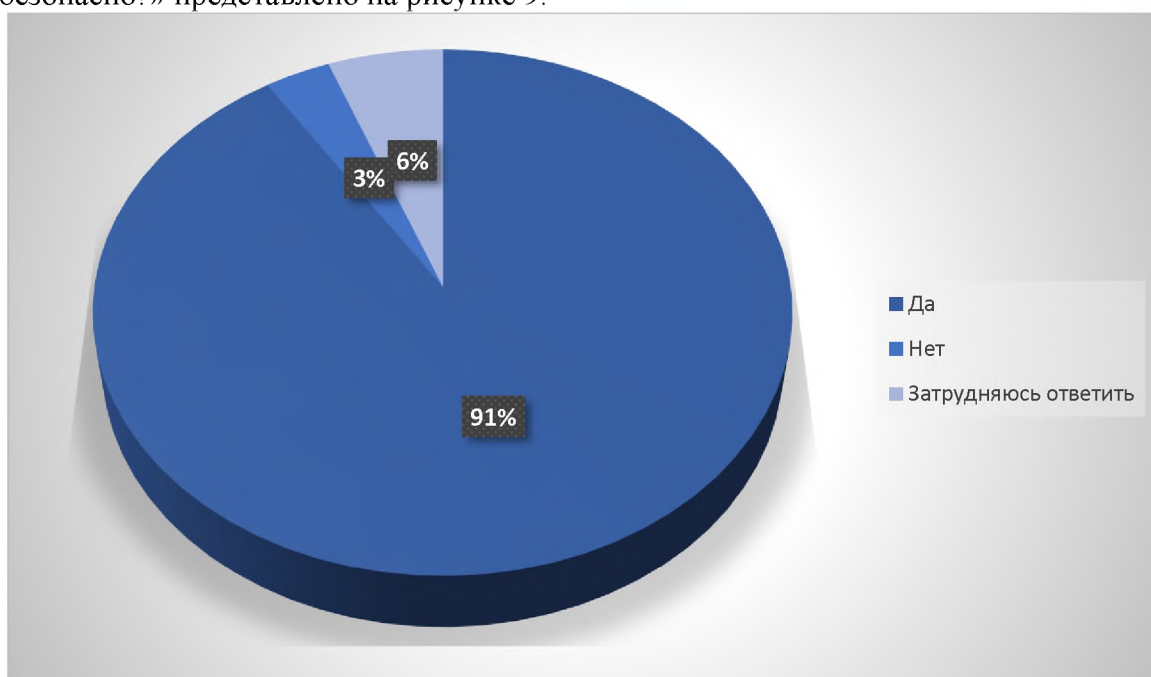


Рис.9

Вопрос «Чувствуете ли Вы себя в Университете безопасно?»

Распределение ответов на вопрос «Вас устраивают взаимоотношения в коллективе?» представлено на рисунке 10.

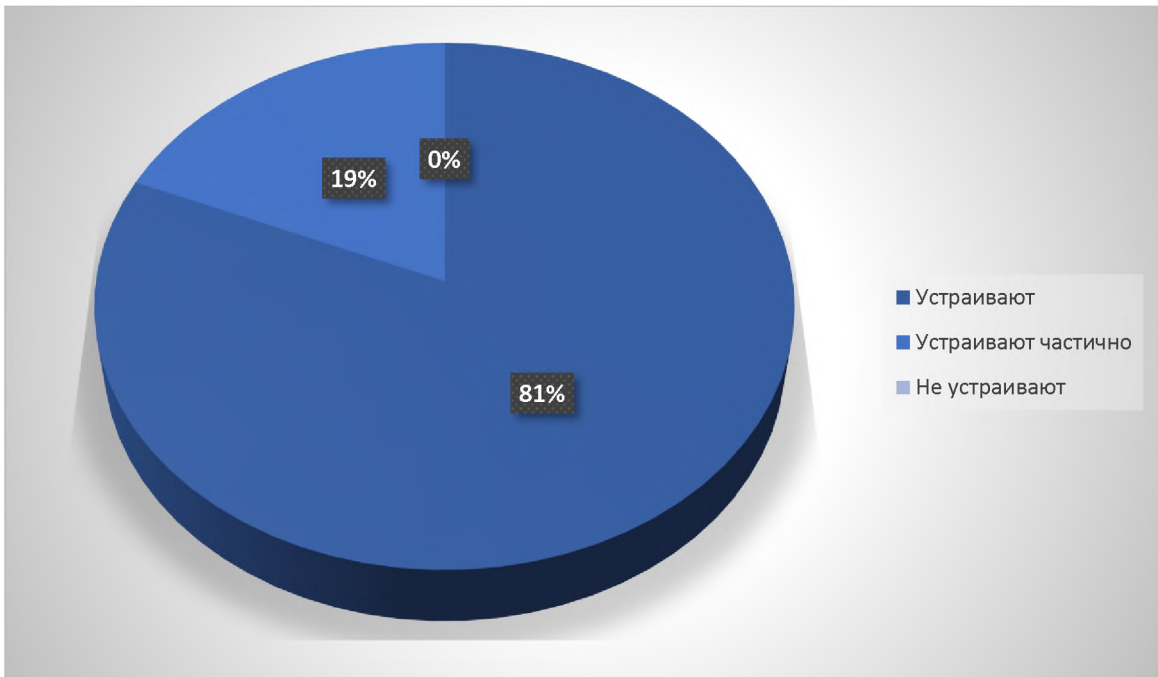


Рис.10

Вопрос «Вас устраивают взаимоотношения в коллективе?»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы отношением со стороны непосредственного руководства к Вам?» представлено на рисунке 11.

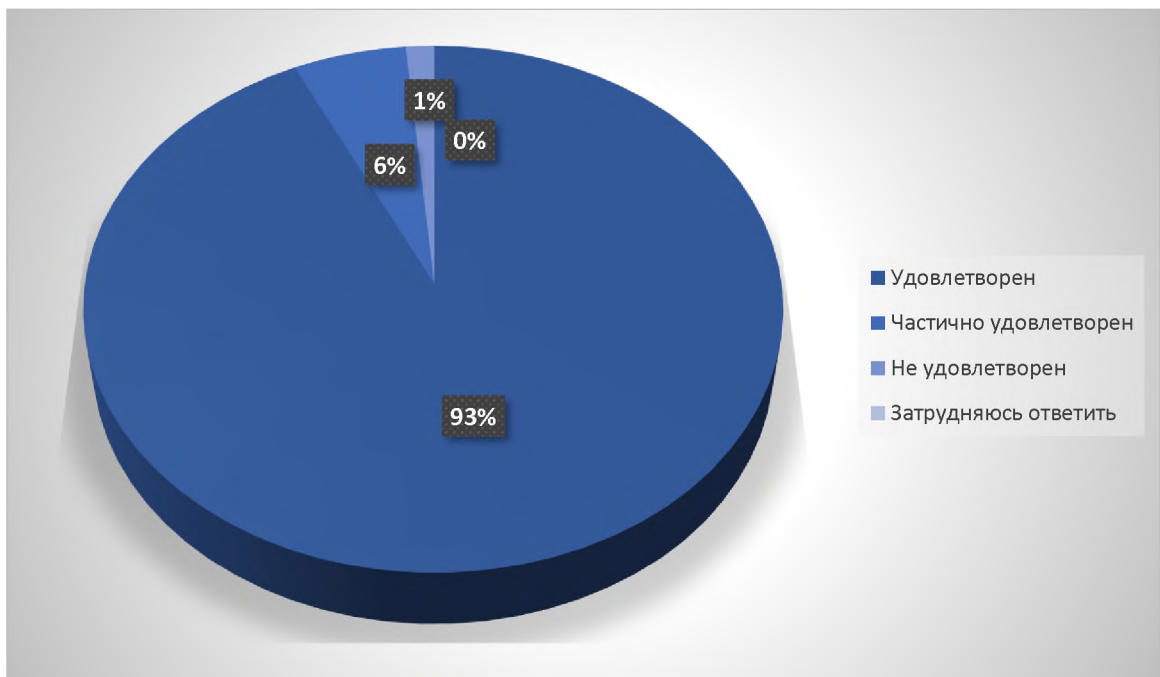


Рис.11 Вопрос «Удовлетворены ли Вы отношением со стороны непосредственного руководства к Вам?»

Распределение ответов на вопрос «Устраивает ли Вас распределение учебной нагрузки?» представлено на рисунке 12.

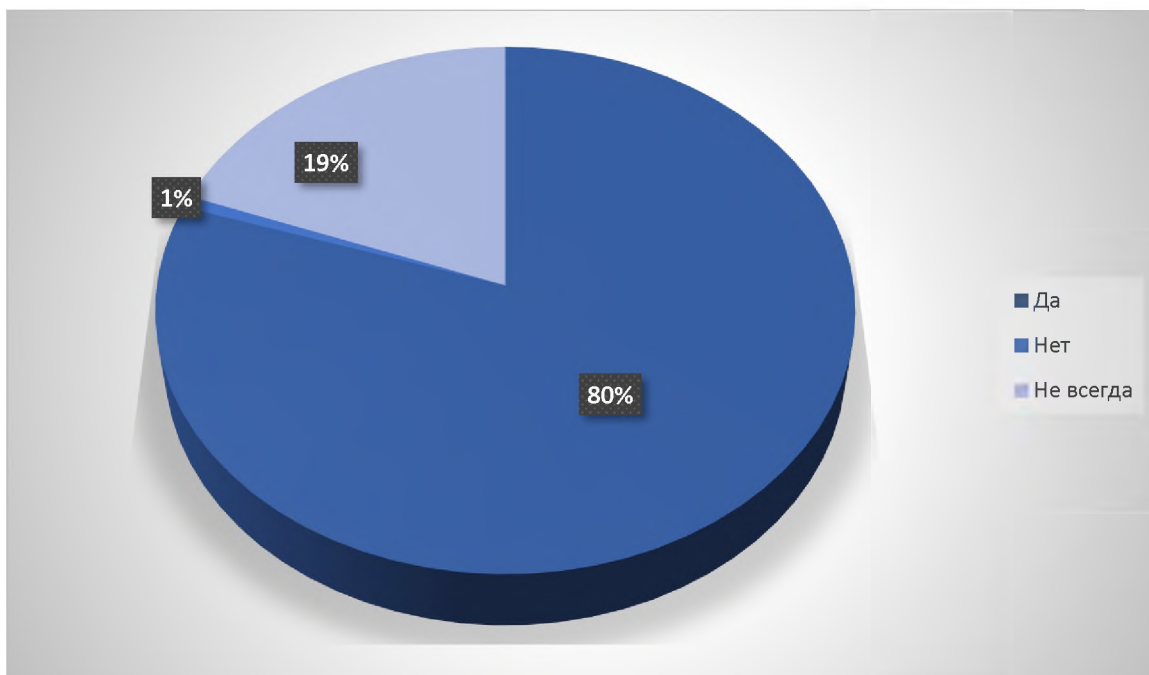


Рис.12 Вопрос «Устраивает ли Вас распределение учебной нагрузки?»

Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены информированностью об изменениях в учебном процессе?» представлено на рисунке 13.

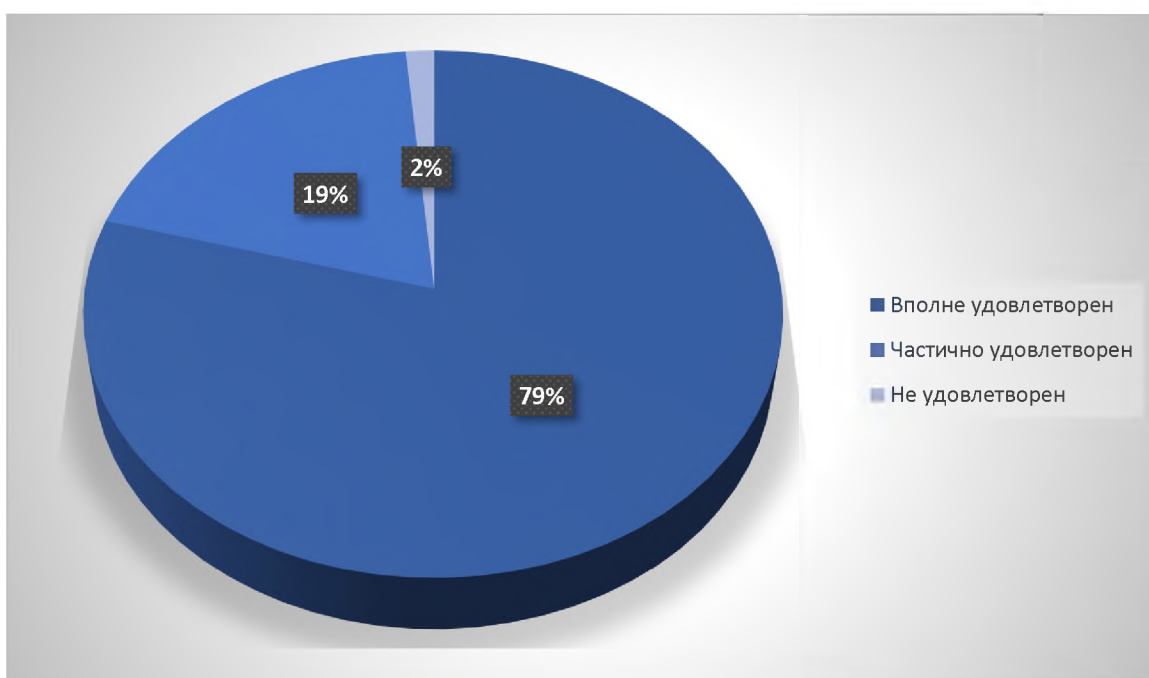


Рис.13 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены информированностью об изменениях в учебном процессе?»

Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством образовательной деятельности?» представлено на рисунке 14.

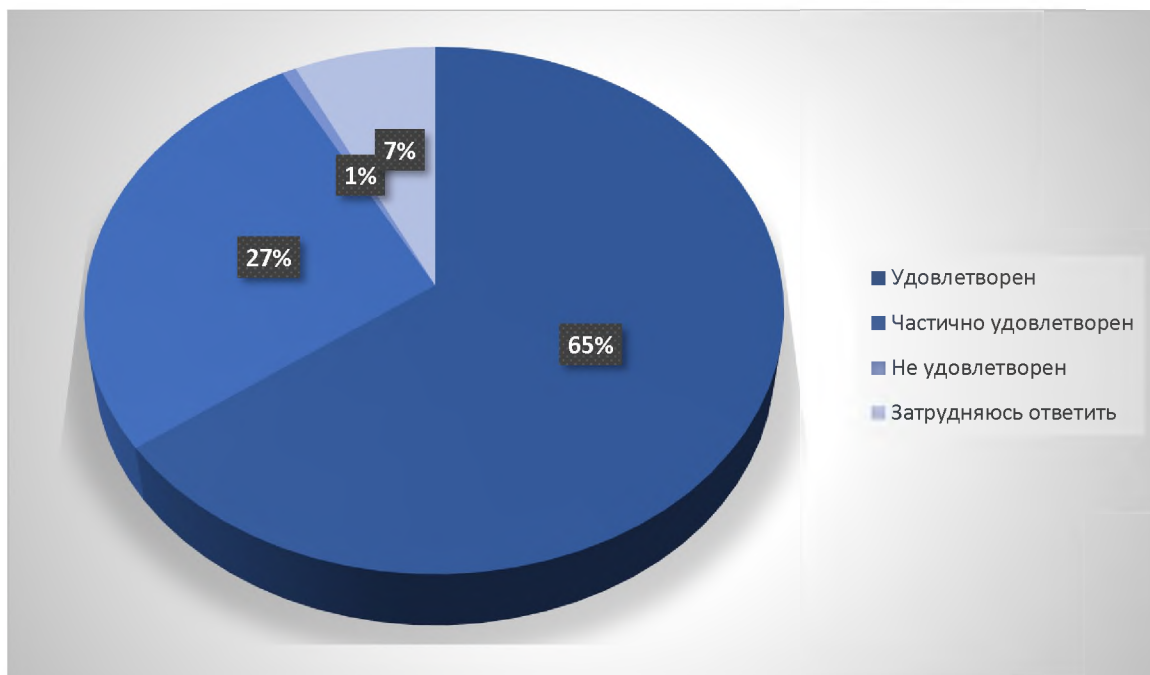


Рис. 14 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством образовательной деятельности?»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы возможностями, которые предоставляет Университет для повышения квалификации?» представлено на рисунке 15.

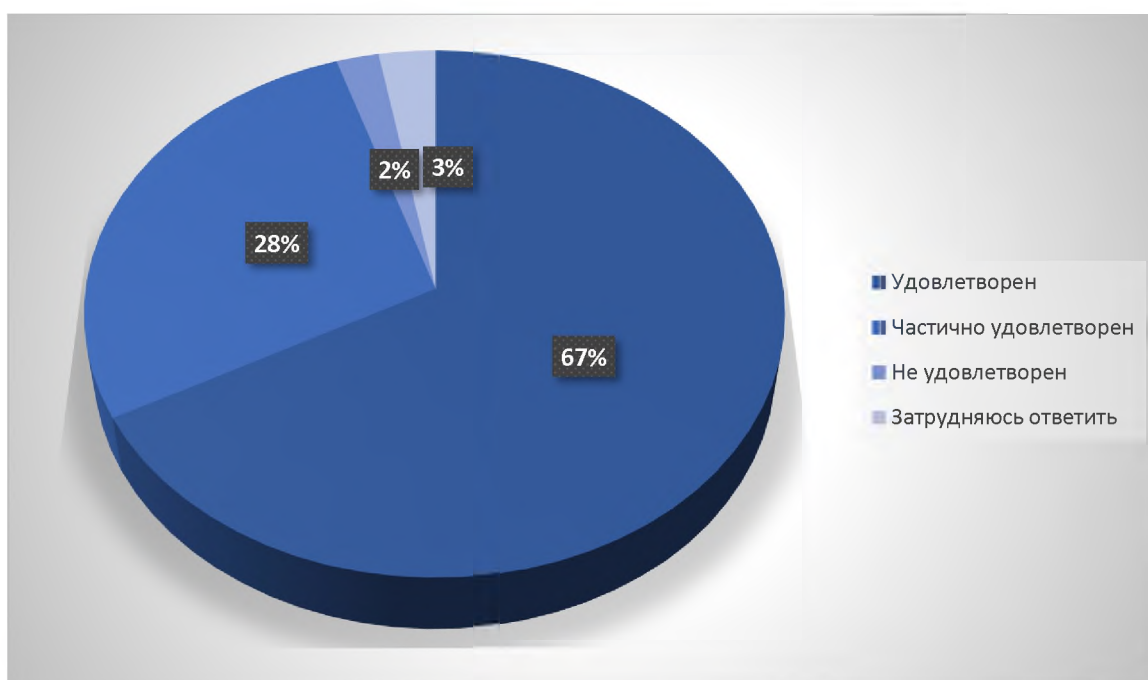


Рис. 15

Вопрос «Удовлетворены ли Вы возможностями, которые предоставляет Университет для повышения квалификации?»

Распределение ответов на вопрос «Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой для себя в настоящее время?» представлено на рисунке 16.



Рис. 16

Вопрос «Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой для себя в настоящее время?»

Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы ролью Университета в обществе и в соответствующей профессиональной области?» представлено на рисунке 17.

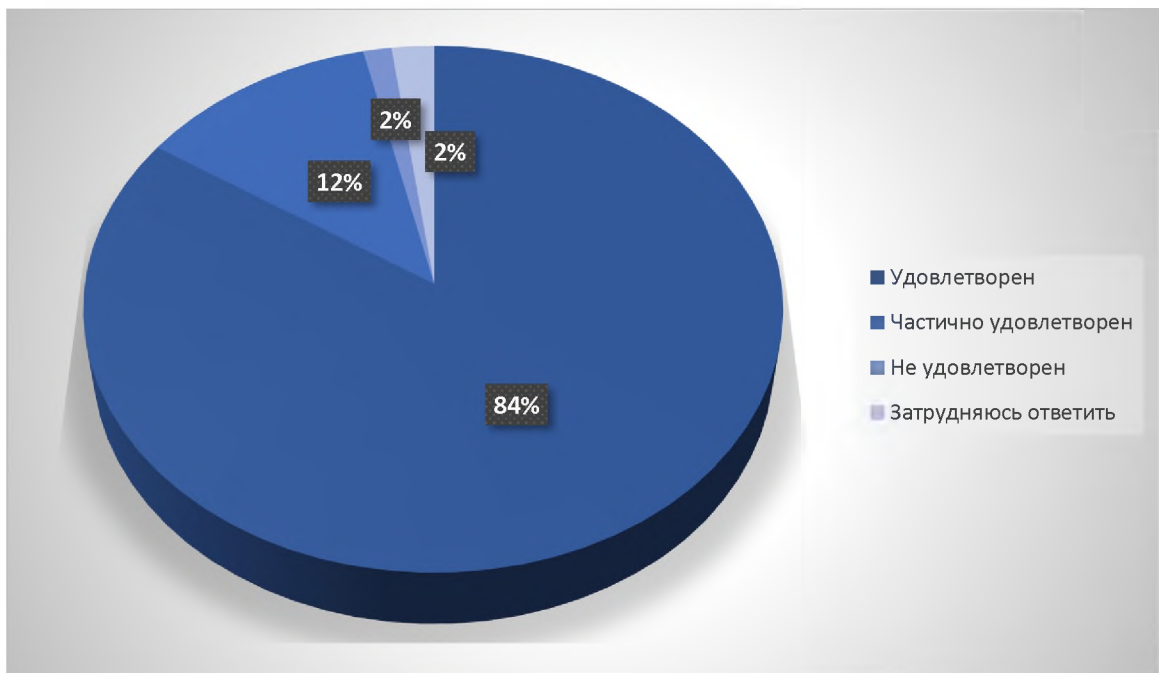


Рис. 17 Вопрос «Удовлетворены ли Вы ролью Университета в обществе и в соответствующей профессиональной области?»

2.3.3. Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности

В анкетировании работодателей деятельности по образовательным программам 36.05.01 (Ветеринария), 36.03.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 36.04.01 (Ветеринарно-санитарная экспертиза), 35.03.08 (Водные биоресурсы и аквакультура), 35.04.07 (Водные биоресурсы и аквакультура), 06.03.01 (Биология), 06.04.01 (Биология) принимали участие 40 организаций.

На первый вопрос «Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с ФГБОУ ВО СПбГУВМ?» (рис.1) 90% (36) респондентов выбрали вариант «Удовлетворен в полной мере», 10% (4) – «В большей степени удовлетворен», 0% (0) – «удовлетворен не в полной мере»; 0% (0) – «не удовлетворен».

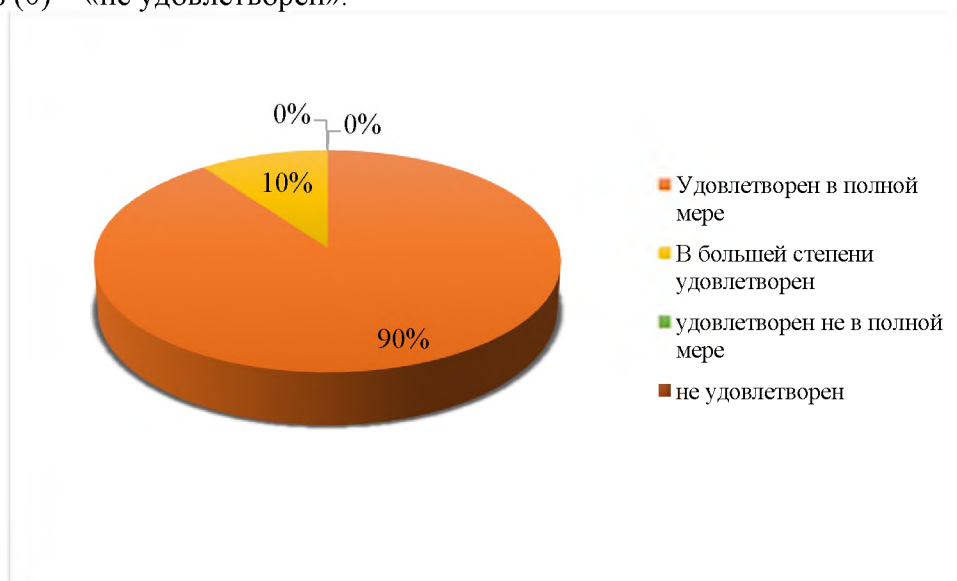


Рис.1 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с ФГБОУ ВО СПбГУВМ?»

На вопрос «Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?» ответы распределились следующим образом (рис.2): «да» – 83% (33); «нет» – 8% (3), затрудняюсь ответить» – 10% (4).



Рис.2 Вопрос «Трудоустраиваете ли Вы обучающихся программы по итогам прохождения практики?»

На вопрос «Как бы Вы оценили качество теоретической подготовки обучающихся?» ответы распределились следующим образом: 65% (26) респондентов выбрали вариант «удовлетворен в полной мере»; 35% (14) – «в большей степени удовлетворен»; 0% (0) – «удовлетворен не в полной мере»; 0% (0) – «не удовлетворен».



Рис.3 Вопрос «Как бы Вы оценили качество теоретической подготовки обучающихся?»

На вопрос «Как бы Вы оценили качество практической подготовки обучающихся?» ответы распределились следующим образом: 40% (16) – «удовлетворен в полной мере»; 50% (20) – «в большей степени удовлетворен»; 10% (4) – «удовлетворен не в полной мере»; 0% – «не удовлетворен».

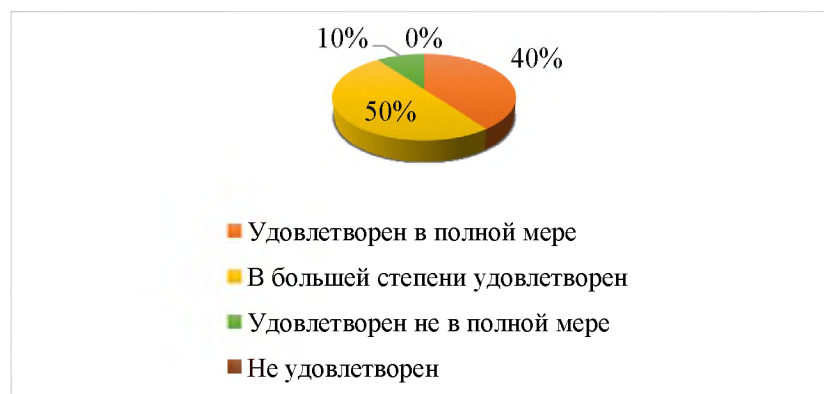


Рис.4 Вопрос «Как бы Вы оценили качество практической подготовки обучающихся?»

На вопрос «Сотрудничаете ли Вы с кафедрами в области актуализации и разработки учебных курсов и рабочих программ?» ответы распределились следующим образом: 50% (20) – «да», 50% (20) – «нет».

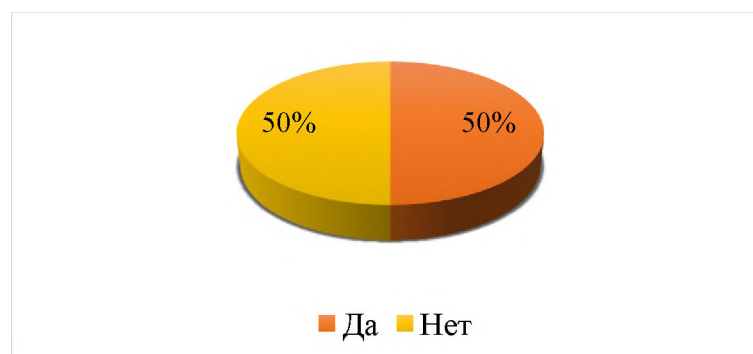


Рис.5 Вопрос «Сотрудничаете ли Вы с кафедрами в области актуализации и разработки учебных курсов и рабочих программ?»

На вопрос «Сотрудничаете ли Вы в области преподавания и проведения мастер-классов, семинаров, лекций?» ответы распределились следующим образом: 23% (58) – «да», 43% (17) – «нет».

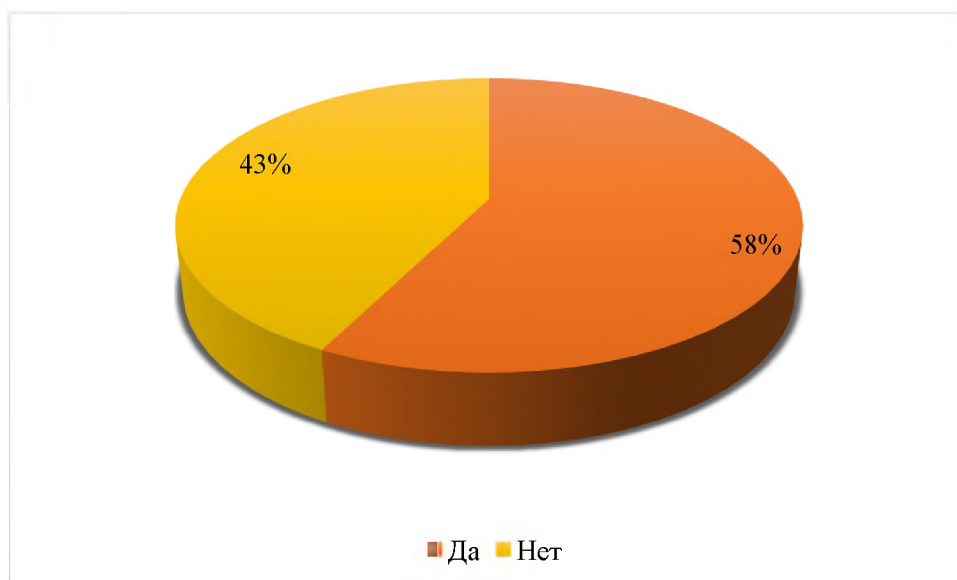


Рис.6 Вопрос «Сотрудничаете ли Вы в области преподавания и проведение мастер-классов, семинаров, лекций?»

На вопрос «Принимаете ли Вы участие в разработке оценочных материалов?» ответы распределились следующим образом: 48% (19) – «да», 53% (21) – «нет».

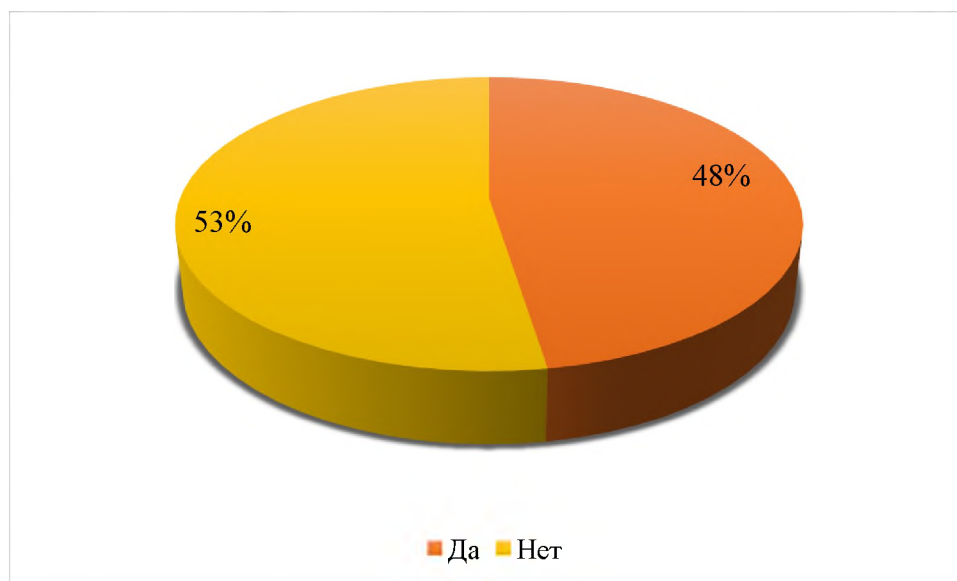


Рис.7. Вопрос «Принимаете ли Вы участие в разработке оценочных материалов?»

На вопрос «Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников университета?» ответы распределились следующим образом: 45% (18) – «удовлетворен в полной мере»; 55% (22) – «в большей степени удовлетворен»; 0% (0) – «удовлетворен не в полной мере»; 0% (0) – «не удовлетворен».

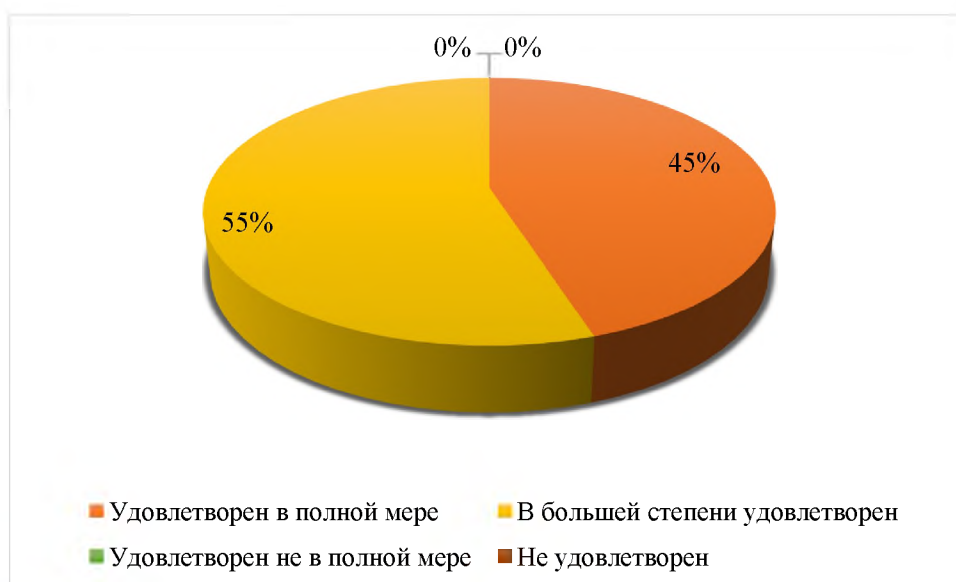


Рис.8 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников университета?»

На вопрос «Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников университета к адаптации?» ответы распределились следующим образом: 48% (19) – «удовлетворен в полной мере»; 53% (21) – «в большей степени удовлетворен»; 0% – «удовлетворен не в полной мере»; 0% – «не удовлетворен».



Рис.9 Вопрос «Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников университета к адаптации?»

В результате анализа данных исследования можно сделать вывод, что с точки зрения работодателей ФГБОУ ВО СПбГУВМ готовит специалистов с достаточно высоким уровнем образования и сотрудничеством с Университетом. Согласно результатам опроса, можно сказать, что в целом работодатели, обучающиеся и профессорско-преподавательский состав удовлетворены уровнем образования.

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 90,3%. 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 90,5%. 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 92,4%. 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 80,6%. 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 98,5%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности.

36.04.01. «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

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

Специалитет:

36.05.01. «Ветеринария»

98,6% преподавателей имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Качественный состав профессорско-преподавательского состава отвечает требованиям ФГОС ВО: доля преподавателей, имеющих ученую степень

или ученое звание составляет 80,0%. 100% штатных преподавателей принимают участие в научной и/или научно-методической деятельности

2.5. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В 2023 году по программам повышения квалификации в объеме от 16 до 102 часов прошло обучение 384 слушателей из государственных учреждений, акционерных обществ и других организаций, в том числе 116 студентов, обучающихся по программам высшего образования.

Дополнительное образование велось по 44 программам повышения квалификации, в том числе по таким актуальным темам, как:

- Применение инструментальных методов в системе контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства;
- Лабораторные методы контроля полирезистентных возбудителей бактериальных болезней животных и рациональное применение антимикробных препаратов;
- Бактериологическая и серологическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней;
- Патологоанатомическая диагностика и судебная ветеринарная экспертиза;
- Ветеринарная фармация;
- Комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации. Оказание первой помощи инвалидам и лицам с ОВЗ;
- Управление проектами в агропромышленном комплексе.

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 2023 году анализа качества подготовки слушателей по программам повышения квалификации (изучение результатов итоговых аттестаций, поступивших отзыв потребителей образовательных услуг, содержание и требований к структуре программ повышения квалификаций) установлено, что результаты освоения программ повышения квалификации слушателями соответствовали заявленным целям и планируемым результатам обучения, а процесс организации и осуществления обучения по программам повышения квалификации соответствовал установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации указанных программ.

2.6. Возрастной состав преподавателей

Основными задачами развития и модернизации кадрового потенциала Университета является:

- определение актуальных кадровых потребностей и проведение кадрового анализа;
- дальнейшая работа по разработке и внедрению системы многоуровневой оценки профессиональной деятельности и качества работы каждого сотрудника и подразделения Университета;
- привлечение на постоянную работу высококвалифицированных специалистов, ученых и практиков, в том числе для проведения лекционных курсов и проведения практических занятий;
- развитие системы комплексной адаптации новых сотрудников, построенной на индивидуальном подходе и включающий профессиональные, социальные и психологические аспекты;
- создание единой системы документации для функционирования кадрового резерва;

- оценка уровня потребности в кадровом резерве;
- определение списка должностей, на которые формируется кадровый резерв.

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

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

Для сотрудников разработаны должностные инструкции с показателями эффективности.

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

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

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

Университетский персонал составляет 198 сотрудников, из них 165 имеют ученую степень кандидата или доктора наук. Исследователи, приглашенные докладчики, специалисты-практики, участвующие в подготовке студентов - 14 человек, из них 13 имеют ученую степень кандидата или доктора наук.

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

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

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

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

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

Преподавательский состав Университета проходит конкурсный отбор, который учитывает педагогические, научные и управленческие способности сотрудника. По

результатам конкурсного отбора с лучшим кандидатом заключается контракт на срок до 5 лет.

Численность научно-педагогических работников (НПР) без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) – 19/9,5%; 23/11,6% 3/1,5%; численность НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) – 123/62,11%, численность НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР Университета составляет (человек/%) – 42/18%.

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

Награждение сотрудников Университета государственными и ведомственными наградами

Вид награды	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г.
Государственные	1	-	-	-
Ведомственные	-	5	4	14
Региональные	1	4	12	22
ИТОГО	2	9	16	36

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

По состоянию на 31 декабря 2023 г. численность профессорско-преподавательских работников составила 198 человека, в т. ч. 42 профессоров и докторов наук, 123 кандидатов наук и доцентов и 33 человек без ученой степени и ученого звания. Таким образом ученую степень и ученое звание имеют 83,0 %.

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

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Основные научные школы образовательной организации

В Университете сложились и развиваются 14 крупных научных школ, возглавляемых ведущими биологами и ветеринарными специалистами страны. Распоряжением Комитета от 13.12.2013 № 99 утвержден список включенных в реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга, куда вошли 5 научных школ Университета. Включая их, в Университете действуют 14 научных направлений и школ:

№ п/п	Наименование научных школ	Руководитель научной школы	Научные направления
1	Школа ветеринарных хирургов	доц. Нечаев А.Ю. проф. Семенов Б.С., проф. Стекольников А.А.	Применение физических методов и анальгетиков в комплексном лечении животных с хирургической патологией
Результаты деятельности школы:			

	За 2023г. - защита 3 кандидатских диссертаций, издана 1 монография, 1 учебник с грифом УМО, 4 учебных пособия, 2 учебно-методических пособия. Опубликовано 24 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Опубликовано 2 статьи в журналах, входящем в базе Scopus. Получено 2 Патента и подано 3 заявки на патент. Получен грант РФФИ.		
	Школа ветеринарных акушеров и гинекологов	проф. Племяшов К.В.	Клинико-эндокринологические исследования патологии беременности послеродовых осложнений и нарушений формирования полового цикла с целью разработки эффективных методов лечения и профилактики заболеваний репродуктивных органов и молочной железы у коров и плотоядных
2	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>Подготовлены и успешно защищены 100 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 15 кандидатских диссертаций и 2 докторские диссертации. Издано 3 учебно-методических пособия. Опубликовано более 200 статей в журналах, рекомендованных ВАК. В 2023 году опубликовано 75 статей в журналах, входящих рекомендованных ВАКs. Поучены следующие гранты РФФИ: 1.Конкурс РФФИ 2022-2025 годы «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» на тему: «Полногеномный анализ ассоциаций для левостороннего смещения сычуга (LDA) у высокоудойных племенных коров отечественной селекции» - 21 000 000 руб. на период с 2022 по 2024 год включительно; 2.Конкурс РФФИ № 23-26-00284 «Идентификация молекулярных маркеров морфофункциональных изменений в плаценте коров при плацентарной недостаточности как основа для разработки методов неинвазивной диагностики и прогнозирования патологических состояний беременности у крупного рогатого скота» - 3 000 000 руб на период с 2023 по 2024 год включительно; 3. Конкурс РФФИ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» по теме: «Влияние МСК из жировой ткани и костного мозга мелких жвачных животных на качественные показатели их сперматозоидов до и после криоконсервации»- 3 000 000 руб на период с 2023 по 2024 год включительно. В 2023 году под руководством Племяшова К.В. защищена 1 докторская диссертация по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных и 1 из них по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки). Племяшов К.В.: индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - 24 , в системе Web of Science – 3</p> <p>За 2023 год : 3 методических пособия, 2 патента, 9 статей в российских журналах включенных в перечень ВАК, из них 9 статей в российских журналах входящих в Russian Science Citation Index.</p>		
3	Школа микробиологов, вирусологов	проф. Сухинин А.А.	Усовершенствование диагностики, лечения профилактики инфекционных болезней.

Результаты деятельности школы:		
<p>Издательская деятельность Учебники и учебно-методические пособия Учебное пособие – 2 В 2023 году защищено 1 докторская и 2 кандидатские диссертации. Публикации Статьи – 24 Из них публикации в журналах из списка ВАК – 15 Статьи в журналах базы Scopus , WOS -3 Патенты -2 Методические рекомендации -1 Организованы и проводятся курсы повышения квалификации: «Клиническая ветеринарная микробиология»; «Лабораторные методы контроля полирезистентных возбудителей бактериальных болезней животных и рациональное применение антимикробных препаратов» Участие в научных конференциях: Всероссийская юбилейная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию создания кафедры микробиологии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова , 11-12 мая 2023; Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики», посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова 25-26 мая 2023 Тема научно-исследовательской работы по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета: «Разработка современной системы лабораторного мониторинга антибиотикочувствительности микроорганизмов и апробация ее в условиях ветеринарной лаборатории с целью обеспечения профилактики возникновения, распространения антибиотикорезистентности и рациональной фармакотерапии животных и птиц», 2023</p>		
Школа физиологов	проф. Карпенко Л.Ю.	Изучение особенностей обмена веществ, физиология и патология иммунной системы животных
Результаты деятельности школы:		
4	<p>Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга. Подготовлены и успешно защищены 95 диссертационных работ, из них за последние 5 лет 5 кандидатских диссертаций. Изданы учебники по физиологии для ветеринарных факультетов, факультета ВСЭ, биоэкологии и водных биоресурсов и аквакультуры. В 2023 году принято очное участие в 8 международных конференциях. Научные работы, выполненные под их руководством, заняли призовые места в конкурсах. Издано 2 учебно-методических пособий. Работают в составе редколлегии трех журналов, входящих в список ВАК и зарубежного научного журнала, входящего в систему цитирования Scopus. Опубликовано 20 статей, из них 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 статья в журнале, включенных в международные базы цитирования. Ведется руководство докторантом и 4 аспирантами.</p>	
5	Школа фармакологов	доц. Лунегов А.М. проф. Андреева Н.Л.
<p>Изыскание и испытание новых антимикробных средств, стресс-протекторов, биостимуляторов и кормовых добавок с целью профилактики и</p>		

		терапии некоторых болезней птиц, пушных зверей и рыб
Результаты деятельности школы:		
<p>"Подготовлены и успешно защищены 98 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 2 кандидатских диссертации. Изданы учебники и учебные пособия для учебного процесса в университете.</p> <p>За 2023 год по кафедре фармакологии и токсикологии издан учебник с получением грифа ФУМО, учебное пособие и методические рекомендации по гранту РНФ. Получено 6 патентов и 13 свидетельств о государственной регистрации базы данных. Успешно прошла защита кандидатской диссертации. Опубликовано научных статей в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК – 42 статьи, в региональной печати, а также конференциях различного уровня – 19 статей, в журналах Scopus – 11 статей.</p> <p>Сотрудники кафедры за 2023 год заключили договор на научно-исследовательскую работу, по заказу ООО «ЭКОТЕХ», на тему: «Изучение местно-раздражающих свойств кормовой добавки АктивМ на лабораторных животных» на сумму 70 000 рублей. Была завершена научно-исследовательская работа по заказу ООО «Биотроф» по следующей теме: «Изучение токсикологических свойств кормовой добавки «Биотроф® 2+» на сумму 320 000 рублей. Также завершили работу по гранту РНФ «Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки желчекислотных доминант» на сумму 1500000 рублей. В 2023 году выигран грант РНФ на тему «Разработка диагностической модели определения функционального состояния гепатобилиарной системы, базирующейся на исследовании клиренса сорбитола», на сумму 3 000 000 рублей.</p> <p>Сотрудники кафедры 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 (RSCI) на платформе Web of Science.</p> <p>Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.</p>		
Школа ветеринарных анатомов и морфологов	проф. Зеленецкий Н.В. , проф. Чумасов Е.И.	Морфологические особенности строения и реактивности органов и тканей животных и птиц в онтогенезе
Результаты деятельности школы:		
6	<p>По кафедре анатомии животных подготовлено и успешно защищено более 118 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 45 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Изданы учебники и учебные пособия по анатомии и гистологии для ветеринарных факультетов.</p> <p><i>За 2023 год по кафедре анатомии животных:</i></p> <p>Подготовлено и издано 3 учебных пособия, 1 монография.</p> <p>Получено 3 патента и 1 база данных.</p> <p>Защита 1 кандидатской диссертации, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.</p> <p>Сотрудниками кафедры анатомии животных опубликовано в журналах из списка ВАК – 36 статей, в региональной печати, а также конференциях различного уровня – 58 статей.</p> <p>Профессор Зеленецкий Н.В. Лауреат I Всероссийского конкурса педагогического мастерства «Открытая лекция – традиции и инновации» среди педагогических работников аграрных вузов Российской Федерации.</p>	

	<p>Профессор Щипакин М.В. Лауреат Общенациональной премии Российского профессорского собрания «Профессор года 2023 года».</p> <p>Ассистент Мельников С.И. занял 2 место и награжден дипломом и премией по итогам III Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных учреждений России в номинации «Ветеринария» категория «Аспиранты и молодых ученых 2023».</p> <p>По кафедре биологии, экологии и гистологии за последние 5 лет издано 3 учебника. Выполнен грант РФФИ. Подготовлена и успешно защищена 1 кандидатская диссертация, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.</p> <p><i>За 2023 год по кафедре биологии, экологии и гистологии:</i></p> <p>Подготовлено и издано 5 учебно-методических пособий.</p> <p>Сотрудниками кафедры биологии, экологии и гистологии опубликовано в журналах из списка ВАК – 6 статей, в региональной печати, а также конференциях различного уровня – 23 статьи, Scopus и Web of Science – 3 статьи.</p> <p>Доцент Сафронов Д.И. принимает участие в выполнении гранта РФ «Идентификация молекулярных маркеров морфофункциональных изменений в плаценте коров при плацентарной недостаточности как основа для разработки методов неинвазивной диагностики и прогнозирования патологических состояний».</p>		
7	Школа патологоанатомов	проф. Кудряшов А.А.	Патогеннетические и патологоанатомические аспекты инфекционных, инвазионных и незаразных болезней в современных условиях
	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>За последние годы было подготовлены и защищены 1 докторская диссертация: Балабанова Виктория Игоревна «Патоморфология и патогенез болезней откормочных свиней в хозяйствах промышленного типа» 2020, и 3 кандидатских диссертации: Беляева Екатерина Валерьевна «Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота» 2021, Устенко Жанна Юрьевна «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах дорастивания и откорма» 2021, Мусин Альберт Рафасович на тему: «Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме» 2022.</p> <p>В период 2020-2023 г. г. опубликовано 25 статей в журналах списка ВАК, а также несколько книг: Кудряшов, А.А. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней. Монография / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Т.П. Максимов, М.И. Максимова // М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2022. – 400 с., 466 цв. илл. Кудряшов А.А., Балабанова В.И. Патологоанатомическая диагностика болезней овец и коз: учебное пособие/ А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова. - СПб: Изд-во ЧОУДПО, 2023. - 160 с. Кудряшов, А. А. Атлас акварельных рисунков патологической анатомии птиц: учебное пособие / А.А. Кудряшов, В. И. Балабанова / под общ. ред. К. В. Племяшова. - СПб: Проспект Науки, 2023.- 368 с.</p>		
8	Школа эпизоотологов	доц. Фогель Л.С. проф. Кузьмин В.А.	Изучение инфекционных болезней, совершенствование систем противоэпизоотических мероприятий, разработка методических рекомендаций. Разработка научных основ и

			нормативно-методической документации по совершенствованию структуры и организационных форм ветеринарного дела с учётом требований рыночной экономики
	Результаты деятельности школы:		
	-		
9	Школа ветеринарных гигиенистов	доц. Белопольский А.Е. проф. Кузнецов А.Ф.	Разработка ветеринарно - гигиенических и санитарно - экологических мероприятий повышающих продуктивность и здоровье животных
	Результаты деятельности школы:		
	"Подготовлены и успешно защищены 85 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 20 диссертаций. Издано более 10 учебников и практикумов по гигиене животных. За 2023 год опубликовано 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. На кафедре проходят обучение 3 аспиранта, 2 соискателя. Участвовали с докладами в 3 международных научных конференциях и форумах. Включена в реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга.		
10	Школа паразитологов	проф. Белова Л.М.	Изучить важнейшие паразитарные болезни животных и разработать эффективные меры борьбы с ними в условиях северо-западной зоны России
	Результаты деятельности школы:		
	За отчетный период в 2023 г опубликовано 25 статей, в том числе 2 - в МБД (Scopus), 11 - в журналах из перечня ВАК, 4 - в RSCI, 9 - в РИНЦ. Получен патент на полезную модель: Рожков К.А., Белова Л.М., Гаврилова Н.А. Устройство для аэрозольной обработки медоносных пчел от варрооза. Патент на полезную модель RU 218733 U1 07.06.2023. Заявка № 2023100663 от 11.01.2023, Свидетельство о регистрации базы данных RU 202362373002.11.2023. Заявка от 19.10.2023 "Информационная база данных для мониторинга токсокароза" (Храмченкова М.В., Кузнецов Ю.Е., Белова Л.М.), свидетельство о регистрации базы данных RU "Электронный определитель кокцидий у овец" 2023624317 01.12.2023. Заявка от 19.10.2023 (Палавков Е.С., Кузнецов Ю.Е., Белова Л.М., Ширяева В.А, Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624320, 01.12.2023. Заявка от 27.11.2023, "Электронный полевой справочник эндопаразитофауны диких полорогих и мелкого рогатого скота юго-восточной части Республики Алтай" (Чупрак Д.И., Белова Л.М., Кузнецов Ю.Е.). Сотрудники кафедры и аспиранты участвовали в 17-ти международных и российских форумах. Подготовлены к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа Чупрак Д.И. на тему: «Распространение и диагностика эндопаразитозов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай» по специальности 1.5.17.		

	<p>Паразитология и Храмченковой М.В. на тему: "Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)" под научным руководством д.биол.н. Л.М. Беловой (даты защит 24.05.24). В 2023 году была успешно защищена диссертация Дьячковой Ю.А. на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» по специальности 1.5.17. Паразитология под научным руководством д.вет.н., проф. Гавриловой Н.А. Включена в реестр ведущих научных школ (эпизоотологов и паразитологов) Санкт-Петербурга.</p>		
	<p>Школа терапевтов и клиндиагностов</p>	<p>проф. Ковалев С.П., доц. Прусаков А.В. проф. Яшин А.В.,</p>	<p>1) Изучение особенностей диагностики, патогенеза, лечения и профилактики кетоза и остео дистрофии у высокопродуктивных коров; 2) Изучение проблем, связанных с нарушением обмена веществ у высокопродуктивных коров на промышленных молочных комплексах; 3) изучение патологий обмена веществ у продуктивных животных и их коррекции, путем применения пробиотических препаратов.</p>
<p>11</p>	<p style="text-align: center;">Результаты деятельности школы:</p> <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. Сделано 14 докладов на национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных 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. Получены 5 патентов и подано 2 заявки на патент.</p> <p>В период с 2020 по 2024 годы отделением ветеринарных терапевтов, представленных сотрудниками кафедры внутренних болезней животных им. А.В. Синева, было опубликовано 8 монографий, 12 статей в международных базах, 29</p>		

	<p>статей в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, более 90 статей в иных научных изданиях, входящих в РИНЦ, 18 учебных и учебно-методических пособий, 4 из которых на иностранном языке. Сотрудники кафедры приняли участие в 14 научных конференциях различного уровня, включая международные. Было получено 5 патентов. Защищена 1 кандидатская диссертация. СНО кафедры было подготовлено более 60 докладов на конференции различного уровня и опубликовано 57 работ научных изданиях, входящих в РИНЦ.</p>	
12	<p>Школа ветсанэкспертов</p>	<p>доц. Токарев А.Н. доц. Урбан В.Г.,</p> <p>Изучение показателей качества, безопасности и натуральности пищевых продуктов и совершенствование методов ветеринарно-санитарного контроля животноводческого сырья и готовой пищевой продукции в целях обеспечения продовольственной безопасности</p>
<p>Результаты деятельности школы:</p>		
<p>Подготовлены и успешно защищены 79 кандидатских и 1 докторская диссертация, из них за последние 5 лет 17 кандидатских и 1 докторская диссертация. Изданы учебники и практикумы по ветеринарно-санитарной экспертизе с грифом УМО по направлению подготовки «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». В 2023 году опубликовано 39 научных статей, из них в изданиях, рекомендованных в перечне ВАК Минобрнауки РФ.</p> <p>Подготовлены: 8 студенческих научных работ на Международную научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (Санкт-Петербург); 10 научных докладов студентов для 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, 5 - в других конференциях.</p> <p>Сотрудники кафедры с результатами научно-исследовательской работы, в том числе в рамках руководства НИРС приняли участие в научных конференциях различного уровня в очной и заочной формах: Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики», посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова – 2023, Санкт-Петербург; Международная научно-практическая конференция «Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов» – 2023, Санкт-Петербург; 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда – 2023, Санкт-Петербург; Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Охрана окружающей среды. Роль и влияние лекарственных средств и их метаболитов в обеспечении экологической безопасности пищевых продуктов» – 2023, Санкт-Петербург; Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ – 2023, Санкт-Петербург; Международная научно-практическая конференция «Проблемы продовольственной безопасности» – 2023, Горки - Санкт-Петербург; Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения академика В.З. Ямова «Современные проблемы паразитарной патологии и иммунологии» – 2023, Тюмень; Всероссийская</p>		

	<p>научно-практическая конференция «Неделя студенческой науки» СПбГУВМ – 2023, Москва; V Международная научно-практическая конференция, посвящённая дню рождения Николая Васильевича Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли» 2023; 108-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК» – 2023, Витебск; XIX Международный молодежный форум «Молодые учёные и вызовы современности: кадры, образование, наука, бизнес» ФГБОУ ВО СПбГУВМ – 2023, Санкт-Петербург; Региональный форум совета молодых ученых «Потенциал молодых учёных как драйвер развития АПК», выставка АГРОРУСЬ, 30 августа 2023.</p> <p>Сотрудники кафедры в течение года подавали заявки и принимали участие в конкурсах различного уровня как самостоятельно, так и в составе авторских коллективов: Коллектив кафедры активно принимает участие в конкурсах на получение грантов, в 2023 году было подано 3 заявки: Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России - 2023, Санкт-Петербург, Екатеринбург; Конкурс 2023 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; Конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».</p>	
	Школа биохимиков	<p>проф. Карпенко Л.Ю.</p> <p>Биохимические и гематологические показатели неспецифической защиты организма сельскохозяйственных животных и птицы. Обоснование их коррекции в случаях снижения продуктивности поголовья</p>
13	<p>Результаты деятельности школы:</p> <p>Подготовлены и успешно защищены 92 кандидатских и докторских диссертаций, из них за последние 5 лет 1 кандидатская диссертация. В 2023 году принято очное участие в 15 международных конференциях. Научные работы, выполненные под их руководством, заняли призовые места в конкурсах. Издано 2 учебника, 5 учебно-методических пособий, 1 монография. Работают в составе редколлегии трех журналов, входящих в список ВАК и зарубежного научного журнала, входящего в систему цитирования Scopus. Опубликовано 30 статьи, из них 25 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 2 статьи в журналах, включенных в международные базы цитирования. Получен 1 патент. Ведется руководство тремя докторантами и тремя аспирантами. Подготовлено к защите 1 кандидатская диссертация. Представители школы являются руководителями 3 грантов РФ (проф. Карпенко Л.Ю., доцент Козицына А.И., доц. Полистовская П.А.). В рамках работы с индустриальными партнерами выполнено 3 хоздоговорные темы по изучению эффективности применения отечественных ветеринарных диет для мелких домашних животных.</p>	

3.2. Планы развития основных научных направлений

Развитие научно-инновационного потенциала

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

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

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

- АО «НПП «Радар ммс»;
- Агропромышленный холдинг «Мираторг»;
- АО "Гатчинский комбикормовый завод";
- Purina Pro Plan;
- АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР;

Взаимодействие осуществлялась путем объединения усилий исследовательских коллективов Университета и организаций для проведения междисциплинарных фундаментальных и прикладных исследований.

Так же на базе вуза работает клинико-биохимическая лаборатория, которая проводит различные биохимические анализы для предприятий региона (АО «Племенной завод «Красная Балтика», ИП «Бордей», ООО «Остроговицы», ООО «Сельскохозяйственное предприятие Матросово», «Надвоицкий завод ТДМ», ООО «ИП «Апекс плюс»).

На базе вуза работает учебно-исследовательский центр экспертизы пищевых продуктов и кормов для животных. Деятельность учебно-исследовательского центра экспертизы пищевых продуктов и кормов для животных направлена на осуществление образовательной и научно-исследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции и кормов на соответствие требованиям нормативных документов (ГОСТ, ТР и др.) по показателям качества и безопасности.

Центр оснащен современным аналитическим оборудованием, что обеспечивает возможность проведения научно-исследовательских фундаментальных и прикладных работ, а также сотрудничества с представителями агробизнеса, производителей животноводческого и растениеводческого сырья, продуктов их переработки, кормов для сельскохозяйственных и непродуктивных животных для решения практических задач.

Высококвалифицированный научно-педагогический кадровый состав центра позволяет осуществлять повышение квалификации ветеринарных врачей и ветеринарно-санитарных экспертов по дополнительным образовательным программам.

1. ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов;
2. ветеринарно-санитарная экспертиза кормов;
3. определение токсических элементов в пищевых продуктах и кормах с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии;
4. определение качества и безопасности пищевых продуктов и кормов с помощью средней и ближней инфракрасной спектрометрии;
5. капиллярный электрофорез со спектрофотометрическим детектированием;
6. высокоэффективная жидкостная хроматография в контроле качества и безопасности продуктов и кормов.

За последние 5 лет на базе лаборатории были выполнены следующие научные проекты:

1. НИР в рамках госзадания (заказчик: Минсельхоз России) по теме "Разработка экспресс-метода определения термического состояния мяса и рыбы по структуре мышечных волокон";
2. НИР в рамках Конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты») РФФИ, "Изучение динамики структурных изменений мяса индейки в процессе хранения при различных термических состояниях";
3. Испытание контрольных образцов шунгита на сорбцию микотоксинов, 39 т.р.;
4. Определение сорбционной емкости кормовой добавки (КД) «СИМБИТОКС» (метод *in vitro*) в отношении бактериальных эндотоксинов;
5. Определение сорбционной емкости кормовой добавки (КД) «СИМБИТОКС» (метод *in vitro*) в отношении токсинов *Clostridium defecile*;
6. НИР в части исследования состава и показателей качества и безопасности кормов для непродуктивных животных производства АО «Гатчинский комбикормовый завод»;
7. Разовые исследования по заказам физических и юридических лиц (исследование мяса на трихинеллез, определение токсичных элементов в объектах окружающей среды, исследования молока-сырья и др.);
8. Ежегодное представление научных проектов молодых ученых, студентов и аспирантов на Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Работа отдела аспирантуры и докторантуры.

В 2023 году в аспирантуре проходят обучение 63 человека. Из них 2 человека обучаются по квоте Министерства Образования, 3 человека – граждане других государств.

- 1 курс – 24 человека
- 2 курс – 17 человек
- 3 курс – 20 человек
- 4 курс – 2 человека

1 курс, направление 4.2. Зоотехния и ветеринария – 24 человека

19 бюджет, 5 контракт (1 б отчислен с 4.2.5)

Специальность	Бюджет	Контракт
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	13	5
4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных	4	

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	1	
4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	1	
ВСЕГО	19	5

2 курс, направление 4.2. Зоотехния и ветеринария – 16 человек

14 бюджет, 2 контракт

Направление 1.5. Биологические науки – 1 (бюджет)

Специальность	Бюджет	Контракт
1.5.5. Физиология человека и животных	1	
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	8 (2 квота)	
4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	2	2
4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных	1	
4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	3	
ВСЕГО	15	2

3 курс, направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

18 человек (бюджет), из них 1 целевой прием

Специальность	Бюджет
03.02.11 Паразитология	2
06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	4
06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	1
06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией	2
06.02.04 Ветеринарная хирургия	3
06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	4 (1 целевой прием)
06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	1
06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	1
ВСЕГО	18

3 курс, направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

2 человека (бюджет)

Профиль	Бюджет
03.01.04 Биохимия	1
03.03.01 Физиология	1
ВСЕГО	2

4 курс, направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

2 человека (бюджет)

Профиль	Бюджет
03.01.04 Биохимия	2
ВСЕГО	2

В рамках работы диссертационных советов в 2023 году были проведены следующие защиты:

По специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки) – защищены 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки) – защищена 1 диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки) – 9 защит (1 докторская диссертация и 8 кандидатских диссертаций)

На 2024 год планируется защита двух диссертаций на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология, и пяти диссертаций на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки).

3.3. Объем проведенных научных исследований

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

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

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

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

Одной из задач модернизации научной работы организации является достижение целевых показателей, которые входят в целевую модель развития ВУЗа. Показатели эффективности научной деятельности на 2023 год представлены в таблице 1.

Таблица 1. Состояние научной производительности и эффективности на 2023 год

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Объем НИОКР на 1 НИР	198,69
2	Количество цитирований публикаций в Web of Science на 100 НПП	-
3	Количество цитирований публикаций в Scopus на 100 НПП	-
4	Количество цитирований публикаций в РИНЦ на 100 НПП	1106,55
5	Число публикаций в Web of Science на 100 НПП	-
6	Число публикаций в Scopus на 100 НПП	-
7	Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП	499,69
8	Удельный вес доходов от НИОКР	4,08
9	Доходы от НИОКР на 1 НПП	116,55
10	Количество научных журналов, включенных в Перечень ВАК	2
11	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук	89,49
12	Число диссертационных советов	3
13	i-индекс организации	16
14	Создано объектов интеллектуальной собственности	50

Каталог инновационных разработок

Устройство для проведения исследований процессов пищеварения в рубце жвачных животных *in vitro*

Способ лечения генитального микоплазмоза КРС

Устройство для аэрозольной обработки медоносных пчёл от варрооза

Электронный определитель кокцидий у овец

Способ получения плазмы, обогащённой тромбоцитами, из малых объёмов крови

Устройство для лечения эндометритов у коров

Столик для бонитировки рыб

Устройство для отслеживания лошадей

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 2023 году участвовали в научных конференциях, конкурсах и олимпиадах:

Развитие научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых

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

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

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

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

Сотрудники Университета проводили работу по НОКТР «Разработка современной системы лабораторного мониторинга антибиотикочувствительности микроорганизмов и апробация ее в условиях ветеринарной лаборатории с целью обеспечения профилактики возникновения, распространения антибиотикорезистентности и рациональной фармакотерапии животных и птиц» и «Изучение воздействия на пчелиные семьи наличия в рационе токсических веществ падевого меда, приводящих к массовой гибели семей медоносных пчел, и разработка состава углеводистых кормовых средств обеспечивающих пчелиным семьям оптимизацию углеводного питания в период зимовки».

Университет стал победителем:

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

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

Сотрудники Университета вели работу по реализации 10 грантов РНФ.

Университет ежегодно выступает организатором или соорганизатором многих научных, научно-производственных, научно-методических мероприятий, а также мероприятий в рамках НИР обучающихся. Является одним из центров профильных

научных коммуникаций по вопросам ветеринарии. Реализует стратегические проекты в научно-исследовательской и инновационной сфере.

За 2023 год СПбГУВМ выступал участником и/или организатором более, чем в 17 конференциях и выставках.

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

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

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

3.5. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

Программы аспирантуры реализуются ФГБОУ ВО СПбГУВМ в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 19.11.2013 № 1259 об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), с постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 Об утверждении Положения о подготовке научных и 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 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по следующим научным специальностям:

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

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

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство

1.5.5 Физиология человека и животных,

а также по двум направлениям подготовки (06.06.01 Биологические науки и 36.06.01 Ветеринария и зоотехния), включающим в себя 11 профилей:

06.06.01 Биологические науки

03.01.01 Радиобиология

03.01.04 Биохимия

03.03.01 Физиология

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

03.02.11 Паразитология

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

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

06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией

06.02.04 Ветеринарная хирургия

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

06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Прием на первый курс в 2023 году осуществлялся по 4 научным специальностям:

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

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство

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

Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры (адъюнктуры), учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению Университета. Программы аспирантуры размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

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

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

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

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

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

Выпускники аспирантуры, как правило, широко эрудированы, имеют фундаментальную научную подготовку, владеют современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации,

умеют самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

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

Требования к выпускнику аспирантуры по специальным дисциплинам, иностранному языку и истории и философии науки определяются рабочими программами дисциплин 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 2023 году составил 18 человек.

Научное руководство аспирантами осуществляли 32 научно-педагогических работника, в том числе 20 докторов наук и 12 кандидатов наук. Из них имели звание доцента – 16 человек, профессора – 12 человек, члена-корреспондента РАН – 1 человек, академика РАН – 2 человека.

В 2023 году в Университете докторанты не обучались.

Результативность научно-исследовательской деятельности аспирантов в 2023 году

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

1. Влияние мезенхимальных стволовых клеток и их производных на качественные показатели спермы животных до и после криоконсервации (обзор) / В. С. Семенова, А. Д. Шушакова, М. М. Ивановская, Е. А. Корочкина // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 1. – С. 89-95. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-1-89-95.
2. Коробчук, М. В. Опыт применения ортеза из современных полимерных материалов при реабилитации пони шетлендской породы после резекции головки бедренной кости / М. В. Коробчук, А. И. Карклин, О. В. Балашова // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 336-349. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.336.
3. Логинова, О. А. Морфологическая характеристика яиц *Hasstilesia ovis* (Trematoda: hasstilesiidae) / О. А. Логинова, Л. М. Белова, Д. И. Чупрак // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 1(57). – С. 20-24. – DOI 10.24412/2074-5036-2023-1-20-24.
4. Моисеева, К. А. Идентификация изолятов *Clostridium perfringens* и *Fusobacterium necrophorum* / К. А. Моисеева, А. А. Сухинин, М. Р. Попова // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 42-45. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.2.42.

5. Моисеева, К. А. Разработка и апробация тест-системы для полимеразной цепной реакции с целью выявления альфа-токсина *Clostridium Perfringens* / К. А. Моисеева // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 48-54. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.48.
6. Обзор современных методов диагностики заболеваний гептobiliарной системы / О. С. Попова, В. С. Понамарев, А. В. Кострова, Л. А. Агафонова // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 113-122. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.1.113.
7. Опыт реабилитации пони шетлендской породы после резекции головки бедренной кости / А. И. Карклин, М. В. Коробчук, А. Ю. Нечаев, О. В. Балашова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 30-39. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202311004.
8. Оценка качественных показателей эpidидимальной спермы козлов до и после криоконсервации / Е. А. Корочкина, В. В. Никитин, А. И. Мороз [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 7. – С. 30-32. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2023-7-7.
9. Перспективы применения современных клеевых композиций в ортопедической ковке лошадей / М. В. Коробчук, А. И. Карклин, С. Ю. Концевая, С. Н. Поздняков // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 4(50). – С. 24-31. – DOI 10.52419/2225-1537.2023.4.24-31.
10. Пидченко, Р. Д. Артериальное и венозное русло уретры у свиней породы йоркшир / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 2(48). – С. 93-99. – DOI 10.52419/2225-1537/2023.2.93-99.
11. Пидченко, Р. Д. Гистологические особенности стенки мочевого пузыря у поросят породы йоркшир в возрастном аспекте / Р. Д. Пидченко, М. В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 199-204. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.1.199.
12. Пилипец, Е. Я. Взаимосвязь возникновения передних синехий и локализации ожоговой раны роговицы / Е. Я. Пилипец, А. О. Минина, А. В. Бокарев // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 360-365. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.360.
13. Полянская, А. И. Гистологические закономерности желудка поросят породы йоркшир в возрастном аспекте / А. И. Полянская, М. В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 248-253. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.248.
14. Полянская, А. И. Кровоснабжение желудка свиней породы йоркшир на этапах постнатального онтогенеза / А. И. Полянская, М. В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 213-220. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.4.213.
15. Полянская, А. И. Морфометрия отделов желудка свиней породы йоркшир на этапах онтогенеза / А. И. Полянская, М. В. Щипакин // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 4(50). – С. 56-62. – DOI 10.52419/2225-1537.2023.4.56-62.
16. Посттрансфузионные реакции у животных (обзор) / Е. А. Некрасова, Н. Л. Андреева, А. М. Лунегов, С. А. Звягина // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 128-133. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.1.128.
17. Путинцева, С. В. Сравнительный анализ молочной продуктивности коров-первотелок голштинской породы разного происхождения / С. В. Путинцева, С. Л. Сафронов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(71). – С. 87-94. – DOI 10.24412/2078-1318-2023-2-87-94.
18. Соколов, И. В. Хроматографический анализ качества дезинсекции птицеводческих помещений при помощи низкотемпературных генераторов дыма Смок Инсект / И. В. Соколов, А. Н. Токарев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 3. – С. 52-54. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.3.52.
19. Ушаков, А. О. Результаты функциональных проб у лошадей английской чистокровной породы при сердечных патологиях / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 3. – С. 18-20. – DOI 10.25727/HS.2023.3.60762.
20. Фармакокинетические параметры кофеина у лабораторных животных в контексте оценки функционального состояния печени / О. С. Попова, В. С. Понамарев, А. В. Кострова,

Л. А. Агафонова // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 142-149. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.142.

21. Физиологические аспекты энтерогепатической циркуляции желчных кислот в контексте определения механизмов возникновения и развития патологий гепатобилиарной системы / Ю. Е. Кузнецов, А. М. Лунегов, В. С. Понамарев, Е. Б. Ромашова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 3(68). – С. 245-261. – DOI 10.31677/2072-6724-2023-68-3-245-261.

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

1. Ажикина, О. Ю. Контроль безопасности суспензии *chlorella vulgaris* для использования в аквакультуре / О. Ю. Ажикина, И. А. Махнин // Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: материалы международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 11-14.

2. Ажикина, О. Ю. Применение различных методов окрашивания клеток микроводоросли *Chlorella vulgaris* штамма ГТО / О. Ю. Ажикина // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перовщикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 5-7.

3. Александрова, Е. Ю. Взаимосвязь посттравматических невроно-мышечных нарушений и показателей электролитного обмена у собак / Е. Ю. Александрова, О. В. Крячко // Актуальные проблемы биомедицины-2023 : МАТЕРИАЛЫ ХХІХ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, Санкт-Петербург, 30–31 марта 2023 года. – Санкт-Петербург: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, 2023. – С. 31-32.

4. Александрова, Е. Ю. Методика составления индивидуальной программы реабилитации для собак с травмами опорно-двигательного аппарата / Е. Ю. Александрова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : сборник научных статей. Том № 4. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 3-5.

5. Александрова, Е. Ю. Организация реабилитационных мероприятий у собак с травмами опорно-двигательного аппарата / Е. Ю. Александрова // Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: материалы международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 14-18.

6. Александрова, Е. Ю. Электронейромиографические критерии оценки неврологических нарушений у собак с дисплазией тазобедренных суставов / Е. Ю. Александрова // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 3-4.

7. Александрова, Е. Ю. Электрофизиологические нарушения нервно-мышечных структур у собак крупных пород, выявленные при проведении электронейромиографии / Е. Ю. Александрова, О. В. Крячко // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 30 января – 03 февраля 2023 года / Племяшов К. В. (отв. редактор), А. А.

- Сухинин (редактор), Г. С. Никитин (редактор). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 5-7.
8. Боталова, Д. П. Геоинформационные системы как инструмент анализа риска распространения инфекционных болезней / Д. П. Боталова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова, Санкт-Петербург, 25–26 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 30-32.
9. Боталова, Д. П. Моделирование эпизоотической ситуации по АЧС средствами QGIS при разработке проектов по проведению дезинфекционных мероприятий / Д. П. Боталова, С. А. Чунин // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : сборник научных статей. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 3-7.
10. Боталова, Д. П. Принципы организации программ ГИС для анализа эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней / Д. П. Боталова, В. А. Кузьмин // Ветеринарная лабораторная практика : Сборник статей и докладов на международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, ВВМ, 2023. – С. 154-157.
11. Боталова, Д. П. Эпизоотологический мониторинг АЧС в Новгородской области за 2021 г / Д. П. Боталова, С. А. Чунин // Ветеринарная лабораторная практика : Сборник статей и докладов на международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 50-56.
12. Боталова, Д. П. Эпизоотологический мониторинг АЧС в Псковской области за 2021 г / Д. П. Боталова, С. А. Чунин // Ветеринарная лабораторная практика : Сборник статей и докладов на международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 57-63.
13. Васильев, Д. В. Анатомические особенности языка у кошек породы мейн-Кун / Д. В. Васильев, А. И. Полянская // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, Брянск, 24 января 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 53-56.
14. Васильев, Д. В. Морфометрия верхнечелюстной кости рыси евразийской / Д. В. Васильев, А. И. Полянская // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, Брянск, 24 января 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 56-59.
15. Гладышева, А. Е. Разработка доступной техники операции при хронических патологиях печени у животных / А. Е. Гладышева, П. А. Пец // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 49-50.

16. Карклин, А. И. Клинический опыт заживления обширной травмы спины, крупа и бедра у жеребенка шетлендского пони / А. И. Карклин, М. В. Коробчук, А. Ю. Нечаев // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перовощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 170-172.
17. Карклин, А. И. Клинический случай врожденной контрактуры грудных конечностей тяжелой степени у жеребенка / А. И. Карклин, М. В. Коробчук // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии : Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 08–09 июня 2023 года / Под научной редакцией А.И. Дарьина. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 44-47.
18. Карклин, А. И. Опыт применения ортеза в схеме реабилитации шетлендского пони после резекции головки бедренной кости / А. И. Карклин, М. В. Коробчук // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 109-111.
19. Киянчук, М. В. Анализ биохимических, культуральных и морфологических свойств *mannheimia haemolytica*, выделенной из носоглоточной слизи телят / М. В. Киянчук // Ветеринарная лабораторная практика : Сборник статей и докладов на международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, ВВМ, 2023. – С. 29-31.
20. Макарова, Д. А. Влияние препаратов, используемых при терапии ХСН, на некоторые биохимические показатели крови у собак / Д. А. Макарова, М. Д. Назарова // Молодежный вектор развития аграрной науки : Материалы 74-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Воронеж, 01 апреля – 31 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 84-88.
21. Мороз, А. И. Цитологическая оценка мазков-отпечатков семенников кошачьих / А. И. Мороз, Е. А. Корочкина // Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства, посвященная 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича : Сборник научных трудов по итогам Международной научно-практической конференции, Махачкала, 02–03 ноября 2023 года. – Махачкала: АЛЕФ, 2023. – С. 207-210.
22. Мудрук, С. С. Влияние применения кормовых добавок на основе фукусных водорослей белого моря на некоторые гематологические показатели коров / С. С. Мудрук, Л. Ю. Карпенко // Актуальные вопросы диагностики, профилактики и лечения заболеваний крупного рогатого скота и свиней : материалы международной научно-практической конференции, Минск, 27 октября 2023 года / составитель В. В. Жалдыбин. – Минск: Республиканское унитарное предприятие "Издательский дом "Белорусская наука", 2023. – С. 237-239.
23. Мудрук, С. С. Влияние применения кормовых добавок на основе фукусовых водорослей белого моря на содержание лейкоцитов у коров / С. С. Мудрук // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перовощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 264-266.
24. Мудрук, С. С. Влияние применения кормовых добавок на основе фукусных водорослей белого моря на содержание эритроцитов и уровень гемоглобина у коров / С. С. Мудрук // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-

- Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 170-172.
25. Назарова, М. Д. Количественные изменения активности трансаминаз крови крыс при изучении хронической токсичности селеносодержащих препаратов / М. Д. Назарова // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 275-277.
26. Назарова, М. Д. Показатели периферической крови у крыс на фоне применения токсических доз раствора для инъекций Хелавит®с / М. Д. Назарова, П. С. Жмуркина // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 174-176.
27. Некрасова, Е. А. Показатели фосфора сыворотки крови у реципиентов до и после гемотрансфузии / Е. А. Некрасова // SPbVetScience : сборник научных трудов. Том Выпуск 4. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 31-37.
28. Перспективы применения современных клеевых композиций в ортопедической ковке лошадей / М. В. Коробчук, А. И. Карклин, С. Ю. Концевая, С. Н. Поздняков // Актуальные вопросы развития коневодства, Уссурийск, 16–18 сентября 2023 года. – Уссурийск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приморский государственный аграрно-технологический университет", 2023. – С. 62-68.
29. Пилипец, Е. Я. Влияние термического ожога роговицы на состояние радужной оболочки / Е. Я. Пилипец // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 194-196.
30. Полянская, А. И. Анатомические закономерности желудка поросят породы йоркшир в возрастном аспекте / А. И. Полянская, М. В. Щипакин // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Вашекина, Брянск, 24 января 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 232-235.
31. Полянская, А. И. Артериальное русло желудка у поросят породы йоркшир в возрасте одного месяца / А. И. Полянская // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 310-312.
32. Полянская, А. И. Гистометрия желудка у поросят породы йоркшир / А. И. Полянская, М. В. Щипакин // Современные научно-практические достижения в ветеринарии : сборник статей XXII Международной научно-практической конференции, Киров, 19–20 апреля 2023 года. Том Выпуск 14. – Киров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Вятский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 131-134.
33. Полянская, А. И. Гистоструктура желудка поросенка породы йоркшир на раннем этапе постнатального онтогенеза / А. И. Полянская // Молодые ученые - науке и практике

АПК : Материалы научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Витебск, 27–28 апреля 2023 года / Редколлегия: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", 2023. – С. 420-424.

34. Полянская, А. И. Динамика морфометрических данных желудка у поросят породы йоркшир / А. И. Полянская // Ступени роста - 2023 : Материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Кострома, 03–22 апреля 2023 года / Сост. и отв. редактор Л.А. Исаков. – Кострома: Костромской государственный университет, 2023. – С. 55.

35. Полянская, А. И. Клинический случай развития механической непроходимости желудочно-кишечного тракта / А. И. Полянская // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 30 января – 03 февраля 2023 года / Племяшов К. В. (отв. редактор), А. А. Сухинин (редактор), Г. С. Никитин (редактор). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 75-77.

36. Полянская, А. И. Клинический случай травматического проптоза у чихуахуа / А. И. Полянская // Актуальные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, с международным участием, Великие Луки, 21–22 февраля 2023 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Великолукская государственная сельскохозяйственная академия". – Великие Луки: ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, 2023. – С. 73-79.

37. Путинцева, С. В. Сравнительная характеристика молочной продуктивности коров-первотелок разных генераций / С. В. Путинцева // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 205-207.

38. Романов, Д. В. Динамика дыхательных движений у собак при различных типах анестезии в ходе кесарева сечения / Д. В. Романов // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 207-209.

39. Романов, Д. В. Динамика среднего артериального давления у собак при различных типах анестезии в ходе проведения кесарева сечения / Д. В. Романов // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 209-210.

40. Сафронов, С. Л. Молочная продуктивность дочерей быков разных линий / С. Л. Сафронов, С. В. Путинцева // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 30 января – 03 февраля 2023 года / Племяшов К. В. (отв. редактор), А. А. Сухинин (редактор), Г. С. Никитин (редактор). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 79-81.

41. Соколов, И. В. Контроль качества дезинсекции подстилки птицеводческих хозяйств Ленинградской области / И. В. Соколов // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 540-541.

42. Соколов, И. В. Контроль качества дезинсекции птицеводческих помещений при помощи низкотемпературных генераторов дыма методом тонкослойной хроматографии / И. В. Соколов, В. А. Юнгрен, А. Н. Токарев // Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: материалы международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 168-170.
43. Соколов, И. В. Контроль эффективности обработки птицеводческих помещений инсектоакарицидами на основе синтетических пиретроидов при помощи метода тонкослойной хроматографии / И. В. Соколов, А. Н. Токарев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 32-34.
44. Соколов, И. В. Отработка метода детекции цифлутрина методом тонкослойной хроматографии / И. В. Соколов // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 242-243.
45. Сравнительный анализ эффективности использования разделенного и неразделенного по полу семени в молочном животноводческом хозяйстве АО «Кривское» Калужской области / А. И. Мороз, Е. А. Корочкина, Д. М. Евстафьев, Е. Г. Черемуха // Прикаспийский вестник ветеринарии. – 2023. – № 3(4). – С. 59-66.
46. Сычев, С. А. Дренчер-система (calf drencher) в профилактике телят больных диспепсией / С. А. Сычев // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 245-247.
47. Терехов, А. А. Апробация скрининговой методики выявления диазинона в молоке методом тонкослойной хроматографии / А. А. Терехов // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 248-249.
48. Терехов, А. А. Определение остаточного количества дизинона в молочной продукции методом тонкослойной хроматографии / А. А. Терехов, А. В. Смирнов // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 542-543.
49. Ушаков, А. О. Возрастная динамика активности аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы в крови лошадей с сердечными патологиями / А. О. Ушаков // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 260-262.
50. Ушаков, А. О. Возрастная динамика уровня витаминов а и е в крови лошадей с сердечными патологиями / А. О. Ушаков // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : Сборник научных трудов по результатам работы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Вологда-Молочное, 20 апреля 2023 года. Том 3. – Вологда-Молочное: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2023. – С. 226-228.
51. Ушаков, А. О. Возрастная динамика уровня каротина и общего билирубина в крови лошадей скаковых пород / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Актуальные вопросы

ветеринарной медицины и лабораторной диагностики : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова, Санкт-Петербург, 25–26 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 266-268.

52. Ушаков, А. О. Возрастная динамика уровня фосфора и меди в крови лошадей с сердечными патологиями / А. О. Ушаков // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 262-263.

53. Ушаков, А. О. Изменения зубца р при электрокардиографии разных возрастных групп лошадей / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 08 февраля 2023 года. Том Часть 2. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2023. – С. 130-132.

54. Ушаков, А. О. Отклонения показателей электрокардиограммы разных возрастных групп лошадей при сердечных патологиях / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Вестник биотехнологии. – 2023. – № 4(37).

55. Ушаков, А. О. Показатели крови лошади в зависимости от рациона / А. О. Ушаков // Ветеринарная лабораторная практика : Сборник статей и докладов на международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, ВВМ, 2023. – С. 150-152.

56. Ушаков, А. О. Результаты функциональных проб у лошадей английской чистокровной породы при сердечных патологиях / А. О. Ушаков, С. П. Ковалев // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 3. – С. 18-20. – DOI 10.25727/HS.2023.3.60762.

57. Югатова, Н. Ю. Клинический статус и показатели крови у кур на фоне острого радиационного поражения / Н. Ю. Югатова, Р. О. Васильев, М. Д. Назарова // Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения : Материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования филиала No 2 Государственного научного центра – института биофизики, Томск, 21–22 марта 2023 года. – Томск: ООО "Офсет Центр", 2023. – С. 98.

58. A new method for assessing the toxic properties of various medicinal substances on the hepatobiliary system functionality in the context of the ecopharmacology development / V. Ponamarev, O. Popova, A. Kostrova, L. Agafonova // AIP Conference Proceedings: II International conference “Sustainable development: agriculture, veterinary medicine and ecology” (VMAEE-II-2023), Ufa, Karshi, 21–22 апреля 2023 года. Vol. 3011. – Ufa, Karshi: Bashkir State Agrarian University, Ufa, Russia; Karshi Engineering-Economics Institute, Karshi, Uzbekistan, 2023. – P. 020027. – DOI 10.1063/5.0161091.

59. Cytotoxicity of some preservatives for culture *Chlorella Vulgaris* GKO strain / O. Yu. Azhikina, I. A. Makhnin, Yu. E. Berenev, L. Yu. Karpenko // Bio web of conferences: International Scientific and Practical Conference “AGRARIAN SCIENCE - 2023” (AgriScience2023), Moscow, 25–26 апреля 2023 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 05008. – DOI 10.1051/bioconf/20236605008.

60. The concept of development of new ecologically based methods of diagnostics and pharmacocorrection in veterinary medicine (on the example of pathologies of the hepatobiliary system) / V. Ponamarev, O. Popova, A. Kostrova, L. Agafonova // AIP Conference Proceedings : II International conference “Sustainable development: agriculture, veterinary medicine and ecology” (VMAEE-II-2023), Ufa, Karshi, 21–22 апреля 2023 года. Vol. 3011. – Ufa, Karshi: Bashkir State Agrarian University, Ufa, Russia; Karshi Engineering-Economics Institute, Karshi, Uzbekistan, 2023. – P. 020028. – DOI 10.1063/5.0161092.

61. Ushakov, A. O. Deviations of electrocardiogram parameters of different age groups of horses in cardiac pathologies / A. O. Ushakov, S. P. Kovalev // Bio web of conferences : International Scientific and Practical Conference “AGRARIAN SCIENCE - 2023” (AgriScience2023), Moscow, 25–26 апреля 2023 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 09005. – DOI 10.1051/bioconf/20236609005.

• **Участие аспирантов в научных конференциях**

1. Ажикина О. Ю. Контроль безопасности суспензии *Chlorella vulgaris* для использования в аквакультуре. Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года.

2. Ажикина О. Ю. Применение различных методов окрашивания клеток микроводоросли *Chlorella vulgaris* штамма ГТО. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

3. Александрова Е. Ю. Взаимосвязь посттравматических невроно-мышечных нарушений и показателей электролитного обмена у собак. Актуальные проблемы биомедицины-2023: XXIX Всероссийская конференция молодых учёных с международным участием, Санкт-Петербург, 30–31 марта 2023 года.

4. Александрова Е. Ю. Организация реабилитационных мероприятий у собак с травмами опорно-двигательного аппарата. Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года.

5. Александрова Е. Ю. Электронейромиографические критерии оценки неврологических нарушений у собак с дисплазией тазобедренных суставов. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.

6. Александрова Е. Ю. Электрофизиологические нарушения нервно-мышечных структур у собак крупных пород, выявленные при проведении электронейромиографии. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 30 января – 03 февраля 2023 года.

7. Богданова М. С. Характеристика компонентного состава полисахаридов, выделенных из биомассы бурых водорослей. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

8. Гладышева А. Е. Разработка доступной техники операции при хронических патологиях печени у животных. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.

9. Великодная Е. К. Анализ результатов диспансеризации поголовья лошадей, содержащихся в условиях конфермы в Тосненском районе Ленинградской области. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

10. Градова Ю. В. Транскутанная сатурация у собак и кошек с антителами к COVID-19. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

11. Карклин А. И. Опыт применения ортеза в схеме реабилитации шетлендского пони после резекции головки бедренной кости. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
12. Карклин, А. И. Клинический опыт заживления обширной травмы спины, крупа и бедра у жеребенка шетлендского пони. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
13. Комаров М. В. Видовое разнообразие коагулазонегативных стафилококков в рамках ветеринарного мониторинга. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
14. Мудрук С. С. Влияние применения кормовых добавок на основе фукусных водорослей белого моря на содержание эритроцитов и уровень гемоглобина у коров. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
15. Мудрук С. С. Влияние применения кормовых добавок на основе фукусовых водорослей белого моря на содержание лейкоцитов у коров. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ, Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. – С. 264-266.
16. Назарова М. Д. Количественные изменения активности трансаминаз крови крыс при изучении хронической токсичности селенсодержащих препаратов. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
17. Назарова М. Д. Показатели периферической крови у крыс на фоне применения токсических доз раствора для инъекций Хелавит®с. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
18. Олонцев В. А. Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизации процессов бонитировки крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности с применением технологий компьютерного зрения и дополненной реальности. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
19. Пилипец Е. Я. Влияние термического ожога роговицы на состояние радужной оболочки. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
20. Полянская А. И. Анатомические закономерности желудка поросят породы йоркшир в возрастном аспекте. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина. Брянск, 24 января 2023 года.
21. Полянская А. И. Артериальное русло желудка у поросят породы йоркшир в возрасте одного месяца. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII

- международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
22. Полянская А. И. Гистометрия желудка у поросят породы йоркшир. Современные научно-практические достижения в ветеринарии: XXII Международная научно-практическая конференция. Киров, 19–20 апреля 2023 года.
23. Полянская А. И. Гистоструктура желудка поросенка породы йоркшир на раннем этапе постнатального онтогенеза. Молодые ученые – науке и практике АПК: научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых. Витебск, 27–28 апреля 2023 года.
24. Полянская А. И. Динамика морфометрических данных желудка у поросят породы йоркшир. Ступени роста – 2023: 75-я межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых. Кострома, 03–22 апреля 2023 года.
25. Полянская А. И. Клинический случай развития механической непроходимости желудочно-кишечного тракта. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 30 января – 03 февраля 2023 года.
26. Полянская А. И. Клинический случай травматического проптоза у чихуахуа. Актуальные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных: Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, с международным участием. Великие Луки, 21–22 февраля 2023 года.
27. Путинцева С. В. Сравнительная характеристика молочной продуктивности коров-первотелок разных генераций. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
28. Романов Д. В. Динамика дыхательных движений у собак при различных типах анестезии в ходе кесарева сечения. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
29. Романов Д. В. Динамика среднего артериального давления у собак при различных типах анестезии в ходе проведения кесарева сечения. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
30. Соколов И. В. Контроль качества дезинсекции подстилки птицеводческих хозяйств Ленинградской области. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.
31. Соколов И. В. Контроль качества дезинсекции птицеводческих помещений при помощи низкотемпературных генераторов дыма методом тонкослойной хроматографии. Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов: международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года.
32. Соколов И. В. Отработка метода детекции цифлутрина методом тонкослойной хроматографии. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
33. Сычев С. А. Дренчер-система (calf drencher) в профилактике телят больных диспепсией. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.
34. Терехов А. А. Аprobация скрининговой методики выявления диазинона в молоке методом тонкослойной хроматографии. 77-я международная научная конференция

молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.

35. Терехов А. А. Определение остаточного количества дизинаона в молочной продукции методом тонкослойной хроматографии. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

36. Ушаков А. О. Возрастная динамика активности аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы в крови лошадей с сердечными патологиями. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.

37. Ушаков А. О. Возрастная динамика уровня каротина и общего билирубина в крови лошадей скаковых пород. Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики: международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова. Санкт-Петербург, 25–26 мая 2023 года.

38. Ушаков А. О. Возрастная динамика уровня фосфора и меди в крови лошадей с сердечными патологиями. 77-я международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года.

39. Фогель Е. С. Случаи сапролегниоза в рыбоводческих хозяйствах Ленинградской области. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

40. Чарторийская А. В. Гематологические и биохимические показатели крови при лимфоме у кошек различных возрастов. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

41. Chartoriiskaia A.V. The specificity of the acute phase proteins in dogs with various diseases of inflammatory origin. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

42. Gradova Yu. V. An elevated level of D-dimer in the blood as a predisposition factor for coagulopathy in dogs and cats with COVID-19. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

43. Kraskov D. A., Efimov V. Ya. Clinical case of diagnosis and treatment chronic hepatitis in a cat. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

44. Krumkina K. A. The comparative anatomy of the facial part of rodents skull. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

45. Malenkikh N. A. Features of the skull structure of a decorative rabbit and a long-tailed chinchilla in a comparative aspect. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

46. Olontsev V. A. Evaluation of Holmogorsk breed sires for offspring quality in the breeding center of the Arkhangelsk region. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и

АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

47. Pilipets E. Ya. The link between the occurrence of anterior synechiae and localization of a burn wound of the cornea. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

48. Pogodaeva K. A., Prusacov A. V. Bacterial infection and yeast fungi malassezia as factors causing otitis media on the background of food allergies. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

49. Prokofieva P. A. Cultivation of *mycoplasma gallisepticum* with using different yeast extracts. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

50. Sergeeva T. K. Feline coronavirus in clinical practice (cases study). Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: XII международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2023 года.

В Университете созданы и успешно работают 3 диссертационных совета.

Диссертационный совет № 35.2.034.01

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

Специальности:

1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки)

4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)

Эффективность работы совета:

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2023	0	3	3

Диссертационный совет № 35.2.034.02

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

Специальность:

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Эффективность работы совета

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2023	1	8	9

Диссертационный совет № 35.2.034.03

Председатель совета – доктор ветеринарных наук, доцент А.Е. Белопольский

Специальность:

4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки)

Эффективность работы совета

Год	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Всего
2023	0	0	0

Таблица защиты диссертаций на соискание ученой степени в 2023 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты, шифр ДС
1	Гумберидзе Максим Максимович	«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «АЛЛОКИН-АЛЬФА» ПРИ АЛЕУТСКОЙ БОЛЕЗНИ НОРОК»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Доктор биологических наук, профессор Сухинин А.А.	15.06.2023, 35.2.034.01
2	Дьячкова Юлия Александровна	«КИШЕЧНЫЕ ПРОТОЗООЗЫ ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ЭПИЗОТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, МЕРЫ БОРЬБЫ)»	Кандидат ветеринарных наук, 1.5.17. Паразитология	Доктор ветеринарных наук, профессор Гаврилова Н.А.	15.06.2023, 35.2.034.01
3	Моисеева Карина Абдукахоровна	«АЛГОРИТМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАРЕЙ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, АССОЦИИРОВАННЫХ С ТОКСИНПРОДУЦИРУЮЩИМИ ШТАММАМИ <i>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</i> »	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Доктор биологических наук, профессор Сухинин А.А.	21.12.2023, 35.2.034.01
4	Корочкина Елена Александровна	«ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ГОМЕОСТАЗА У ЖИВОТНЫХ»	Доктор ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН Племяшов К.В.	14.09.2023, 35.2.034.02
5	Сорока Виталий Александрович	«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ ЛОШАДЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ АНЕСТЕТИКОВ»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор ветеринарных наук, доцент Нечаев А.Ю.	14.09.2023, 35.2.034.02
6	Пугач Олег Павлович	«СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕПАРАТА АКВАДЕЗ-НУК 5»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Кандидат ветеринарных наук, доцент Лунегов А.М.	25.09.2023, 35.2.034.02

7	Титова Елизавета Владимировна	«ТРАВМАТИЗМ СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Стекольников А.А.	25.09.2023, 35.2.034.02
8	Каминская Александра Андреевна	«КЛИНИКО- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КАРНИВИТ»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор биологических наук, доцент Клетикова Л.В.	19.10.2023, 35.2.034.02
9	Свердлова Мария Вадимовна	«СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТАРНОЙ ПЛАЗМЫ И ТРОМБОЦИТАРНЫХ СГУСТКОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАН У ЖИВОТНЫХ»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор ветеринарных наук Бокарев А.В.	19.10.2023, 35.2.034.02
10	Искалиев Евгений Айдарханович	«СТИМУЛЯЦИЯ РЕПАРАТИВНОГО ОСТЕОГЕНЕЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЛЛАПАНА- Л И ТИМОГЕНА У КРЫС»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Кандидат ветеринарных наук, доцент Решетняк В.В.	30.11.2023, 35.2.034.02
11	Шинкаревич Наталья Александровна	«ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВЕТЛАКТОФЛОР» НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ У СУПОРΟΣНЫХ СВИНОМАТОК»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор биологических наук, профессор Карпенко Л.Ю.	30.11.2023, 35.2.034.02
12	Пидченко Роман Дмитриевич	«НЕОНАТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ И ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ОРГАНОВ МОЧЕОТДЕЛЕНИЯ СВИНЬИ ДОМАШНЕЙ»	Кандидат ветеринарных наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Доктор ветеринарных наук, профессор Щипакин М.В.	30.11.2023, 35.2.034.02

4. Международная деятельность

Университет имеет богатый опыт подготовки иностранных студентов. В Университете обучаются студенты из 18 иностранных государств, что на одно государство больше по сравнению с 2022 годом. Количество обучающихся по гос. линии (*квоты Минобрнауки*) составляет 29 человек, Количество обучающихся в рамках международных соглашений (*бюджет*) – 44, Количество обучающихся на внебюджетной основе – 22, Количество обучающихся на правах соотечественников (*бюджет*) – 4. Общее количество иностранных студентов из 18 стран составляет 99 человек, их них 2 из Азербайджана, 22 из Республики Беларусь, 1 из Грузии, 6 из Израиля, 5 из Индии, 33 из Казахстана, 3 из Киргизии, 3 из Латвии, 1 из Литвы, 1 из Марокко, 2 из Молдовы, 1 из Таджикистана, 1 из Туркменистана, 8 из Узбекистана, 6 из Украины, 1 из Финляндии, 1 из Эквадора и 2 из Эстонии.

Сводная таблица иностранных студентов по странам по состоянию на 1 января 2024 года

Страна	Уровень образования	Направление подготовки (специальность)	Количество обучающихся по гос. линии (<i>квоты Минобрнауки</i>)	Количество обучающихся в рамках межд. соглашений (<i>бюджет</i>)	Количество обучающихся на внебюдж. основе (<i>комм</i>)	Количество обучающихся на правах соотечественников (<i>бюджет</i>)	Всего обучающихся
Азербайджан	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1		1		2
Беларусь	специалитет	36.05.01 Ветеринария	5	12	1		18
	бакалавриат	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		2			2
	бакалавриат	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура		1			1
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология		1			1
Грузия	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Израиль	специалитет	36.05.01 Ветеринария	5		1		6
Казахстан	специалитет	36.05.01 Ветеринария	3	26	4		33
Киргизия	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1	1	1		3
Литва	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1				1
Марокко	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1				1

Страна	Уровень образования	Направление подготовки (специальность)	Количество обучающихся по гос. линии (квоты (Минобрнауки))	Количество обучающихся в рамках межд. соглашений (бюджет)	Количество обучающихся на внебюдж. основе (ком)	Количество обучающихся на правах соответственных соотечественников (бюджет)	Всего обучающихся
Индия	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1		2		3
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1		1		2
Латвия	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2				2
	аспирантура	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1				1
Молдова	специалитет	36.05.01 Ветеринария			2		2
Таджикистан	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1				1
Туркменистан	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Узбекистан	специалитет	36.05.01 Ветеринария			5	1	6
	магистратура	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				2	2
Украина	специалитет	36.05.01 Ветеринария	3	1	1		5
	бакалавриат	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				1	1
Финляндия	специалитет	36.05.01 Ветеринария			1		1
Эквадор	специалитет	36.05.01 Ветеринария	1				1
Эстония	специалитет	36.05.01 Ветеринария	2				2
ИТОГО							
18 стран			29	44	22	4	99

1. Внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной работы в Университете

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

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

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

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

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

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

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

1. Концепция воспитательной работы в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины;
2. Положение о воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО СПбГУВМ;
3. Рабочая программа воспитания Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины;
4. Календарный план воспитательной работы в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины;
5. Типовая рабочая программа воспитания к основным профессиональным образовательным программам.

Основные направления воспитательной работы, реализуемые в Университете:

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

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

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

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

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

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

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

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

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе Университета выступают:

- волонтерская деятельность;
- учебно-исследовательская и научная исследовательская деятельность;
- проектная деятельность;
- вовлечение обучающихся в профориентацию, день открытых дверей Университета;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность студенческих объединений (Совет обучающихся Университета, студенческий профком);
- досуговая, творческая, социально-культурная и спортивная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий.

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

- учебные занятия (олимпиады, проблемные лекции, викторины, семинары-тренинги);
- культурно-массовые и культурно-просветительские мероприятия (праздники, вечера, концерты, фестивали, конкурсы, встречи, кинолектории и т.д.);
- спортивно-массовые мероприятия (экскурсии, соревнования, Дни здоровья и др.);
- студенческие общественные объединения;
- гражданско-патриотические мероприятия и акции (митинги, шествия, возложения, и др.);
- творческие коллективы студентов;
- волонтерские акции;
- консультации;
- кураторские часы;
- научно-практические конференции, чтения, семинары-совещания, круглые столы;
- тематические декады;
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди студентов и многие другие.

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

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

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

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

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

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

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

На базе Университета созданы и эффективно функционируют студенческие общественные объединения:

- Студенческий сельскохозяйственный отряд «Айсберг»

- Студенческий экологический отряд «Адели»
- Студенческий медиа-центр
- Волонтерский центр «Академия добра» (https://vk.com/volonter_spbguvm)
- Танцевальная кавер-группа DVF (<https://vk.com/dancevetfamily>)
- Музыкальный коллектив «Рога и Копыта»
- Центр творческих инициатив (<https://vk.com/kovchegpsbguvvm>)
- Ансамбль народной песни «Истоки»
- Патриотический отряд СПбГУВМ

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

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ

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

С 30 января по 3 февраля 2023 года состоялась ежегодная «Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ».

Конференция проходила в формате пленарных и секционных заседаний. На пленарном заседании с приветственным словом выступили наши иностранные коллеги доктор Alemu Shewakena (Шотландия), доктор Marsel Aumann (Германия).



Были представлены доклады ученых нашего Университета – ректора ФГБОУ ВО СПбГУВМ, д.в.н., проф., член-корр. РАН Племяшова К.В., к.б.н., ассистента кафедры аквакультуры и болезней рыб Тренклер И.В., к.в.н., ассистента кафедры эпизоотологии Тарлавина Н.В., к.б.н., доцента каф. ветеринарной радиобиологии и БЖЧС Васильев Р.О. И доклады ученые из других научных организаций: к.б.н., директора комплекса ЦДТИ ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Кириченко А.С., м.н.с. НИЛ нейрогенеза и нейродегенеративных заболеваний НЦМУ, лаборанта-исследователя отдела биологических тест-систем и биомоделей Комплекса ЦДТИ Бурзак Н.А., ветеринарного врача отдела биологических тест-систем и биомоделей Комплекса ЦДТИ Воронина С.Е., специалиста

группы сопровождения доклинических исследований Комплекса ЦДТИ Бороздина А.Э.

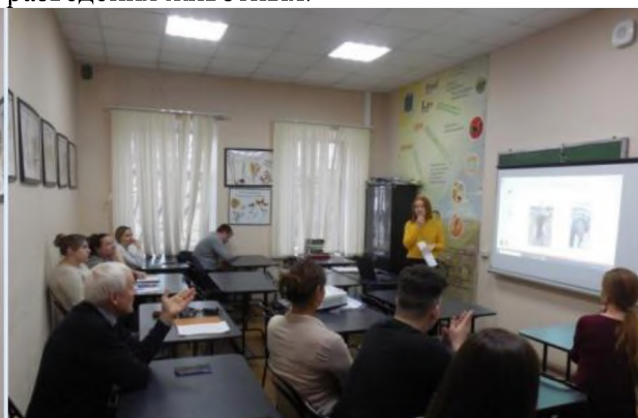


На секционных докладах было представлено 183 доклада, посвященных актуальным научным темам, разработкой которых занимаются ученые нашего университета. Доклады были заслушаны на следующих секционных заседаниях конференции:

Секция морфологии животных



Секция животноводства, гигиены, кормления и разведения животных.



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



Секция внутренних болезней животных, клинической диагностики и фармакологии



Секция хирургии, акушерства, генетических и репродуктивных биотехнологий.



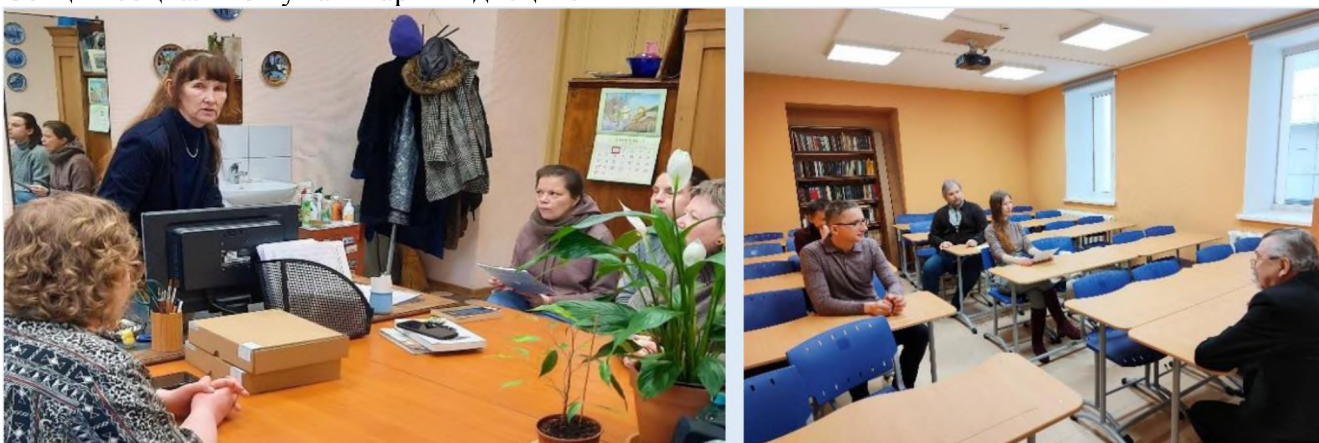
Секция ветеринарно-санитарной экспертизы, паразитарных болезней животных аквакультуры и болезней рыб.



Секция инфекционных болезней животных



Секции социально-гуманитарных дисциплин



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



77-я Международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда 3-10 апреля 2023 года С 3 по 10 апреля в нашем университете состоялась, ставшая уже традиционной, Международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ





Данное мероприятие проходило в формате пленарных и секционных заседаний, и в нем приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые и преподаватели нашего вуза и других вузов нашей страны и ближнего зарубежья.

В 2023 году она проходила в рамках мероприятий Университета, посвященных 80-летию прорыва блокады Ленинграда и студентами были подготовлены и представлены на конференции научные статьи и доклады, посвященные этой памятной дате.

Открыл конференцию ректор Университета, член-корр. РАН Племяшов Кирилл Владимирович. В своем приветственном слове он акцентировал внимание на важности студенческой науки и пожелал всем участникам плодотворной работы.

В ходе пленарного заседания были представлены лучшие доклады студентов каждого из факультетов нашего Университета: - факультет ветеринарной медицины представил студент 5 курса Махнин И.А. с докладом «Использование различных биологических моделей в токсикологических исследованиях» (научн. рук.: проф. Карпенко Л.Ю.) -факультет биоэкологии представил магистрант 1 курса Перепелкин В.В. с докладом «Определение качества воды и экологического состояния по комплексным показателям некоторых озерно-речных систем Валдайской возвышенности» (научн. рук.: доц. Каурова З.Г.) - факультет водных биоресурсов и аквакультуры представил студент 4 курса Васильев Ф. В. с докладом «Экологический анализ паразитофауны плотвы озера Ильмень» (научн. рук.: проф. Воронин В.Н.) -факультет ветеринарно-санитарной экспертизы представил магистрант 2 курса с докладом «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка биологической и экологической безопасности рыбы Ладожского озера» (научн. рук.: доц. Орлова Д.А.)

77-я Международная научная конференция молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда 3-10 апреля 2023 года - молодых ученых нашего Университета представила асс. Погодаева П.С. с докладом «Механизмы локального иммунного ответа молочной железы мышей на антигенную стимуляцию (научн. рук.: проф. Карпенко Л.Ю.)



С 4 по 8 апреля работа конференции проходила в виде секционных заседаний и в этом году на секциях было заслушано 320 научных докладов. Параллельно проходил конкурс на лучшую студенческую работу, где оценивались курсовые работы, дневники-отчеты по практике, рефераты, плакаты в двух номинациях «Биологические дисциплины», «Работы по специальности». Выставка лучших работ, поданных на конкурс, была представлена в библиотеке Университета



Итоги работы секций были представлены руководителями секций на заключительном пленарном заседании 10 апреля 2023 года:



Лучшие докладчики секций, а также победители конкурса на лучшую работу были награждены дипломами и ценными призами.



«Ветеринарная лабораторная практика», с 17-21 апреля 2023 г. в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Направления работы конференции:

1. Генетический анализ в ветеринарной практике
2. Ветеринарная микробиология, диагностика и антимикробная терапия
3. Актуальные вопросы диагностики и профилактики вирусных болезней животных
4. Ветеринарная микология диагностика и терапия
5. Инновационные технологии в биоэкологии и обеспечении продовольственной безопасности
6. Современная биотехнология в ветеринарной медицине

По итогам работы конференции издан сборник научных статей, который будет размещен в научной библиотеке eLibrary в открытом доступе и с индексированием в РИНЦ. Каждый автор может получить сертификат участника конференции.

25-26 мая 2023 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины» при участии Петровской академии наук и искусств состоялась Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины и лабораторной диагностики», посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Рудакова.

Конференция вошла в план мероприятий, направленных на подготовку к празднованию 300-летия РАН и мероприятий «Десятилетия науки и технологии». Основными направлениями работы конференции стали:

Секция 1: «Физиология, клиническая биохимия и эндокринология»;

Секция 2: «Методологические подходы к морфологической и клинической диагностике незаразных болезней животных»;

Секция 3: «Инновационные методы в области генетических и репродуктивных технологий»;

Секция 4: «Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней животных»;

Секция 5: «Современные методы лабораторной диагностики в области ветеринарно-санитарной экспертизы и продовольственной безопасности»;

Секция 6: «Биохимические и физиологические аспекты рационального кормления и диетотерапии животных»;

Секция 7. «Физическая культура в XXI веке: актуальные проблемы, перспективы развития, специфика преподавательской деятельности, организация и лабораторный мониторинг тренировочного процесса».

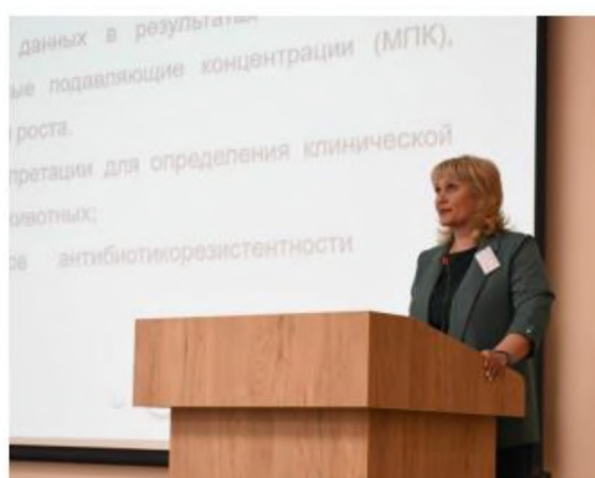
В рамках секций прошли открытые лекции: Член-корр. РАН, д.в.н., профессора, ректора ФГБОУ ВО «СПбГУВМ» К.В. Племяшова «Цифровые технологии как основа сбора и обработки фенотипических данных при определении несмещенного линейного прогноза племенной ценности и геномной оценки молочного скота» Академика РАН, д.в.н., профессора Э.Д. Джавадова «Современные методы вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве» Академика РАН, д.в.н., профессора А.А. Стекольниковой «Хирургическая патология конечностей крупного рогатого скота на молочных комплексах. (Коморбидность, проблема ранней диагностики)»

В работе конференции приняли участие докладчики из 4 стран: России, Белоруссии, Казахстана, Азербайджана, представившие 42 организации, из них 7 НИИ, 29 ВУЗов, 3 ветеринарных клиники и лаборатории. По материалам докладов опубликован сборник статей, включающий в себя 129 статей. На торжественном открытии прозвучали слова приветствия к участникам конференции от: ректора ФГБОУ ВО «СПбГУВМ», член-корреспондента РАН, доктора ветеринарных наук, профессора Племяшова Кирилла Владимировича академика РАН, профессора, доктора медицинских наук, Президента Детского научно-клинического центра инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства Лобзина Юрия Владимировича, кандидата биологических наук, заместителя директора Санкт-Петербургского автономного учреждения " Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности" Билика Владимира Васильевича доктора фармацевтических наук, профессора, старшего научного сотрудника отдела организации медицинской помощи НИИ детских инфекций, дочери В.В. Рудакова Рудаковой Аллы Всеволодовны учеников В.В. Рудакова: Пилаевой Н. В., доцента, директора клинко-биохимической лаборатории СПбГУВМ; Гущиной Э. В., кандидата биологических наук, профессора кафедры педагогики окружающей среды, безопасности и здоровья человека «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования»; Макеевой Е. Е., кандидата биологических наук, учредителя сети ветеринарных клиник «Вирион», члена попечительского совета СПбГУВМ; Максимовой О. Е., ветеринарного врача сети клиник Пет Сити, Эстония, бывшего студента Всеволода Васильевича Жовтиса Александра (США, г. Чикаго)



На пленарном заседании были представлены доклады: Чайка Алексей Максимович, доцент кафедры биохимии и лабораторной диагностики военно-медицинской академии имени С.М. Кирова «История кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова». Васин Андрей Владимирович, доктор биологических наук, профессор РАН, директор Института биомедицинских систем и биотехнологий «Технологии растительных «биофабрик» для получения рекомбинантных ветеринарных вакцин: текущее состояние и перспективы развития» Гласкович Мария Алевтиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по науке и инновациям РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», Беларусь «Современное состояние, перспективы и разработка новых эффективных способов развития птицеводства в Республике Беларусь». Макавчик Светлана Анатольевна доктор ветеринарных наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии, СПбГУВМ «Ветеринарный мониторинг антибиотикорезистентности в рамках подхода «Единый мир – Единое здоровье» Блинова Елена Николаевна, ветеринарный врач технический эксперт ФСА, руководитель испытательного центра Шанс Био «Опыт внедрения системы менеджмента качества, согласно ГОСТ 17025 в ветеринарную лабораторию» Лурье Ирина Олеговна, руководитель направления отдела продаж АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» по Северо-Западному Федеральному округу «Презентация АО «Витал Девелопмент Корпорейшн».

В рамках секционных заседаний заслушано 102 доклада. Студентами университета под руководством педагога-организатора **Степановой Н.М.** для участников и гостей конференции был подготовлен праздничный концерт.



На второй день конференции состоялись следующие мастер классы:

1. Мастер-класс «Клиническая биохимия животных с основами лабораторной диагностики», лектор доцент С.В. Васильева
2. Мастер-класс «Клиническая эндокринология мелких домашних животных» лектор доцент А.И. Козицына
3. Мастер-класс «Основы гематологии мелких домашних животных» лектор доцент В.А. Трушкин
4. Мастер-класс «Инновационные методы исследований по ангиологии и современные технологии преподавания дисциплины анатомии животных» лектор профессор Зеленецкий Н.В., профессор М.В. Щипакин
5. Мастер-класс «Применение инструментальных методов в системе контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» лектор доцент Д.А. Орлова, доцент Т.В. Калюжная
6. Мастер-класс «Комплексная диагностика паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних и экзотических животных», лектор профессор Н.А. Гаврилова
7. Мастер-класс «Современные биотехнологические методы в воспроизводстве крупного рогатого скота» лектор доцент Г.С. Никитин
8. Мастер-класс «Лабораторные методы контроля полирезистентных возбудителей бактериальных болезней животных и рациональное применение antimicrobных препаратов» лектор доцент С.А. Макавчик

9. Мастер-класс «Правовые основы фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения», лекторы доцент А.М. Лунегов, доцент О.С. Попова

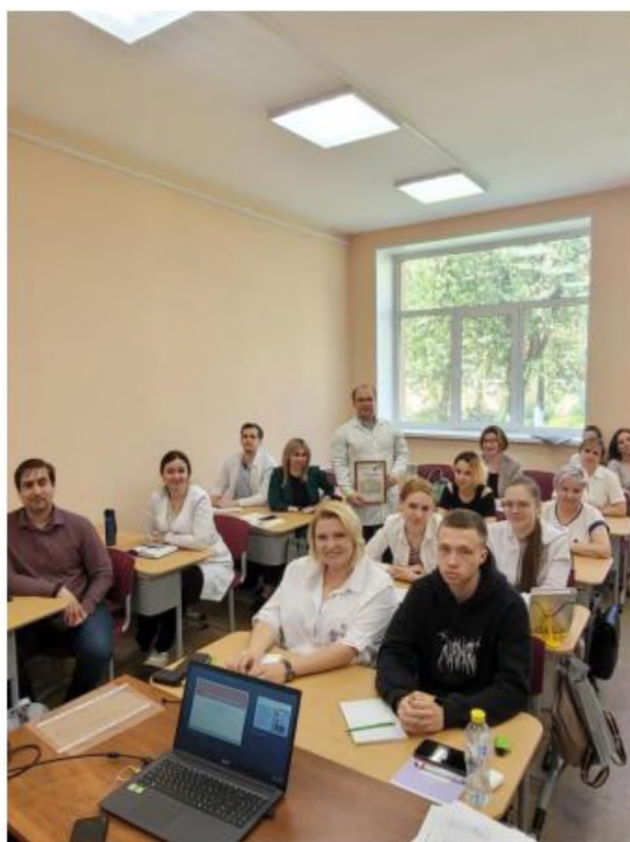
10. Мастер-класс «Клиническая цитология мелких домашних животных», лектор к.в.н. П.В. Тарасова

11. Мастер-класс «Диагностика хромот у лошадей», лектор к.в.н. А.Ю. Захаров, Сорока В.А.

12. Мастер-класс «Диагностика и профилактика актуальных вирусных и бактериальных болезней птиц в промышленном птицеводстве», лекторы академик Э.Д. Джавадов, доцент О.Б. Новикова

13. Мастер-класс «Комплексная диагностика паразитарных болезней пресноводных рыб», лектор ассистент кафедры аквакультуры и болезней рыб Печенкина А.А.

14. Мастер-класс «Нормативно-правовое регулирование обращение биологических и медицинских отходов», доцент Орехов Д.А., доцент Виноходова М.В.



В рамках конференции прошли курсы повышения квалификации для делегации ветеринарных врачей из разных регионов Белоруссии. 14 ветеринарных специалистов 24 мая прослушали лекции профессора Беловой Л.М., доцента Колюжной Т.В., 25 мая приняли участие в работе конференции, 26 мая в работе мастер-классов.

21 – 23 июня 2023г. прошла **XIX Международный молодежный форум «Молодые учёные и вызовы современности: кадры, образование, наука, бизнес»**

На котором председатели выступили с отчетом по работе округов, провели научно-практическую конференцию и посетили научно-исследовательские лаборатории и музеи ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

На пленарном заседании с приветственным словом выступили Сухинин Александр Александрович — проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО СПбГУВМ, профессор, доктор биологических наук; Стекольников Анатолий Александрович – профессор, доктор ветеринарных наук, академик РАН; Джавадов Эдуард Джавадович – профессор, доктор ветеринарных наук, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ; Герасимов Сергей Вадимович — главный специалист отдела организации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, лабораторному мониторингу и ветеринарно-санитарной экспертизе Управления ветеринарии Ленинградской области, советник государственной гражданской службы Ленинградской области 2-го класса, кандидат ветеринарных наук.

В рамках события со своими докладами выступили: Донник Ирина Михайловна — помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН, доктор биологических наук, профессор; Новиков Владимир Геннадьевич — ректор Российской академии кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, доктор экономических наук, доктор социологических наук, профессор, член-корреспондент РАН; Попков Игорь Анатольевич — коммерческий директор АНО «Университет 2035», кандидат экономических наук; Скороходова Надежда Викторовна — заместитель генерального директора Ассоциации «Агрообразование», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Никитин Георгий Сергеевич — проректор по научной работе и международным связям ФГБОУ ВО СПбГУВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент; Малородов Виктор Викторович — председатель Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, председатель СМУиС, заместитель директора института зоотехнии и биологии по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук.



Одним из дополнительных мероприятий стала экскурсия по Санкт-Петербургу.



Участники смогли посетить мемориальный комплекс «Монумент героическим защитникам Ленинграда», Площадь Победы, и другие интересные места города, а также узнать больше о культуре и истории Санкт-Петербурга. Помимо этого для участников была проведена экскурсия по музеям и научно-исследовательским лабораториям «СПбГУВМ».

Научно-производственной конференции ветеринарных врачей выпусков 1958, 1963, 1968, 1973, 1978, 1983, 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 гг. состоялась 29 июня 2023 г. в аудитории № 2 Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. Были заслушаны доклады на тему:

1. Стратегия развития аграрного образования в Российской Федерации до 2030 года – докладывал ректор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины член-корреспондент РАН, д.в.н., проф. Племяшов К.В.
 2. Интерактивные формы обучения студентов дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни». д.б.н., зав. каф. паразитологии, проф. Белова Л.М.
 3. Вопросы ведения современного животноводства в Ленинградской области. д.в.н., зав. каф. ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных, доц. Белопольский А.Е.
 4. Организация практики и трудоустройства студентов СПбГУВМ. к.в.н., доц. каф. Патологии Лукоянова Л.А.
 5. Проблемы форелеводства Ленинградской области. асс. каф. аквакультуры и болезней рыб Печенкина А.А.
 6. Выступления участников конференции.
- 30 июня 2023 г. Состоялся круглый стол по обмену опытом и консультации на кафедрах Университета.

23 ноября-24 ноября 2023 г XII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвященная 215-летию СПбГУВМ.



В 2023 году в конференции приняли участие представители 38 организаций из России, Беларуси, Узбекистана, Азербайджана. Свои очные делегации представили 28 организаций, из них: 17 Вузов, 5 НИИ, 6 среднеобразовательных школ. Всего, включая заочных участников, в работе конференции приняло участие 418 студентов, аспирантов, молодых ученых и школьников. По материалам конференции вышел сборник статей.



Работа конференции началась с пленарного заседания, на котором с приветственным словом выступили

- ректор, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН Племяшов Кирилл Владимирович,
- директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста, доктор биологических наук, профессор, академик РАН Зиновьева Наталия Анатольевна, заместитель генерального директора ассоциации «Агрообразование»,
- кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Скороходова Надежда Викторовна,
- председатель Российского Союза сельской молодежи, кандидат ветеринарных наук Пекуровский Дмитрий Александрович,
- заместитель директора по науке и инновациям НИИ экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского (г. Минск, р. Беларусь),

- кандидат сельскохозяйственных наук Гласкович Мария Алевтиновна, доцент кафедры анатомии, патанатомии и патофизиологии Азербайджанского государственного аграрного университета (г. Гянджа, р. Азербайджан),

- кандидат ветеринарных наук Алвердиев Гулам Рафикович, президент ПАНИ, доктор философских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Воронцов Алексей Васильевич,

- представитель генерального партнера конференции, супервайзер ветеринарных консультантов Северо-Западного региона Романова Галина Арамовна.

В течении первого дня конференции участники представили доклады на следующих секциях:

Секция «Аспиранты и молодые ученые»

Секция «Ветеринарная медицина мелких домашних животных»

Секция «Ветеринарная медицина сельскохозяйственных животных»

Секция «Вопросы общей и частной зоотехнии и кормления»

Секция «Продовольственная безопасность и инновационные технологии обеспечения безопасности продовольствия»

Секция «Современные методы диагностики инфекционных болезней животных»

Секция «Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве»

Секция «Биология, водные биоресурсы и аквакультура»

Секция «Научные проекты на иностранном языке»

Секция «Научные проекты школьников»

Секция «Вопросы гуманитарных наук»



Количество секций в этом году было расширено, впервые прошли секции: «Современные методы диагностики инфекционных болезней животных», «Вопросы гуманитарных наук».

На секциях выступили с очными докладами 158 участников, среди них школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые. Работа конференции велась на секциях в двух категориях: «Студенты» и «Аспиранты и молодые ученые».

В рамках конференции проводился конкурс на лучшие научные работы. Оценку научных работ студентов и аспирантов проводили конкурсные комиссии, в состав которые вошли преподаватели вузов-участников. По итогам работы конкурсных комиссий были выделены лучшие доклады по разным номинациям, которые отметили дипломами и ценными подарками от наших спонсоров. Со списком победителей можно ознакомиться по ссылке.

Для проведения профориентационной работы и популяризации профессии ветеринарного врача уже много лет на данной конференции работает секция «Научные проекты школьников». Для расширения географии и возрастных категорий участников в этом году новшеством стал конкурс творческих работ «Мы в ответе за тех, кого приручаем». Школьниками, студентами и преподавателями ВУЗов были представлены 62 работы, из которых профессиональным жюри и в результате зрительского голосования были выбраны победители, со списком которых также можно ознакомиться по ссылке.

24 ноября на базе ФГБОУ ВО «СПбГУВМ» для аспирантов, молодых ученых и научных руководителей были проведены курсы повышения квалификации **«Требования к диссертации, автореферату и оформлению документации при подаче в диссертационный совет»**, в которых приняли участие 44 слушателя. Лекторами на курсах повышения квалификации выступили: члены экспертного совета ВАК по зоотехническим и ветеринарным наукам Карпенко Лариса Юрьевна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой, биохимии и физиологии и Щипакин Михаил Валентинович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии животных, также приняли участие Белова Лариса Михайловна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой паразитологии им. Якимова В.Л., Лукоянова Любовь Александровна кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры патологической физиологии. Котова Анастасия Викторовна, кандидат филологических наук, доцент, начальник отдела аспирантуры и докторантуры. В ходе курсов были освещены вопросы новых правил подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре, правила прикрепления для написания диссертации в соответствии с Федеральными государственными требованиями; требования к ведению первичной документации, публикационной активности, правила выбора научной темы, соответствие ее паспорту научной специальности, определение цели и задач научных исследований по теме диссертации; биостатистика в обработке экспериментального материала; требования к членам диссертационного совета, оппонентам, ведущей организации; правила оформления диссертации и автореферата в соответствие с ГОСТ; требования к оформлению документации при подаче диссертации в диссертационный совет. По окончании все слушатели получили удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

В заключении мероприятия состоялись торжественное награждение победителей и праздничный концерт.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

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

логики-нормативного эмоционально-образного и мотивационного компонентов правосознания.

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

День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

В День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады 27 января в сквере Университета возле памятника «Вечная слава» состоялся торжественный митинг, посвященный 79-й годовщине этой памятной даты.

Под марш Преображенского полка знаменная группа торжественно внесла флаги Российской Федерации, Санкт-Петербурга и знамя Ленинградского ветеринарного института. Прозвучал Гимн Российской Федерации. Митинг открыл Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике Александр Александрович Сухинин. В своей речи он поздравил всех присутствующих с 79-й годовщиной полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады и отметил, что блокада Ленинграда навсегда вошла в мировую историю как пример мужества и самоотверженности, несгибаемой воли и веры в Победу, величия человеческого духа, преданности и любви к своей стране. Далее прошла церемония возложения цветов к памятнику «Вечная слава».

В этот праздничный день для сотрудников, преподавателей и студентов нашего университета прозвучали стихи «Музы блокадного Ленинграда» - Ольги Берггольц в исполнении студентки Силантьевой Екатерины, стихотворение поэта – блокадника Юрия Воронова «Девчонка руки протянула...» в исполнении доцента Татьяны Павловны Луцко, «Песня о Ладогe» в исполнении руководителя ансамбля народной песни «Истоки» Галины Геннадьевны Байкаловой, стихотворение «Ленинградская симфония» в исполнении старшего лаборанта Антонины Владимировны Пономаревой.

С речью о «Дороге жизни» в годы блокады выступила директор Фундаментальной библиотеки Лидия Игоревна Новикова. Студентка Елизавета Пазухина прочитала монолог «Из воспоминаний выпускников ЛВИ», документальные материалы для которого были предоставлены музеем нашего Университета. Минутой молчания все участники митинга почтили светлую память, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Были объявлены победители конкурса рисунков «Животные – помощники ленинградцев в блокаду», который проходил в нашем вузе в течение января 2023 г. Дипломы и заслуженные призы получили: в номинации «Обучающиеся СПбГУВМ» - Соловьева Анна Артёмовна и Старкова Мария Георгиевна, в номинации «Профессорско-преподавательский состав СПбГУВМ» - Погодаева Полина Сергеевна.

В завершении мероприятия прозвучала песня «Тальяночка» в исполнении студентки 2 курса ФВМ Вероники Симпирович.



**Праздничный концерт «О Родине, мужестве и славе»,
посвященный Дню защитника Отечества**

22 февраля 2023 года в стенах Санкт-Петербургского университета ветеринарной медицины прошел праздничный концерт «О Родине, мужестве и славе», посвященный Дню защитника Отечества. Перед гостями выступили творческие коллективы, преподаватели и сотрудники ВУЗа.



В преддверии торжественных мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы студенты университета посетили с экскурсией государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда.

Студенты 17 и 18 группы 1 курса факультета ветеринарной медицины вместе со своим куратором доц. Бахта А.А. в преддверии торжественных мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы, посетили Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда, который является не только местом исторической памяти, но и местом, где максимально четко приходит осознание того, насколько ужасна и страшна война, а особенно того, что произошло с городом-героем Ленинградом. Музей совершенно точно заставляет задуматься о таких понятиях как сила духа, воля, мужество. Экспозиция

прекрасно оформлена: собрано много экспонатов блокадного времени: писем, записей, одежды, вооружения, медицинских инструментов. В ходе экскурсии студентам были рассказаны исторические факты о тяжких годах блокады: как обороняли город, как спасали исторические памятники, как жили, учились, работали ленинградцы в это тяжелое время, о «дороге жизни», об операции «Искра». Все, что представлено в музее – это дань памяти героическому прошлому нашего народа и память о недопустимости фашистского режима.



Торжественный митинг, посвященный 78-й годовщине Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ!»

4 мая 2023 года в 12:00 во внутреннем сквере Университета состоялся Торжественный митинг, посвященный 78-й годовщине Победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Мероприятие началось с гимна Российской Федерации и торжественного выноса знамён, после чего учащиеся и преподаватели возложили цветы к памятнику «Вечная слава». С торжественной речью-поздравлением выступил проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике, профессор, доктор биологических наук, Александр Александрович Сухинин. Он отметил, как важно помнить о важных для нашей страны событиях. Присутствующие почтили память участников Великой Отечественной войны минутой молчания. Затем начался концерт, где учащиеся и преподаватели выступили с песнями и стихами, посвященными Великой Отечественной войне. В память о студентах и преподавателях Ленинградского ветеринарного института, которые во время Великой Отечественной войны отправились защищать Родину, на территории Университета прошла акция «Бессмертный полк».



Праздничный концерт, посвященный Дню России

15 июня 2023 года в читальном зале библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, состоялся концерт, который был посвящен государственному празднику День России. В мероприятии приняли участие студенты и сотрудники вуза. Каждый номер отражал искреннюю любовь и преданность нашей стране - России. Ребята читали стихи о Родине, танцевали под народную музыку, пели русские народные песни. К ним с удовольствием присоединились преподаватели с интересными творческими выступлениями.



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

22 июня 2023 года в День памяти и скорби в сквере Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины состоялся торжественно-траурный митинг, посвященный Дню памяти и скорби – начало Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

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

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



8 сентября – День памяти жертв блокады Ленинграда

8 сентября 2023 года в сквере Университета, состоялась торжественно-траурная церемония возложения цветов к памятнику «Вечная слава», посвященная Дню памяти жертв блокады Ленинграда. В церемонии приняли участие Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике Александр Александрович Сухинин, Проректор по развитию, качеству образования и цифровой трансформации Евгения Ивановна Сорокатая, педагог-организатор Наталья Михайловна Степанова, заместитель декана по воспитательной работе Мария Сергеевна Голодьева, преподаватели и студенты нашего Университета. Отрывок из поэмы Ольги Берггольц «Февральский дневник» прочитала студентка 3 курса Елизавета Пазухина.

8 сентября 1941 года – скорбная дата в истории нашего города и нашей страны. 82 года назад вокруг Ленинграда замкнулось блокадное кольцо. Блокада продолжалась 872 дня. В литературе и на памятниках принято округление — 900 дней и ночей. Блокада Ленинграда — ужасная трагедия, унёсшая жизни миллионов мирных жителей и защитников города.

Блокадное кольцо было прорвано 18 января 1943 года, полное снятие блокады Ленинграда осуществили воины Советской Армии 27 января 1944 года.



Члены патриотического отряда СПбГУВМ стали гостями и участниками VII Всероссийского форума патриотических клубов и объединений вузов России «Родная Земля»

Члены патриотического отряда нашего СПбГУВМ стали гостями и участниками VII Всероссийского форума патриотических клубов и объединений вузов России «Родная Земля», который проходил в Волгоградском ГАУ в период с 21 по 23 сентября 2023 года.

Форум выступает федеральной площадкой для обмена опытом в области патриотического воспитания и направлен на недопущение фальсификации истории России.

Программа проекта предполагает более 10 мероприятий. Представители нашего отряда (Минина А.О., Силантьева Е.С., Скобелев Д.М.) присутствовали на официальном открытии, которое состоялось в зале боевой Славы Музея-панорамы «Сталинградская битва»; прошли обучающую сессию «Хроника событий Сталинградской битвы» и «Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом»; посетили мемориал «Соединение фронтов», исторический парк «Россия – моя история», музей «Память», выставки: «Без срока давности», «Бессмертен подвиг Сталинграда» и «ПроГероев», музей боевой славы, Мемориальный комплекс «Героям Сталинградской битвы», патриотические интерактивные площадки на Мамаевом Кургане; участвовали в патриотических акциях «Лента победы», панельной дискуссии «Патриотическое воспитание в условиях современности», треках: «Военно-исторической реконструкции», «Школе наставничества» и «Поисковой деятельности», всероссийской акции «Смотрю Российское кино», «Бессмертный батальон вузов России»; стали зрителями военно-исторической

реконструкции «Соединение фронтов. Второй штурм Сталинграда». Также мы посетили можжевельник, который высадила наша делегация в прошлом году (11.09.2022г.).



Поздравляем победителей VII Историко-патриотического фестиваля «Сыны России», посвященного прорыву блокады Ленинграда 18 января 1943 года и дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады 27 января 1944 года

29 ноября 2023 года в Духовно-просветительском центре «Святодуховский» Свято-Троицкой Александро-Невской Лавры состоялся Гала-концерт победителей и лауреатов VII Историко-патриотического фестиваля «Сыны России», посвященного прорыву блокады Ленинграда 18 января 1943 года и дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады 27 января 1944 года. На Гала-концерте выступила наша студентка – Пазухина Елизавета с литературно-музыкальной композицией «Февральский дневник». В начале мероприятия с приветственным словом выступили: насельник Александро-Невской Лавры иеромонах Марк (Святогоров), директор Колледжа «Звездный» Римма Александровна Пантелеенко, педагог–организатор колледжа технологий лесного комплекса и садово-паркового хозяйства ЛГТУ им С.М.Кирова Инна Михайловна Бородкина.

Перед зрителями и участниками фестиваля выступили победители и лауреаты музыкального и литературно-музыкального направления. После концерта состоялось торжественное награждение победителей, вручение благодарственных писем директорам, преподавателям и учителям образовательных учреждений Санкт-Петербурга.

В этом году мы рады поздравить наших студентов с заслуженными наградами:

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

Гончарова Алеся (руководитель Байкалова Галина Геннадьевна) – Лауреат II степени в номинации «Народный вокал»;

Пазухина Елизавета (руководитель Степанова Наталья Михайловна) – Лауреат II степени в номинации «Литературно-музыкальная композиция».

Выражаем благодарность за участие и достойное выступление на конкурсе Никитиной Инне и Новикову Даниилу!

Всех лауреатов поздравляем с победой и желаем дальнейших творческих успехов!



КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

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

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

Праздничное гуляние Масленица_Аграрница 2023

20 февраля 2023 года студенты и сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины организовали и провели уличное гуляние, которое было посвящено традиционному народному празднику «Масленица».

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



**Литературно - музыкальная гостиная "В хороводе муз", посвященная
Всемирному дню театра.**

27 марта 2023 года в библиотеке СПбГУВМ студенты вместе с сотрудниками университета отметили День театра в формате литературно - музыкальной гостиной "В хороводе муз". Всемирный день театра установлен в 1961 году 9 конгрессом Международного института театра. Этот праздник традиционно проходит под девизом: «Театр как средство взаимопонимания и укрепления мира между народами». В этот день атмосфера в стенах нашего университета была поистине поэтичной. В программе вечера прозвучали стихи, в том числе и авторские, всеми узнаваемые песни, как народные, так и эстрадные, а также выступления от сотрудников и преподавателей вуза.



Мисс Университет 2023

Ежегодный конкурс красоты, посвященный Международному женскому дню. Конкурсантки долго готовились, чтобы удивить жюри — они посещали танцевальные мастер-классы и на репетициях оттачивали навыки сценического движения.

С приветственным словом выступил ректор, профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН Племяшов Кирилл Владимирович. Он поздравил девушек с наступающим праздником, пожелал удачи конкурсанткам и приятного просмотра зрителям.

Звездным гостем и членом жюри стал солист группы Иванушки Int. — Кирилл Андреев. Специально для участниц и гостей он исполнил несколько песен из репертуара своей группы. Каждый из присутствующих танцевал и подпевал в такт песням.

В состав жюри конкурса также вошли:

- Ректор, профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН — Кирилл Владимирович Племяшов
- Проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и биотехнологии, профессор, доктор биологических наук — Сухинин Александр Александрович
- Заведующая кафедрой биохимии и физиологии, профессор, доктор биологических наук, Лауреат конкурса «Женщина года 2012» в номинации «Наука» — Карпенко Лариса Юрьевна
- Заведующая кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова, профессор, доктор биологических наук, Лауреат конкурса «Женщина года 2008» в номинации «Наука» — Белова Лариса Михайловна
- Председатель Ленинградской областной профсоюзной организации — Юрий Иванович Мальченко

По итогам конкурса каждой девушке была присвоена номинация:

Мисс Университет — Шпагина Виктория

Вице-Мисс — Чарторийская Арина

Мисс Грация — Адамия Алиса

Мисс Артистичность — Симпирович Вероника

Мисс Вдохновение — Лазарева Екатерина

Мисс Креативность — Шулимова Анастасия

Мисс Изящество — Глебова Анастасия

Мисс Обаяние — Головина Ульяна

Мисс Очарование — Солодухина Юлия

Мисс Совершенство — Неделяева Ольга

Мисс Улыбка — Свистунова Алина



Турнир КВЗХ-2023, посвященный Дню города – Дню основания Санкт-Петербурга

В преддверии Дня рождения Санкт-Петербурга на кафедре неорганической химии и биофизики состоялось традиционное заседание Клуба Веселых и Знающих Химию (КВЗХ). В заседании приняли участие студенты 1 курса факультетов ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и биоэкологии. Заведующий кафедрой Александр Николаевич Барышев выступил со вступительным словом и поздравил всех с наступающим праздником. Затем доцент кафедры Татьяна Павловна Луцко провела викторину на знание химии и истории Санкт-Петербурга.

Ответы оценивало авторитетное жюри в составе: зав. кафедрой Барышев Александр Николаевич (председатель жюри) и преподаватели кафедры: Скворцов Дмитрий Александрович, Боталова Диляра Павловна и Федоров Вячеслав Сергеевич.

Победителями конкурса стали: 1 место – Журавлева Анастасия Вячеславовна (1 курс, ФВСЭ), 2 место – Элькинд Полина Александровна (1 курс, БЭК), 3 место – Мальцева Полина Олеговна (1 курс, ФВСЭ).

Заседание клуба прошло интересно, познавательно и весело! Приглашаем всех желающих на следующее заседание клуба! Поздравляем всех с Днем рождения нашего города!



Студенты СПбГУВМ стали победителями и призерами X Всероссийского фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «Весна на Волге - 2023»

Студенты СПбГУВМ стали победителями и призерами музыкального направления X Всероссийского фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «Весна на Волге - 2023», который прошел с 19 по 22 мая. В этом году фестиваль проходил уже в 10 раз. Его площадкой, как и в первый раз в 2013 году, стал Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова. Почти тысяча участников из 40 аграрных вузов страны соревновались в творческих направлениях: оригинальный жанр, музыкальное, театральное и танцевальное творчество. Наш Университет представляла делегация под руководством педагога-организатора Н.М. Степановой в составе: хормейстер ансамбля народной песни «Истоки» Г.Г. Байкалова, студенты ФВМ Никитина Инна, Гончарова Алеся, Блажко Дарья, Никульшина Анна, Кузнецовская Александра, Рябикова Ирина.

Наши студенты выступили в музыкальном направлении в номинациях «Вокал эстрадный» - сольное исполнение, «Вокал народный (стилизация)» - сольное исполнение, малые формы, ансамбль.

По итогам конкурса призерами и победителями стали:

Ансамбль народной песни «Истоки» с песней «У всех мужья молодые» - 3 место;
Алеся Гончарова с песней «Я лечу над Россией» -1 место.



День знаний в СПбГУВМ

1 сентября состоялась торжественная линейка для студентов и преподавателей. Провёл церемонию проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике, доктор биологических наук, Сухинин Александр Александрович.

С поздравительным словом выступили ректор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН, Племяшов Кирилл Владимирович, руководитель Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора, Емцев Олег Георгиевич, начальник Управления Ветеринарии Санкт-Петербурга, Андреев Юрий Александрович, глава администрации Московского района, Ушаков Владимир Николаевич, декан факультета ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, Токарев Антон Николаевич, и декан малых факультетов, кандидат биологических наук, Полистовская Полина Александровна, доктор биологических наук, заведующая кафедрой паразитологии, Белова Лариса Михайловна, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой анатомии животных, Щипакин Михаил Валентинович.

Также студенты прослушали поздравление от Министерства сельского хозяйства и администрации Ленинградской области. На церемонии состоялась традиционная Клятва первокурсников, а также вручение Ключа Знаний, зачётной книжки и студенческого билета.

Для первокурсников выступил ансамбль народной песни «Истоки» и приглашённый ансамбль барабанщиков «Северный удар». К каждой группе был прикреплен куратор и наставник для комфортной адаптации к университетской жизни. Также для студентов провели экскурсию и вводное собрание.



Юбилейный год СПбГУВМ: 215 лет истории и развития – Праздничный концерт

27 сентября 2023 года состоялась торжественная церемония, а также праздничный концерт — театрализованное представление, посвящённое истории развития и формирования вуза, в концертном зале «Колизей». За годы существования СПбГУВМ стал одним из ведущих университетов в сфере ветеринарной медицины. Сегодняшний концерт — это не только возможность отметить знаменательную дату, но и показать всему миру единство, талант и преданность ветеринарии. Университет — это место, где рождаются новые идеи и будущее ветеринарной науки.

На праздничном концерте прозвучало поздравление от Министра сельского хозяйства Дмитрия Николаевича Патрушева. В нём он отметил роль Университета в подготовке высококвалифицированных кадров для АПК и пожелал новых достижений на благо страны.

С презентацией и речью выступил ректор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН Племяшов Кирилл Владимирович. В ней он рассказал об истории и достижениях за прошедшие годы, а также поблагодарил промышленных партнёров нашего Университета.

С речью выступили вице-губернатор Санкт-Петербурга — Пиотровский Борис Михайлович, депутат законодательного собрания Санкт-Петербурга — Рябоконт Андрей Алексеевич, первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга — Ирина Юрьевна Ганус, заместитель начальника Управления — начальник Отдела организации ветеринарно-санитарных мероприятий — Лопатинская Анжела

Анатолевна. Они наградили преподавателей и сотрудников университета почётными наградами федерального значения.

После чего с торжественной речью на сцену вышли начальник управления ветеринарии Ленинградской области — Леонид Николаевич Кротов, начальник государственной службы и кадров Северо-Западного межрегионального округа Россельхознадзора — Людмила Геннадьевна Подкопаева.

Председатель МОО «Совета ректоров ВУЗов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна – Алексей Вячеславович Демидов пожелал успехов в развитии современного высшего ветеринарного образования страны и города.

С поздравлениями и подарками для нашего вуза вышел заместитель директора Санкт-Петербургского филиала Россельхозбанка, представитель Попечительского совета — Иван Александрович Власенко.

На мероприятии присутствовали представители сельскохозяйственных вузов страны. Все они поздравили со знаменательным событием для ветеринарного образования России и нашего Университета.



Литературно-музыкальный вечер «Нас двадцать миллионов...», посвященный 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова

Под эгидой Года Расула Гамзатова в Фундаментальной библиотеке нашего Университета 26 октября 2023 года прошел литературно-музыкальный вечер, посвященный жизни и творчеству поэта «Нас двадцать миллионов...» (к 100-летию со дня его рождения). Мощная творческая энергия поэта, заложенная в его стихах, светлая лиричность и глубокая мудрость его поэзии пленяют и очаровывают каждого, кто к ней прикасается. «Если песня — птица, то мелодия — ее крылья», — сказал Гамзатов, давая оценку музыке, написанной на его стихи.

«Верный сын древнего аварского народа, душа Дагестана, да и всей России, он был и остаётся ярчайшей звездой отечественной культуры. Сквозь годы, эпохи и поколения творчество Гамзатова несёт свет добра, созидания и любви, как камертон настраивает чувства людей на понимание того, что в нашей жизни действительно значимо и важно» – президент Владимир Владимирович Путин.

Литературно-музыкальный вечер открыл ансамбль народной песни «Истоки» одной из самых известных песен на стихи поэта «Журавли». Перед студентами выступили

преподаватели и сотрудники нашего университета – Татьяна Павловна Луцко (была ведущей мероприятия), Андрей Николаевич Панфилов, Денис Александрович Антонов, Елизавета Константиновна Лебедева. Стихотворения Расула Гамзатова прочли студенты Елизавета Пазухина, Екатерина Проскурнина и Алёна Крыпаева.



Творческая встреча «В единстве мы сильны!», посвященная государственному празднику Дню народного единства

2 ноября 2023 года в Конференц-зале нашего Университета состоялась творческая встреча «В единстве мы сильны!», посвященная государственному празднику Дню народного единства. Гостем мероприятия стал диакон Храма святых праведных Симеона Богоприимца и Анны Пророчицы, автор и исполнитель песен – отец Сергей Учанейшвили. В ходе беседы были затронуты темы о роли личности в истории Отчизны, об ответственности каждого человека за свою судьбу, за процветание, безопасность и развитие своей семьи и Родины.

С 2004 года в Российской Федерации 4 ноября отмечается государственный праздник – День народного единства. Этот день призван напомнить о том, что мы, россияне – единый народ с общей исторической судьбой и общим будущим. Открыл мероприятие Проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике Александр Александрович Сухинин. Он поздравил всех гостей и участников творческой встречи с праздником и пожелал мира, здоровья, счастья и уверенности в завтрашнем дне.

Встреча проходила в теплой и доброжелательной атмосфере. Ребята из ансамбля народной песни «Истоки» исполнили для зрителей песни «Матушка Россия», «Казачки в Берлине», «Запели песни», «Пчёлочка золотая». Перед студентами выступили преподаватели и сотрудники нашего университета – Татьяна Павловна Луцко, Татьяна Ивановна Жилочкина, Антонина Владимировна Пономарева, Андрей Николаевич Панфилов, Денис Александрович Антонов. Стихотворения, посвященные России и Дню народного единства прочли студенты Даниил Новиков и Дарья Бублик, ведущей мероприятия была Алёна Крыпаева.



Социально-культурная деятельность

Воспитание толерантности и профилактика распространения идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде

Как угроза национальной безопасности России терроризм охватывает своим деструктивным воздействием все основные сферы общественной жизни страны. Непосредственные насильственные посягательства на жизнь, здоровье и имущество граждан, а также на материальные объекты различного назначения влекут за собой тяжкий ущерб для безопасности населения и экономики страны. Организаторы террористических акций стремятся посеять страх среди населения, нанести экономический ущерб государству, затруднить работу правоохранительных органов.

Необходимость противодействия терроризму во всех его многообразных проявлениях превратилась к началу XXI в. в одну из главных проблем современного этапа развития человеческой цивилизации на Земле. Противодействие терроризму становится в XXI в. одной из основных задач обеспечения национальной безопасности для любой страны вне зависимости от ее географического положения, размеров территории, численности населения, экономического состояния. Для успешного противодействия терроризму, помимо антитеррористической деятельности спецслужб, каждый ее гражданин должен быть вооружен антитеррористическими знаниями и навыками, необходимыми для обеспечения личной и общественной безопасности в современных условиях.

Январь 2023 г.

В связи с тем, что в январе проходит зачетно-экзаменационная сессия и в данный период нет возможности провести кураторский час со студентами 1 курса в очном формате, четвертое в 2022-2023 учебном году занятие по теме: **«Безопасность в экстренных ситуациях: террористический акт, взятие в заложники, похищение. Правила эвакуации из опасных зон»** проводится в онлайн-формате.

Для проведения занятия в онлайн-формате подготовлена презентация по заданной теме и размещена на сайте Университета.

В презентации дана краткая характеристика и цели терроризма, рассмотрены самые известные теракты, произошедшие на территории РФ за период с 1999 по 2017 г. с использованием взрывных устройств и с захватом заложников (теракт на ул. Гурьянова в Москве, захват телецентра на Дубровке (Норд-Ост), захват школы № 1 1 сентября 2004 г. в Беслане, теракт в метро Петербурга в 2017 г.). Отмечены некоторые признаки, по которым можно опознать террориста. Рассмотрены правила действий граждан при совершении

террористического акта, при захвате в заложники и во время освобождения и эвакуации из опасной зоны, а также при силовом обезвреживании террористов.

Также в презентацию включены социальные видеоролики по заданной теме: «Правила поведения при террористической угрозе» (2 видео) и «День солидарности в борьбе с терроризмом».

Презентацию подготовила Пономарева А.В.

13 февраля 2023 года проведено пятое в 2022-2023 учебном году учебно-методическое занятие со студентами 1 курса на тему: **«Опасность бесхозных предметов, действия при их обнаружении»**. Занятие провела Пономарева Антонина Владимировна.

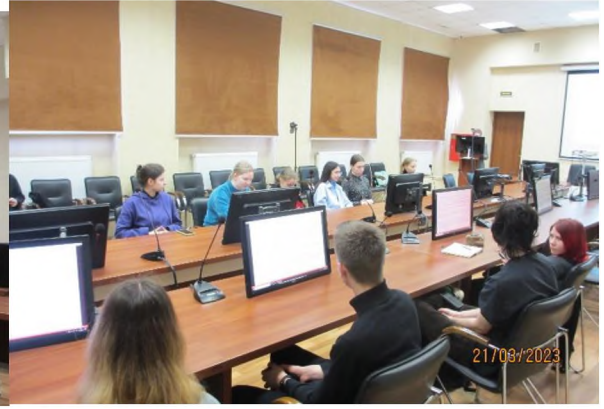
В ходе занятия в качестве исторической справки были рассмотрены самые громкие теракты с применением взрывных устройств, произошедшие на территории РФ (взрывы жилых домов в Москве, Буйнакске, Волгодонске, теракт в метро Санкт-Петербурга), рассмотрены признаки взрывных устройств, действия при обнаружении взрывных устройств и подозрительных предметов, рекомендуемые расстояния удаления и оцепления при обнаружении взрывных устройств, действия при получении угрозы применения взрывных устройств по телефону и при получении возможных взрывных устройств в виде почтовых отправлений.



22 марта 2023 г. проведено шестое в 2022-2023 учебном году учебно-методическое занятие со студентами 1 курса на тему: **«Действия при возникновении паники и провокаций в толпе»**. Занятие провела А.В. Пономарева.

В ходе занятия студенты ознакомились с факторами роста ЧС социального характера, понятием толпы и паники, их видов, а также механизмом развития паники. усвоили. Было также рассмотрено определение термина «беспорядок» и основные характеристики толпы.

Также рассмотрено явление массовых погромов и условия наступления уголовной ответственности за организацию массовых беспорядков.



19 апреля 2023 г. проведено седьмое учебно-методическое занятие по противодействию идеологии экстремизма и терроризма со студентами 1 курса на тему: **«Ложные сообщения об акте терроризма, их вред, ответственность за них».**

В ходе занятия рассмотрены преступления, относящиеся к телефонному терроризму, деяния, выполняемые с целью розыгрыша, механизм телефонного розыгрыша и его причины.

Рассмотрено понятие заведомо ложного сообщения об акте терроризма, объекта и субъекта данного преступления, опасность данного преступления, а также отличие заведомо ложного сообщения от телефонных и иного вида угроз о готовящемся акте терроризма и, соответственно, отличие вменяемого состава преступления в том и ином случае.

Также рассмотрена уголовная и административная ответственность за данное преступление и возраст, с которого наступает ответственность по данным статьям Уголовного кодекса РФ.

Занятие провела А.В. Пономарева.



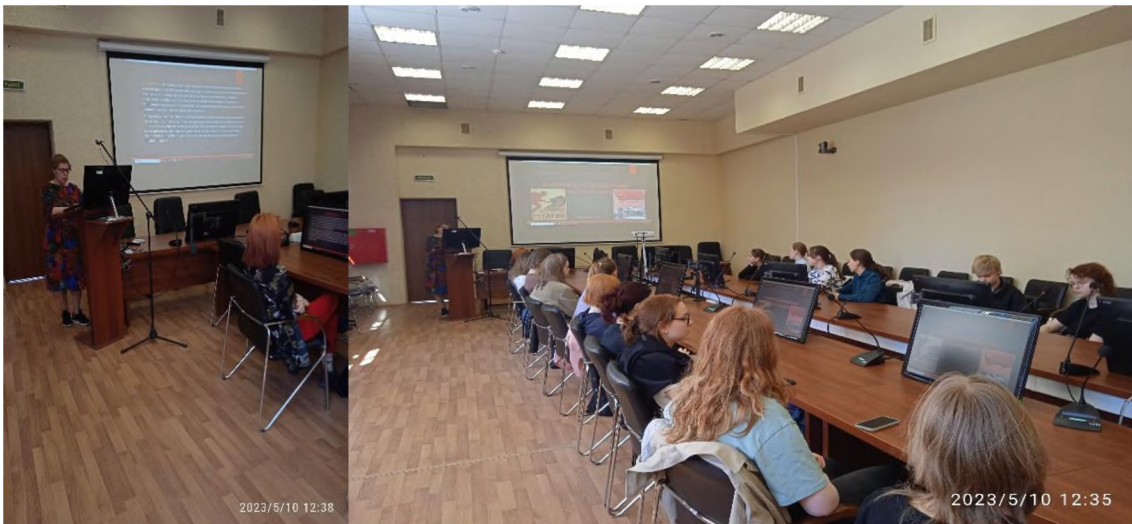
10 мая 2023 г. проведено восьмое учебно-методическое занятие по противодействию идеологии терроризма и экстремизма со студентами 1 курса на тему: **«Фашизм как проявление экстремизма»**.

Первым вопросом данного занятия было рассмотрение понятия патриотизма, его проявления, а также патриотического воспитания.

Во втором вопросе была рассмотрена идеология фашизма как проявления экстремизма. В данном вопросе дано понятие фашизма, его характерные черты.

В третьем вопросе было рассмотрено понятие экстремизма, формы его проявления, проведена параллель между идеологией экстремизма и идеологией фашизма.

Занятие провела А.В. Пономарева.



19 мая 2023 г. проведено девятое учебно-методическое занятие по противодействию идеологии терроризма и экстремизма со студентами 1 курса на тему: **«Массовые мероприятия и безопасность на них. Последствия участия в несогласованных митингах и протестных акциях».**

В ходе занятия были рассмотрены массовые мероприятия по численности и форматам, опасности, которые могут возникнуть в ходе данных мероприятий (паника, давка), дана историческая справка об опасностях, возникших в результате проведения футбольных матчей и религиозных праздников.

Дана характеристика толпы, массовых беспорядков как социального явления, их опасность, а также обязанности граждан при посещении массовых мероприятий. Студентам разъяснено, как следует одеваться и что не следует брать с собой при посещении массовых мероприятий.

Рассмотрена ответственность за нарушение правил посещения массовых мероприятий и участие в несанкционированных митингах.

Занятие провела А.В. Пономарева.



22 мая 2023 г. проведено десятое учебно-методическое занятие по противодействию идеологии терроризма и экстремизма со студентами 1 курса на тему: **«Терроризм и его проявления».**

В ходе занятия было рассмотрено понятие терроризма, причины его возникновения, его многообразие, его основная классификация по идеологической основе и сфере проявления, по масштабам, форме и видам.

В качестве примера приведены самые известные террористические организации, их мотивация и способ действия.

Приведены основные факторы, на которых основывается практика антитеррористической борьбы.

Занятие провела А.В. Пономарева.



Июнь 2023

В связи с проведением летней зачетно-экзаменационной сессии у студентов провести одиннадцатое занятие по противодействию идеологии терроризма и экстремизма в очном формате не представляется возможным.

Одиннадцатое занятие проведено в онлайн-формате с использованием системы ЭИОС. Для этого Пономарева А.В. подготовила презентацию на тему: **«Безопасность в интернете. Экстремистские материалы в социальных сетях- как их распознать и что с этим делать»**. Данная презентация размещена на сайте СПбГУВМ.

В данной презентации отражено предназначение СМИ и методы использования средств массовой информации и сети «Интернет» террористами и их пособниками с целью привлечения людей в свои ряды. Рассмотрена психологическая составляющая работы журналистов при подаче негативной информации, в т.ч. террористической направленности. Приведена статистика психологической реакции телезрителей на информацию о терактах. Рассмотрены некоторые этические принципы журналистской деятельности.

Рассмотрены методы борьбы с террористической идеологией в СМИ и интернете, а также некоторые аспекты терминологической составляющей в работе журналистов при освещении информации о террористической деятельности, в т.ч. и религиозные термины.

Рассмотрены вопросы террористической пропаганды в сети «Интернет» и методы распознавания материалов экстремистского содержания в сети.

В презентации также изложена ответственность за распространение экстремистских материалов в сети «Интернет».

К памятной дате **3 сентября- День солидарности в борьбе с терроризмом** подготовлена и опубликована заметка для сайта СПбГУВМ. Заметку подготовила Пономарева А.В.

26 сентября 2023 года проведено первое в 2023-2024 учебном году занятие по воспитанию толерантности и противодействию идеологии экстремизма и терроризма со студентами 1 курса на тему: **«Понятие экстремизма и терроризма, его многообразие. Основные аспекты противодействия экстремизму и терроризму»**.

В ходе занятия были рассмотрены следующие учебные вопросы:

1. Понятие экстремизма и терроризма
2. Многообразие террористических акций
3. Основные аспекты противодействия экстремизму и терроризму.

Студенты ознакомились с понятиями экстремизма и терроризма, причинами возникновения терроризма, многообразием террористических акций и классификацией терроризма по идеологической основе и сфере проявления, по масштабам, по форме и по видам; ознакомились с мерами противодействия терроризму на государственном (Федеральный закон от 6 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму», Указ Президента РФ от 15 февраля 2006 г. №116 «О мерах по противодействию терроризму», образование Национального Антитеррористического Комитета, усиление законодательной

базы в сфере противодействия терроризму) и общественном (патриотическое, духовно-нравственное и культурно-просветительское воспитание) уровнях.

На занятии были детально разобраны цели и задачи патриотического, духовно-нравственного и культурно-просветительского воспитания.

Занятие со студентами провела А.В. Пономарева.

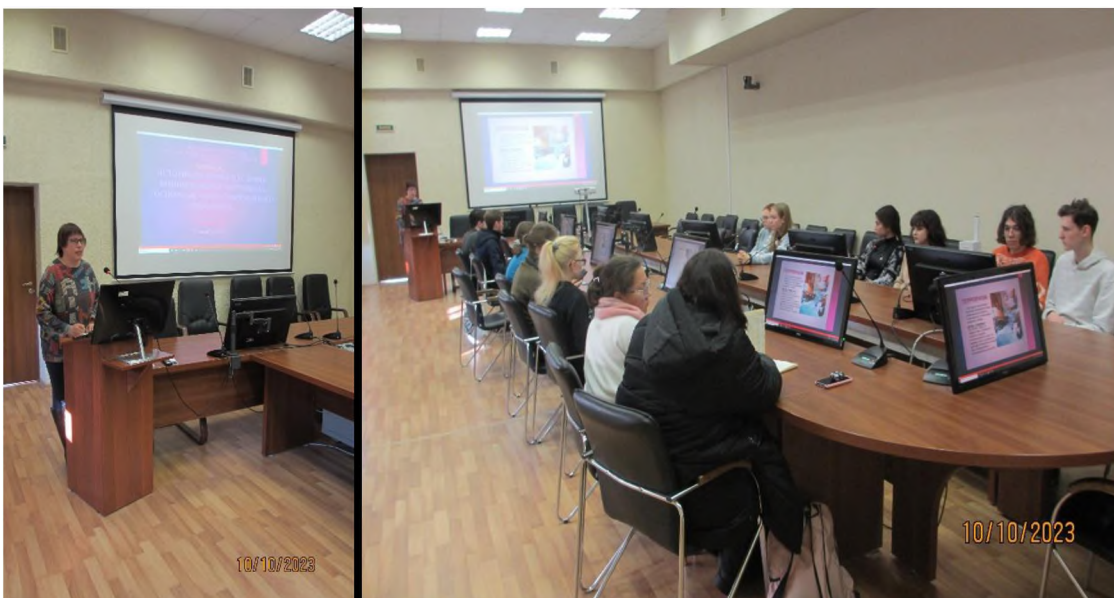


10 октября 2023 г. состоялось второе занятие по воспитанию толерантности и противодействию идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде со студентами 1 курса на тему: **«История, причины и условия возникновения терроризма. Основные черты современного терроризма».**

В ходе занятия были освещены следующие учебные вопросы:

1. История возникновения терроризма
2. Причины и условия возникновения терроризма
3. Основные черты современного терроризма.

Занятие провела А.В. Пономарева.



25 октября 2023 года прошло третье занятие по противодействию идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде со студентами 1 курса на тему: **«Терроризм-угроза обществу и государству».**

В ходе занятия были даны определения экстремизма и терроризма, студенты узнали, на что направлен экстремизм и терроризм, почему терроризм является злом.

Приведена краткая историческая справка о самых крупных терактах на территории Российской Федерации (взрыв жидого дома на ул. Гурьянова в Москве в 1999г., захват заложников в театральном центре на Дубровке («Норд-Ост») в 2002 г. и в школе № 1 (Беслан, 2004 г.), теракт в метро Санкт-Петербурга в 2017 г.).

Занятие провела А.В. Пономарева.



28 ноября 2023 г. состоялось четвертое учебно-методическое занятие из цикла бесед по противодействию идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде со студентами 1 курса по теме: **«Методы вербовки в экстремистские организации. Признаки вербовщика и как этому противостоять».**

На данном занятии были рассмотрены понятия экстремизма и терроризма, особенности подростков и молодежи, особенности психологии личности и условия жизни, являющиеся факторами, способствующими вербовке в террористические организации. Рассмотрены основные признаки вербовщика и методы деструктивного воздействия его на личность, а также как этому противостоять. Также в ходе занятия рассмотрена религиозная составляющая террористических сообществ и меры по противодействию экстремизму и терроризму.

Занятие провела А.В. Пономарева.



1 декабря 2023 г. состоялось пятое учебно-методическое занятие по воспитанию толерантности и противодействию экстремизма и терроризма со студентами 1 курса на тему: **«Безопасность в экстренных ситуациях: террористический акт, взятие в заложники, похищение. Правила эвакуации из опасных зон».**

В ходе занятия рассмотрены особо опасные угрозы террористического характера, правила поведения при похищении и взятии в заложники, схемы похищения, действия при освобождении заложников, в том числе и во время силового обезвреживания преступников, а также меры безопасности при эвакуации из опасной зоны.

Занятие провела А.В. Пономарева.





Участие в конкурсах

В 2023 г. Пономарева А.В. приняла участие во *Всероссийском конкурсе для дошкольников, школьников, студентов и педагогов «Всем миром против терроризма»* и заняла **1 место** среди педагогов в номинации «Методические разработки» за методическую разработку к занятию «Понятие терроризма и экстремизма, его многообразие. Основные аспекты противодействия терроризму и экстремизму» и **3 место** среди педагогов в номинации «Методические разработки» за презентацию к занятию «Фашизм как проявление экстремизма».

Духовно-нравственное воспитание.

При содействии Ассоциации духовно-нравственного просвещения Покров в СПбГУВМ осуществляется работа воспитательного характера координаторами Ассоциации Мищенко Н.В. и Бахтой А.А. Основы духовного развития, являются неотъемлемой частью гармоничной личности, создают внутренний фундамент, основанный на нравственности, достоинстве, любви к отчизне, памяти своих традиций.

25 января 2023 года было принято участие в ежегодной торжественной церемонии вручения Почетного знака святой Татианы. Среди наставников молодёжи была награждена директор Фундаментальной библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины Лидия Игоревна Новикова Почётным знаком Святой Великомученицы Татианы за активное содействие в работе нравственного воспитания молодежи.



5 марта состоялась экскурсия по Смольному Собору, в которой приняли участие студенты факультетов ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы СПбГУВМ.

Ребятам рассказали откуда возникло название «Смольный». Что было с Собором во времена советской власти, когда вернули Собор Православной Церкви, и почему именно он является главным студенческим собором. После состоялось восхождение на смотровую площадку, 278 ступеней и открывается вид на город.



2 апреля команда Университета «Крупный рогатый кот (КРК)» заняла второе место в межвузовской интеллектуальной игре в формате "Что? Где? Когда?" Игра была организована Ассоциацией "Покров" в Точке кипения Фаблаб "Башне Политеха" Ведущим был магистр игры «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?», Алексей Блинов (звезда «Первого канала», обладатель двух “Хрустальных Сов” и титула “Лучший капитан Клуба”). Участие приняли 12 команд из различных ведущих ВУЗов Санкт-Петербурга.



12 сентября студенты СПбГУВМ факультетов БЭЖ, ВБРА и ВСЭ совместно с проректором по учебно-воспитательной работе и молодежной политике Сухининым А.А.,

а так же преподавателями Луцко Т.П., Бахтой А.А., Козыренко О.В. и Мищенко Н.В. приняли участие в уже традиционном Крестном ходе в честь праздника перенесения мощей святого Благоверного князя Александра Невского. Шествие проходило по всему Невскому проспекту, начиная от Казанского Собора, до Свято-Троицкой Александро- Невской Лавры, где хранятся мощи Св. князя. В 2023 году участие принял Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.



29 сентября состоялась встреча со студентами посвященная Св. Благоверному Князю Александру Невскому, которую организовали и провели координаторы Ассоциации Покров от СПбГУВМ Мищенко Н.В. и Бахта А.А. На встрече была проведённая беседа о жизненном пути Святого князя, то как будучи воином он принял иночество и был прославлен в лике Святого.



1 октября студенты СПбГУВМ совместно с преподавателями посетили Санкт-Петербургскую Духовную Академию в составе экскурсионной группы. На которой узнали историю основания Академии, прошлись по музею и домовому храму, заглянули в библиотеку и зал для проведения защит кандидатских, докторских работ. После состоялось чаепитие, на котором присутствовали студенты-регенты, и студенты иконописного отделения, они рассказывали о особенностях их обучения, дисциплинах и преподавателях.



7 ноября на интернет портале Ассоциации Покров была запущена рубрика «Путеводитель» открыла которую публикация, посвященная духовной истории СПбГУВМ. Информацию подготовили Сухинин А.А., Бахта А.А., Мищенко Н.В. совместно с сотрудниками Библиотеки СПбГУВМ.

Путеводитель

Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины




Это интересно!

1) Для первой церкви иконы писал акад. И.А. Тюрин. Потолок был украшен «в византийском стиле с позолотой». Много вещей пожертвовали купцы.




2) В освещении второй церкви принимал участие Иоанн Кронштадтский.

3) Три главки и звонница украшали фасад каменной пристройки.

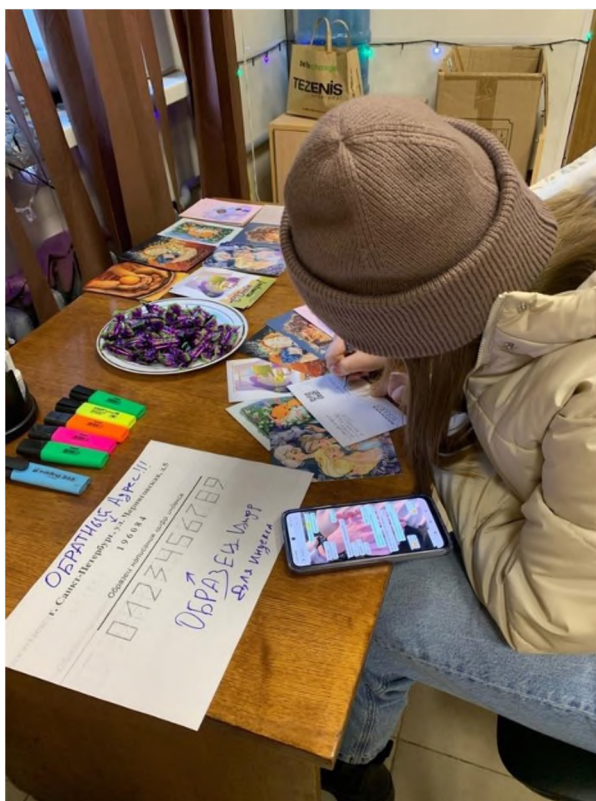



4) Второй престол в церкви Александра-Невского был освещен во имя святителя Николая Чудотворца, устроенный «в благодарную память чудесного спасения государя императора и августейшего семейства 17 октября 1888 года».

12 ноября в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики - Университет ИТМО состоялась интеллектуальная игра формате «ЧГК». **Команда Университета ветеринарной медицины «Крупный рогатый кот» заняла первое место.** В игре приняли участие 12 команд различных вузов Санкт-Петербурга.



17 и 20 ноября состоялась акция – Открытка Маме. Обучающиеся отправили 250 открыток, созданных по эскизам студентов-участников творческого конкурса, что проходил в октябре - конце ноября. На выбор было 8 вариантов.



Волонтерская работа, осуществляется Волонтерским Центром Академия добра

Добровольческая деятельность является важной составляющей в формировании личности студента, учит проявлять сострадания к тем, кто не может самостоятельно себе помочь. Забота об экологии, дисциплина и самоорганизация – всё это благотворно влияет

на личность студента. Участвуя в различных мероприятиях, можно себя проявить как с творческой стороны, так и с организаторской.

Работа центра начинается с 1 сентября учебного года, когда волонтеры проводят экскурсии первокурсников по Университету.



В течении года осуществляют ведение экологической деятельности по сдаче вторсырья. С отчетами по количеству отнесенного и сданного вторсырья в Собиратор на официальной группе вконтакте.



Волонтеры участвуют в помощи при организации внутривузовских конференций, конкурсах, помогая в их проведении.



На протяжении года проводят квизы и тематические квесты, ведут рубрику «Свой пример», в которой освещают добровольческую работу студентов по различным направлениям.



Неотъемлемая часть волонтерства – это посещение приютов по содержанию животных для оказания помощи и сбора необходимых медикаментов и кормов. Оказание посильной помощи в приютах, уборка территории, помощь в обработке животных, выгул.

В кабинете ВЦ на постоянной основе находятся баки по сбору вторсырья, с указанием, что именно идет под сбор и дальнейшую утилизацию.

Так же имеется отдельный стол с книгами, которые постоянно сменяют друга, т.к. студенты забирают, и оставляют свои книги – буккроссинг.



В преддверие нового года, ВЦ проводит уже традиционную игру «Тайный Санта» в которой задействованы как студенты, так и преподаватели, и сотрудники вуза, в этом году в игре участвует 178 человек.

Тайный Санта

1 ЭТАП

19.10.2023 - 9.11.2023



27 января 2023 г. Волонтеры, совместно с руководителем посетили музей Блокады и Пискаревское мемориальное кладбище, чтобы провести Торжественное возложение цветов, в память о погибших за период блокады города Ленинграда.



Работа Волонтерского центра «Академия Добра» с каждым годом расширяет свой диапазон, волонтеры принимают участие во вне вузовских и общегородских мероприятиях, сотрудничают с Благотворительными фондами, посещают со школьниками приюты, рассказывая о важности добровольческой деятельности, вводят новые рубрики на vk странице, что в свою очередь привлекает большую студенческую аудиторию.

Студенческий совет

Студенческий совет является высшим органом студенческого самоуправления, деятельность которого направлена на решение важных вопросов студенческой молодежи и развития её социальной активности.

28 февраля 2023 года состоялась первая встреча СтудАктива где каждый член СтудСовета рассказал о себе и своих обязанностях, а также о том, что такое СтудАктив и чем он будет заниматься.



В СтудАктиве собрались студенты разных курсов: от первокурсников до магистров.

На собрании ребята познакомились друг с другом, и некоторые уже поделились своими идеями для работы. Команда СтудСовета поделилась планом будущих мероприятий и предложила варианты взаимодействия СтудСовета и СтудАктива.

17 апреля состоялся «Вечер поэзии и музыки» в молодежном клубе «Звёздный». Живая музыка, песни и стихи собственного сочинения было основной составляющей этого вечера. После состоялось чаепитие.



29 апреля состоялся общеузовский субботник, на котором активное участие приняли Студ Совет и Профком СПбГУВМ. Студенты приняли активное участие в уборке не только территории университета, но и сквера «Московский сад» на ул. Черниговская. Общими усилиями всех участников субботника с уличных территорий исчезли старые листья и мусор.



5 мая студенты Студ_Совета приняли участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка», организованной волонтерским сектором молодежного совета Московского района Санкт-Петербурга «Московский Добрый»! Акция проходила с 17:00 до 19:00 рядом с вестибюлями станций метро Московского района. Силами волонтеров были розданы более 3,5 тысяч ленточек.



12 мая на территории Университета состоялся концерт группы Рога и Копыта. Очень надеемся, что вам понравилось. Это не последняя наша активность в Университете, поэтому продолжим радовать вас своим творчеством.



17 сентября состоялось посвящение в первокурсники «Посвят-2023» на территории «Туутари-парка».

Темой этого года стали Киновселенные. Студсовет и Студпрофком совместно со старшекурсниками подготовили Квиз и видео-конкурс, в рамках которого командам нужно было снять сцену из заданного фильма. Победители получили памятный мерч, созданный специально для мероприятия.



Во время всего мероприятия для студентов и преподавателей работали активности парка. У каждого была возможность прокатиться на зиплайне или пройти верёвочный городок.

После обеда и видео-конкурса были объявлены результаты фотоконкурса. По ходу праздника студенты могли делать интересные фото, чтобы поучаствовать в нём. Победители также получили памятные призы.



Во время праздника ребят сопровождали кураторы в лице студентов старших курсов. Они направляли первокурсников и поддерживали позитивную атмосферу в командах во время выполнения заданий.

20 сентября Студ_Совет приняли участие в СтудВетФесте.



На котором рассказали о структуре организации, её взаимодействии со студентами СПбГУВМ, мероприятиях и событиях, которые проводит Совет.

Организован конкурс «Мой питомец самый лучший», который проводился с 09.10 до 18.10 включительно.

В этом году будет шесть номинаций:

1. «Мое призвание» — «я ветеринар»;
2. «Не такой как у всех» — экзотические животные;
3. «Я и мое лохматое я» — я и мой питомец;
4. «The best of the best» — мой питомец самый лучший;
5. «Попробуй повтори» — оригинальные фото;
6. «Любимчик большинства» — приз зрительских симпатий.

13 октября провели Арт-квартирник, в коворкинге СПбГУВМ, на котором и участники пели, играли и рассказывали стихи. Участие приняли даже зрители, показав свое творчество.



25 октября прошёл квиз — интеллектуальная игра, посвящённая музыке, литературе, искусству, кино и известным личностям. Студенты и преподаватели объединились в команды и вместе боролись за призовые места!

Результаты:

- 1 место — команда «Клиницисты»;
- 2 место — команда «Мы бесполезны»;
- 3 место — команда «СЭО АД».

Каждого участника команды, занявший первое место, наградили сертификатом бренда медицинской одежды «Hircost».



19 декабря состоялся конкурс «В сиянии музыки». Конкурс проводился в трех номинациях.

Инструментальная музыка:

- 1 место — Крыжановский Александр
- 2 место — Михлина Марина
- 3 место — Жилочкина Т. И

Музыкальный ансамбль:

- 1 место — Истоки
- 2 место — 21 vets
- 3 место — РиК 1 состав

Сольное пение:

- 1 место — Данильченко Екатерина
- 2 место — Тушина Анна
- 3 место — Никитина Инна



24 декабря прошла новогодняя вечеринка, на которой студенческий актив подвел итоги своей работы, поделился планами на год предстоящий.

Студентами была придумана и реализована программа праздника, в ходе которой проводились конкурсы, игры, танцевальные и песенные номера.



5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Университет, в соответствии с требованиями, ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», со ст. 28 Федерального закона от 4 декабря 2007г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», ФГОС третьего поколения, учебного плана, и основной профессиональной образовательной программы, качественной подготовки специалистов народного хозяйства, а также с учетом местных условий и интересов обучающихся самостоятельно определяет формы занятий по физической культуре и спорту, средства физического воспитания, виды спорта и двигательной активности, применяемые методы и продолжительность занятий направлены на формирование общекультурной (способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и

профессиональной деятельности) и универсальной (способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности) компетенций.

Для достижения поставленной цели, учебные занятия по физической культуре и спорту предусматривают решение образовательных, воспитательных, развивающих и оздоровительных задач. В зависимости от состояния здоровья занимающихся, определяемого медицинской комиссией (ежегодная диспансеризация), на основании которой, студенты определяются в основную, подготовительную и специальную медицинские группы.

В формировании мотивационно-ценностного отношения студентов к физической культуре и спорту, психологической установки и популяризации здорового образа жизни среди студенческой молодежи, а так же в физическом самосовершенствовании и самовоспитании, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом важное значение приобретает спортивно-массовая работа с обучающимися, которая включает в себя спортивные и массовые оздоровительные мероприятия, т.е. студенческий спорт, как межвузовский, так и внутривузовский, активный досуг.

Согласно Указу Президента Российской Федерации 2014 № 172 "О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО)" проводилась активная работа по подготовке к сдаче требований и нормативов по установленным комплексом ГТО видам испытаний для обучающихся допризывного и призывного возрастов. Кафедрой разработано программно-методическое обеспечение процесса подготовки преподавателей и студентов к сдаче норм ГТО. Со студентами университета проводились информационно-пропагандистские мероприятия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», а также тестирование по выполнению видов испытаний (тестов) ВФСК ГТО.

ФЕВРАЛЬ 2023

Бильярд «Свободная пирамида», личный зачет

19 февраля 2023 года прошли городские студенческие соревнования по бильярду в дисциплине «Свободная пирамида» в личном зачете среди высших учебных заведений. Мужскую команду нашего университета представляли студенты 2 курса ВБриА Сенченко Кирилл и Беккер Игорь.

В соревнованиях участвовали команды из 12 вузов Санкт-Петербурга. Наши спортсмены продемонстрировали спортивный азарт и целеустремленность. По итогам соревнований в представленной дисциплине юноши заняли 8 и 10 места.



Лыжня России 2024

10 февраля 2024 года состоялась Московская лыжня – 2024 года. Университет представляли 6 участников, в том числе – один преподаватель.



Тестирование норматива ГТО по плаванию на 50 метров

29 февраля 2024 года состоялось первое в текущем календарном году тестирование норматива ГТО по плаванию на 50 метров, ставшее заключительной контрольной тренировкой для представителей сборной команды университета на межвузовские соревнования Санкт-Петербурга. 10 участников, в том числе 4 спортсмена сборной команды.



МАРТ 2023

Зимний фестиваль ГТО Московского района Санкт-Петербурга

1 марта в стенах Университета прошел зимний фестиваль ГТО Московского района Санкт-Петербурга, в котором приняло участие 152 представителя Университета





Первенство Московского района по лазертагу и стрельбе из электронного оружия

2 марта на стадионе Московский состоялось первенство района в котором участвовало сразу три команды по 5 студентов: «ВСэ-1», «ФВМ-1» и команда студенческого спортивного клуба «Бизон», занявшая 1-е место



Плавание

С 29 марта по 31 марта состоялись соревнования по плаванию в рамках студенческой спортивной лиги, в них приняли участие более 30-ти учебных заведений, в том числе и наш университет. Наши спортсмены были представлены студентами 1, 2, 3 курсов, набрав 4238 очков, заняв тем самым 33-е итоговое место.



АПРЕЛЬ 2023

Легкоатлетическая эстафета

21 апреля состоялась ежегодная легкоатлетическая эстафета Московского района, в котором приняла участие сборная команда нашего университета.

15 юношей и девушек соревновались в скоростном беге в парке городов героев с целью отбора на главную городскую Звездную эстафету.



В упорной борьбе со студентами вузов Московского района наша команда заняла 1 место!

МАЙ 2023

Легкоатлетический кросс

29 мая 2023 года на базе Лесотехнического университета состоялся ежегодный легкоатлетический кросс по пересеченной местности. Дистанции были для девушек протяженностью в 1000 метров и 2000 для мужчин. Набрав 45 зачетных очков, наша команда заняла 23-е итоговое место среди высших учебных заведений нашего города.



ИЮНЬ 2023

Легкая атлетика

3-4 июня 2023 года на стадионе спортивного комплекса «Приморец» состоялись студенческие соревнования по легкой атлетике среди образовательных организаций высшего образования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги. Команда нашего университета была представлена в нескольких дисциплинах: бег на короткие и средние дистанции, толкание ядра. В ходе проведения двух соревновательных и крайне напряженных дней, студенты нашего вуза заняли 31 общекомандное место.

СЕНТЯБРЬ 2023

Городошный спорт

21 сентября 2023 года в стенах Петропавловской крепости состоялись межвузовские соревнования по Городошному спорту, в которых, уже в четвертый раз приняла участие сборная команда нашего университета.

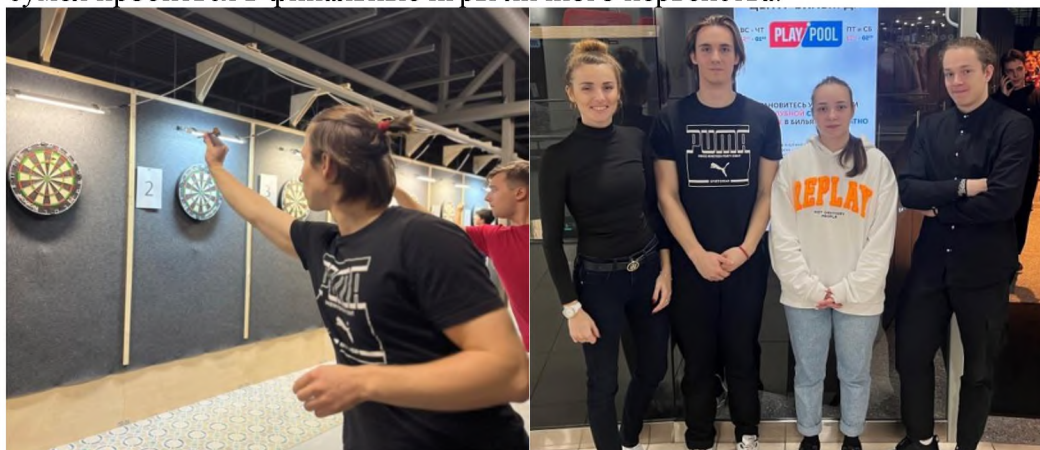
Студенты 2, 3 и 5-го курсов факультета ветеринарной медицины достойно сражались на кортах с соперниками из других высших учебных заведений нашего города. В общей сложности ребятам удалось выбить 37 городков, что позволило подняться на 9-е место в общей турнирной таблице.



ОКТАБРЬ 2023

Дартс

14 октября состоялись командные соревнования по Дартс среди студентов высших образовательных организаций города Санкт-Петербурга. Среди 22-х университетов, наша команда смогла добиться ошеломляющих результатов – 9-е место в общем зачете, каждый из них сумел пробиться в финальные игры личного первенства.



Турнир по армрестлингу «Атланты Северной Пальмиры»

29 октября 2023 года состоялся турнир по армрестлингу «Атланты Северной Пальмиры» среди студенческой молодёжи образовательных учреждений Санкт-Петербурга. В соревнованиях приняли участие более 270 спортсменов, из 41 вуза. Юноши и девушки состязались в девяти весовых категориях.

В личном первенстве среди мужчин в весовой категории до 80 кг 3 место в упорной борьбе занял студент 2 курса 3 группы факультета Ветеринарной медицины Молчанов Дмитрий Алексеевич, в которой было заявлено 44 спортсмена. Дмитрий На левой руке уступил лишь в финальном поединке представителю молодёжного клуба «Мужество».



Боулинг

18 октября состоялись межвузовские соревнования г. Санкт-Петербург по боулингу, где учащиеся из 25 высших учебных заведений города выявляли сильнейшую команду.

По итогам соревновательного командного набора очков, наши студенты заняли лишь 11 место, что не позволило им выйти в следующий круг и играть по системе Беккер.



НОЯБРЬ 2023

Быстрые, классические шахматы

С 2 по 10 ноября на базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва по шахматам и шашкам» проводились студенческие соревнования по шахматам среди образовательных организаций высшего образования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги в дисциплинах: классические шахматы и быстрые шахматы. Сборную СПбГУВМА представляли студенты 2 курса, преимущественно девушки (Никульшина Анна, Насырова Полина, Доланова Злата, Сальникова Анастасия, Емельянова Василиса и Попова Диана, капитан команды - Скобелев Данил)

В дисциплине «быстрые шахматы» участвовали представители 25 команд. Наша команда, обыграв в первом туре команду ВШНИ, заняли 24 место.



В дисциплине «классические шахматы» приняли участие 23 сборные команды высших учебных заведений Санкт-Петербурга. По итогам соревнований наша команда оказалась 23 месте, продемонстрировав огромную волю к победе.

Стрельба из лука.

18-19 ноября впервые состоялись студенческие соревнования по стрельбе из лука, в которые были представлены двумя дисциплины: классический и блочный лук.



Участие в соревнованиях приняли участие более 50 студентов из 18 вузов нашего города, среди которых было 2 мастера спорта и 13 кандидатов в мастера спорта.

Команда нашего университета была представлена четырьмя спортсменами: Петухова Мария 4к, Гуляева Валерия 4к, Горбаков Максим 3к, Савельев Дмитрий 1к, которые выступили на высочайшем уровне, заняв итоговое общекомандное 2 место.



Петухова Мария и Савельев Дмитрий 2 место



Бильярд «Свободная пирамида», командный зачет

В ТЦ «Капитолий» 19 ноября 2023 года прошли очередные городские студенческие соревнования по бильярду в дисциплине «Свободная пирамида» в командном зачете среди высших учебных заведений. Мужскую команду нашего университета представляли студенты: 3 курса ВБРИА Сенченко Кирилл и 2 курса Фирсов Георгий.



На соревнованиях вновь присутствовали участники из 12 вузов Санкт-Петербурга. Сборная СПбГУВМ проводила свои игры на высоком спортивном уровне. По итогам соревнований наша сборная оказалась на почетном 6 месте, обогнав сильных представителей команд СПбХФУ и СПбГАСУ.

ДЕКАБРЬ 2023 **Легкая атлетика «ЗИМА»**

9-10 декабря состоялись межвузовские соревнования в рамках студенческой спортивной лиги высших образовательных организаций города Санкт-Петербурга по легкой атлетике. Спортивное мастерство в 8-ми различных дисциплинах демонстрировали 13 студентов нашего университета.

Более пятисот спортсменов из 37 вузов приняли участие в этом грандиозном мероприятии.



Пилюгина Арина, студентка 3-го курса факультета ветеринарной медицины завоевала бронзовую медаль на дистанции 3000 спортивной ходьбой.

Общекорпоративные результаты будут представлены в конце декабря, в итоговой таблице межвузовского турнира за 2023 год. Желаем легкоатлетам нашего университета достижения поставленных целей и новых спортивных побед.

Вневузовские спортивные мероприятия:

1. Бильярдный спорт «Свободная пирамида», личный зачет;
2. Лыжня России 2024;
3. Первенство Московского района по лазертагу и стрельбе из электронного оружия;
4. Плавание;
5. Легкоатлетическая эстафета Московского района;
6. Легкоатлетический весенний кросс;
7. Легкая атлетика «ЛЕТО»;
8. Городошный спорт;
9. Турнир по армрестлингу «Атланты Северной Пальмиры»;
10. Дартс;
11. Боулинг;
12. Быстрые, классические шахматы;
13. Бильярдный спорт «Пул-8»;
14. Стрельба из лука;
15. Бильярд «Свободная пирамида», командный зачет;
16. Легкая атлетика «ЗИМА»;
17. Гиревой спорт;
18. Армейский рукопашный бой;
19. Самбо;
20. Дзюдо;
21. Киокусинкай.

Внутривузовские спортивные и оздоровительные мероприятия:

1. Тестирование норматива ГТО по плаванию на 50 метров;
2. Зимний фестиваль ГТО Московского района Санкт-Петербурга;
3. Соревнования по настольному теннису на первенство Университета.

По согласованию с ректоратом проведены 2 семинарские встречи со студентами 1-3 курсов специальной медицинской группы Б на темы: «Физическая культура и спорт в жизни студентов специальной медицинской группы СПбГУВМ» и «Актуальные вопросы оздоровления, адаптивной физической культуры, адаптивного физического воспитания».

На 57 студентов, которые участвовали в испытаниях по выполнению требований норм ГТО в Летнем фестивале, получены документы, подтверждающие ими сдачу норм ГТО на различные знаки отличия (бронза, серебро, золото).

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Материально-техническая база образовательной организации

В оперативном управлении Университета находятся следующие объекты недвижимости федеральной собственности (26 шт.):

- 1) 20 – зданий и помещений общей площадью 41846,7 м²;
- 2) 6 – земельных участков общей площадью 4,2852 га (42852,0 м²).

Все учебные корпуса расположены на двух участках по адресам: ул. Черниговская, дом 5, Московский проспект, дом 99, в шаговой доступности друг от друга. Один учебно-лабораторный корпус, расположенный на ул. Черниговской, д. 13, общей площадью 5682,8 кв.м, реконструируется по федеральной адресной инвестиционной программе. В процессе реконструкции за 2022-2023 годы на выделенные в рамках ФАИП средства выполнены

работы по внутренней гидроизоляции подвала, прокладке внутренних инженерных сетей (водоснабжение, канализация, вентиляция, электроснабжение, основные магистрали внутренней системы отопления), реставрации исторических интерьеров 1-го этажа (дверные и оконные заполнения, полы из метлахской плитки, лепные потолки, оштукатуренные стены, подоконники из мраморизованного известняка), воссозданию двух лестниц из исторического материала (путиловский камень/известняк) с ограждениями с литым чугунным декором, усиление и гидроизоляция конструкций подвального двора, а также прокладка внешних инженерных систем электроснабжения и водоотведения.

В 2020 году получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 78-1-1-3-044948-2020 от 18.09.2020 по проекту Реконструкции «Реконструкция учебно-лабораторного корпуса ФГБОУ ВО СПбГАВМ по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская, дом 13, литера А».

В 2021 году заключен государственный контракт с подрядной организацией на выполнение работ по реконструкции объекта «Реконструкция учебно-лабораторного корпуса ФГБОУ ВО СПбГАВМ по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская, дом 13, литера А». В 2022 и первом полугодии 2023 года вели работы по указанному контракту, во втором полугодии 2023 года был заключен и выполнен новый контракт с подрядной организацией. В 2024 году планируется выполнить работы по прокладке теплосети и корректировке проектной документации на объект с последующим прохождением Главгосэкспертизы.

В 2023 году перестроены и переоборудованы помещения конюшни и бывшей ветеринарной клиники под современный конференц-зал, выполнена работа по ремонту лаборатории генетики и репродуктивных технологий, помещений кафедры общей и частной хирургии, холлов общежитий, начата и ведётся в 2024 году работа по ремонту кафедры хирургии с устройством операционных КРС и МДЖ.

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

6.2. Материально-техническая база образовательной организации по направлениям подготовки

Наличие и состояние материально-технической базы обеспечивает подготовку обучающихся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

36.05.01 – Ветеринария

Научно-исследовательская лаборатория по изучению бруцеллёза и туберкулёза животных на 10 мест; проблемная научно-исследовательская лаборатория протозоологии на 15 мест; клиничко-биохимическая лаборатория на 10 мест; клиника мелких домашних животных на 25 мест.

06.03.01 - Биология

Лаборатория экологии (на 20 мест) и гистологическая лаборатория при кафедре биологии, экологии и гистологии

Телевизор с USB-системой и ноутбук; микроскопы бинокулярные; микроскопы МБИ; микроскопы Микромед; микроскоп Биолам; микроскоп стереоскопический; микротом Рот- микс - 2; дистиллятор; термостаты; холодильник; центрифуга; весы аналитические, шкафы, вытяжной шкаф, экологические наборы для экспресс-тестов.

35.03.08. - Водные биоресурсы и аквакультура

Лаборатория ихтиопатологии на 20 мест.

Оборудование Рыбоводная УЗВ интенсивного типа по бассейному содержанию и выращиванию стерляди; вирутор 2 шт., микроскоп МБС -10 14 шт., микроскоп микромед - 1 5 шт., облучатель бактерицидный, центрифуга 4 шт., весы технические 4 шт., гакзоанализатор ТХП; гомогенизатор 2шт.; микроскоп микромед - 20 2 шт, микроскоп МБС-1 10 шт.; микрометр МОВ -1 4 шт., микроскоп МБИ-1 20 шт.; осветители-22 шт.; прибор РОЭ 2 шт.; рефрактометр; реостат; стерилизатор горячевоздушный; сушильный шкаф, термостаты 3 шт.

36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы при кафедре на 25 мест. Оборудование: Вытяжной шкаф, муфельная печь, сушильный шкаф, термостат, преобразователь рН-метрический 150 М «Статус-2»; анализаторы молока: Клевер-2, Лактан 1- 4 М, визкозиметрический Соматос-мини; водяная баня «Экрос»; центрифуга лабораторная «ОКА»; компрессоры (20 экз.) с набором ножниц игл, лотков и чашек Петри; аппарат для выделения личинок трихинелл «Гастрос», проекционный трихинеллоскоп «Стейк» и «Стейк- Про»; 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.

1.5 – Биологические науки

Лаборатория кафедры биохимии и физиологии.

Оснащенность: Специализированная мебель: столы, стулья, шкафы. Технические средства обучения: весы настольные, центрифуга, ФЭК КФК-3. Учебная лаборатория кафедры биохимии и физиологии.

Оснащенность: Специализированная мебель: столы, стулья, мойка из нержавеющей стали.

Технические средства обучения: весы настольные, центрифуга, термостат.

4.2. – Ветеринария и зоотехния

Учебная лаборатория кафедры паразитологии им. Якимова В.Л.

Оснащенность: Специализированная мебель: стол для проведения паразитологических исследований, мойка из нержавеющей стали, шкафы с лабораторной посудой и вспомогательными материалами для проведения практических занятий по дисциплине.

Технические средства обучения: центрифуга, световой микроскоп, лабораторная посуда (предметные и покровные стекла, чашки Петри, растворы флотационных жидкостей).

Наглядные пособия и учебные материалы: нативные микропрепараты для практических занятий.

6.3. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения

В 2023 году Университет продолжал укреплять материально-техническую базу научных исследований. Были приобретены: Камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT, 15x15см; Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов малая НКВ-Рм; Микроскоп стерео МС-1 вар.1В (2x/4x) 8 шт.; Микроскоп с дистанционным управлением Levenhuk DTX RC2 12 шт.; Брудер для индюшат "Престиж" 2 шт.; Дозатор ЭкохимОП-1-0,5-10; Дозатор Экохим-ОП-1-500-5000; Спектрофотометр Micgo Spectrophotometer Nano-500,200-800,сенсорный экран; Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ; Клетка для откорма кроликов "Профессионал"-55-КО-з Престиж (ножки-колеса) 2 шт.; Лабораторная центрифуга вортекс ЦВ-2500; Дозатор механический переменного объема одноканальный FAV 20,0-200,0мл 4 шт.; Термостат

электрический суховоздушный ТС-1 СПУ; Клетка для бройлеров "Профессионал 3-12" Престиж 2 шт.; Концентратор кислорода "Armed" 8F-1; Центрифуга СМ-50; Шкаф холодильный фармацевтический ШХФ-0,5ДС; Центрифуга лабораторная iCEN-24R с охлаждением 500-15000об/мин; Микропипеттор с принадлежностями; Сосуд Дьюара YDS-6-50; Иммуноферментный анализатор Stat Fax 4700; Центрифуга Армед LC-04B; Спектрофотометр УФ-1100; Дозатор ОФА-1000; Дозатор ОФА-200; Дозатор ОФА-10; Микроскоп стерео МС-5-ZOOM LED; Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 БЛЭК 5 шт.; Микроскоп стереоскопический ADF S645; Электрический аквадистиллятор 5drops-5LШ на 5 литров; Микроскоп стереоскопический ADF S645; Анализатор качества молока "Лактан" исполнение 600 УЛЬТРА; Термостат ТС-1/80 СПУ мод.1001 80л 2 шт.; Весы ВЛ-124В; Переносной газоанализатор ОКА-92ТО2-СО-Н2S-NH3-В11.

6.4. Социально-бытовые условия в образовательной организации

6.4.1. Наличие пунктов питания

В Университете организовано питание для обучающихся в столовой. Перерывы между занятиями организованы так, чтобы у студентов достаточно было времени для посещения столовой.

6.4.2. Наличие пунктов медицинского обслуживания

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья, заключен договор с городской поликлиникой № 75 Московского района Санкт-Петербурга.

Проводятся ежегодное флюорографическое обследование обучающихся, периодические медицинские осмотры, диспансеризация, а также другие санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия.

Проводились мероприятия для организации отдыха обучающихся. Разрабатывалась оптимальная учебная нагрузка режима учебных занятий и продолжительности каникул.

Активно проводились мероприятия по пропаганде и обучению навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда, по профилактике и запрещению курения, употребления алкогольных и слабоалкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ.

6.4.3. Наличие общежитий

Имеются два 15-ти этажных общежития по адресам: ул. Олеко Дундича, дом 5 на 484 места; ул. Олеко Дундича, дом 9 на 472 места и жилые помещения на 3 этажах в 5-ти этажном здании по адресу: ул. Захарьевская, дом 14В на 110 мест.

Каждому обучающемуся в Университете, по желанию, предоставляется койко-место в общежитии на основании заключенного договора найма в порядке, установленном жилищным законодательством.

Общежития традиционно принимают участие и занимают призовые места в следующих конкурсах: «ЗОЖ – за здоровый образ жизни»; «Конкурс студенческих общежитий блочного типа Санкт-Петербурга».

Обучающимся по заочной форме обучения предоставляется койко-место на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации.

Студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, детьми инвалидами, инвалидами I и II групп и др. категориям обучающихся, согласно п. 5 ст. 36 ФЗ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», жилые помещения в общежитии предоставляются бесплатно в первоочередном порядке.

6.4.4. Наличие спортивно-оздоровительных комплексов

Занятия со студентами по учебной дисциплине «физическая культура и спорт» проводятся в спортивном зале Университета и на базе студенческих общежитий. В каждом общежитии отремонтированные тренажерные залы оборудованы современным спортивным инвентарем и тренажерами.

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 2023 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 университету установлен запрет на нахождение в читальных и некоторых лекционных залах более 50 человек;
 - проведены строительные работы по монтажу водопровода пожарных кранов по предписанию ОНД МЧС;
 - проводятся плановые профилактические работы в соответствии с проектом системы дымоудаления;
 - разработаются проекты системы дымоудаления при пожаре в реконструируемых зданиях;

Все смонтированные и принятые в эксплуатацию системы дымоудаления привязаны на срабатывание к действующей противопожарной сигнализации. По ул. Черниговская д. 5 лит. В, 6 дверей установлены согласно направлению эвакуации, 2 горизонтальные площадки соответствуют нормам.

Территориальным отдел по Московскому району Управления гражданской защиты ГУ МЧС по Санкт-Петербургу «19» февраля 2024г. проведена выездная плановая проверка соблюдения требований пожарной безопасности зданий и территорий Университета : ул. Черниговская, д. 5, литера А, По пожарной безопасности были проведены следующие мероприятия, а именно:

- приобретены новых порошковых огнетушители на замену вышедшим из строя;
- проверены и перезаряжены 24 огнетушителя;
- перекатано на новую складку 27 пожарных рукава, проверены на водоотдачу 27 пожарных кранов;
- обучены по пожарной безопасности и охране труда 12 человек, по электробезопасности обучено 3 человека(плановое обучение);
- проводятся осмотры кровли здания 670 м. и металлических вертикальных эвакуационных лестниц 2.5 м. по адресу: Санкт-Петербург Черниговская дом 5 литера А и В , Московский пр. дом 99 литера А.;
- по ОТ и ТБ произведены следующие мероприятия: установка и замена свето-накопительных знаков направления эвакуации непосредственно на лестничных маршах и производятся установки структурированных полос на ступени для слабовидящего населения, установка антискользящих плит на выходах из зданий на улицу.

Для обеспечения помощи при возникновении ЧС природного или техногенного характера, в соответствии с действующем законодательством, заключен Договор со специализированным общественным объединением «Добровольная пожарная команда», которая в случае необходимости ликвидирует последствия ЧС.

Систематически велась разъяснительная работа в коллективе. Вопросы пожарной безопасности регулярно рассматриваются, и им уделяется особое внимание руководящим составом Университета. На занятиях, совещаниях и семинарах постоянно разъяснялись требования нормативных документов по неукоснительному соблюдению и выполнению мер противопожарной безопасности.

В октябре 2023 года проведены плановые объектовые тренировки по теме:

«Действия сотрудников и студентов при поступлении сигнала о пожаре в здании (сооружении) Университета». На данных тренировках были отработаны вопросы совершенствования знаний и практических навыков сотрудников и студентов при действиях по сигналу оповещения, а также навыки эвакуации в безопасное место при получении сигнала о пожаре.

Проведены плановые мероприятий по специальной оценке условий труда в соответствии с новой нормативной базой Минтруда.

Администрацией Университета ведется 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 2023 году продолжены работы по поддержанию устойчивого функционирования пожарной сигнализацией всех помещений Университета.

Проведены проектные и монтажные работы по дополнению автоматической пожарной сигнализации и голосовой системы оповещения людей при пожаре в соответствии с изменяющейся нормативной базой правил пожарной безопасности.

Проведено пожарное категорирование с присвоением соответствующих категорий помещений, оборудование которых пожарной сигнализацией не обязательно.

На постоянной основе проводилось техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем видеонаблюдения и линий связи, пожарной сигнализации и системы дымоудаления, системы передачи сигнала тревоги, при пожаре минуя человеческий фактор.

Велась на плановой основе переподготовка ответственных за соблюдение противопожарных норм во всех структурных подразделениях Университета.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	3053
1.1.1.	по очной форме обучения	человек	2340
1.1.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	241
1.1.3.	по заочной форме обучения	человек	472
1.2.	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	человек	69
1.2.1.	по очной форме обучения	человек	69
1.2.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3.	по заочной форме обучения	человек	0
1.3.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:		0
1.3.1.	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3.	по заочной форме обучения	человек	0
1.4.	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	50,55
1.5.	Средний балл студентов, принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	70
1.6.	Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	68,87
1.7.	Численность студентов - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0

1.8.	Численность студентов - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета поспециальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9.	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	77/19,1%
1.10.	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	1,42
1.11.	Численность/удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавриата, диплом специалитета и диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	3/15%
1.12.	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3.	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1106,55
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	499,69
2.7.	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее НИОКР)	тыс. руб.	32445,7
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	198,69
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,08
2.10.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11.	Доходы от НИОКР (за исключением бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	116,55
2.12.	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13.	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	19 / 9,5%; 23 / 11,6% 3 / 1,5%;
2.15.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	123/62,11%,
2.16.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	42/18%.
2.17.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	0
2.18.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19.	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,84
3.	Международная деятельность		
3.1.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:		
3.1.1.	по очной форме обучения	человек/%	25/1,07
3.1.2.	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3.	по заочной форме обучения	человек/%	4/0,9
3.2.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	человек/%	65/2,13
3.2.1.	по очной форме обучения	человек/%	58/2,5
3.2.2.	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3/1,25
3.2.3.	по заочной форме обучения	человек/%	4/0,9
3.3.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	10/2,1
3.4.	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	7/1,5
3.5.	Численность/удельный вес численности студентов образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов	человек/%	0/0

3.6.	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов образовательной организации в общей численности аспирантов	человек/%	3/4,4
3.9.	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов образовательной организации в общей численности аспирантов	человек/%	1/1,5
3.10.	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11.	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5241528
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	895696,4
4.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5461,56
4.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1509,01
4.4.	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъект Российской Федерации	%	202,9
5.	Инфраструктура		
5.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, в том числе:	кв.м.	6,38
5.1.1.	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	0
5.1.2.	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	6,38
5.1.3.	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0
5.2.	Количество компьютеров в расчете на одного студента	единиц	0,13
5.3.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	50,45
5.4.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента	единиц	77,6

5.5.	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	82%
5.6.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности, нуждающихся в общежитиях	человек/%	920/100
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1.	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалистам и программам магистратуры	человек/%	46/1,5
6.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1.	программам бакалавриата и программам специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2.	программам магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	46
6.3.1.	по очной форме обучения	человек	41
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	41
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2.	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3.	по заочной форме обучения	человек	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	47/14,6
6.7.1.	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	47/23,7
6.7.2.	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0/0