

Документ подписан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Елена Григорьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.06.2024 11:42:36
Уникальный программный ключ:
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор *Е.Г. Бойко* Е.Г. Бойко
«19» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»
(ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ)
за 2023 год

Содержание

	С
I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА	3
1 Общие сведения об образовательной организации	3
1.1 Информация о создании образовательной организации	3
1.2 Полное наименование университета	3
1.3 Краткое наименование университета	3
1.4 Контактная информация	3
1.5 Миссия и цель университета	4
1.6 Система управления	4
1.7 Планируемые результаты деятельности	5
2 Образовательная деятельность	6
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах	6
2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся	14
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	16
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	17
2.5 Анализ кадрового обеспечения	19
2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	20
2.7 Анализ возрастного состава преподавателей	20
3 Научно-исследовательская деятельность	20
4 Международная деятельность	25
5 Внеучебная работа	27
5.1 Воспитательная работа	27
5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	28
5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов	29
6 Материально-техническое обеспечение	29
6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом	29
6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы	30
6.3 Социально-бытовые условия в вузе	30
II ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	32

І АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

1 Общие сведения об образовательной организации

1.1 Информация о создании образовательной организации

Образовательная организация была создана в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 5 сентября 1959 г. № 1493 как Тюменский сельскохозяйственный институт, который переименовывался приказами: Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 3 апреля 1995 г. № 466 в Тюменскую государственную сельскохозяйственную академию; Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 11 июня 1997 г. № 271 - в государственное образовательное учреждение «Тюменская государственная сельскохозяйственная академия», которое зарегистрировано распоряжением Территориального управления администрации г. Тюмени по Центральному административному округу 19 ноября 1997 г. № 1323 (Свидетельство о государственной регистрации от 25 ноября 1997 г. № 4063 Серия ТМЦ-Ш), а приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 12 марта 2002 г. № 238 переименовано в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная сельскохозяйственная академия». На основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 641 от 19 декабря 2012 г. Тюменская государственная сельскохозяйственная академия переименована в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (далее - университет). В январе 2016 г. университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

1.2 Полное наименование университета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

1.3 Краткое наименование университета

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

1.4 Контактная информация

Адрес: 625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7;

Телефон (факс): 8 (3452) 290181

e-mail: acadagro@mail.ru;

сайт в сети интернет: www.gausz.ru.

Учредителем университета является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.5 Миссия и цели университета

Миссия университета заключается в обеспечении прироста человеческого капитала агропромышленного комплекса путем интеграции образования, науки и производства.

Стратегическая цель: трансформация университета в ведущий аграрный научно-образовательный центр.

Исходя из стратегических целей основными направлениями развития университета являются:

- подготовка и воспроизводство кадров нового поколения для регионального агропромышленного комплекса;
- развитие научного потенциала университета и научное обеспечение инновационного развития АПК области;
- системное развитие социальной миссии университета.

1.6 Система управления

Высшим органом управления является Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в университете (далее - Конференция).

Трудовые, социально-экономические и профессиональные вопросы решаются в рамках коллективного договора, принятие и реализация которого определяется законодательством Российской Федерации.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - ученый совет университета.

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор, назначаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в установленном порядке.

В структуру университета (по состоянию на 31.12.2021 г.) входит 6 институтов (инженерно-технологический, агротехнологический, биотехнологии и ветеринарной медицины, дистанционного образования, повышения квалификации и переподготовки кадров, институт фундаментальных и прикладных агробiotехнологий), в составе которых 23 кафедры, из них 17 являются выпускающими; научно-образовательные центры (агробiotехнологический, геномных технологий, селекции и семеноводства, точного земледелия), а также ряд административных подразделений (рис. 1.1).

В 2021 году передана производственная инфраструктура АО ПЗ «Учхоз ГАУ Северного Зауралья» в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. Учебно-опытное хозяйство специализируется на производстве молока, семян зерновых культур высокой репродукции, заготовке кормов, выращивании молодняка крупного рогатого скота.

Задачи учебно-опытного хозяйства: практическое обучение, научно – исследовательская работа студентов, аспирантов и преподавателей, производственная деятельность.

В 2023 г. практическое обучение прошли 580 обучающихся, выполнено 37 выпускных квалификационных работ, проведено 7 экспериментов аспирантами.

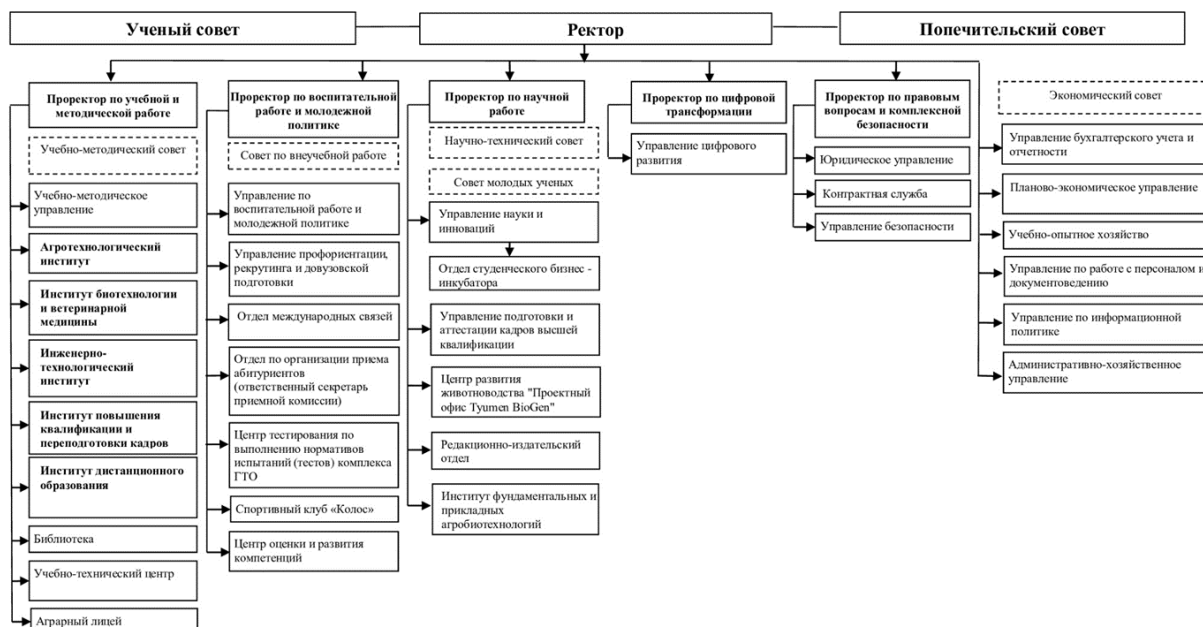


Рисунок 1.1 – Организационная структура управления университетом (по состоянию на 07.04.2024 г.

Производственная деятельность представлена двумя направлениями – растениеводство и животноводство. Имеются посевные площади 3073 га, на которых возделывается следующие культуры: пшеница, ячмень, озимая рожь, овес, однолетние травы на сенаж, многолетние травы, кукуруза. Средняя урожайность зерновых в 2023 г. составила 23,3 ц/га, заготовлено кормов силос 6066,6 тонн, сенаж 4645,9 тонн. Среднегодовое поголовье КРС 1220 гол, в том числе дойного стада 490 голов. Валовое производство молока 34773,02 ц, надой на 1 фуражную корову составил 6460 кг. Получено приплода всего, 716 гол.

1.7 Планируемые результаты деятельности

Основными направлениями стратегических инициатив, направленных на повышение позиции в рейтинге лидирующих вузов и достижения запланированных результатов, являются:

- формирование портфеля программ и интеллектуальных продуктов вуза, обеспечивающих его конкурентоспособность;
- привлечение и развитие ключевого персонала вуза, рост качества исследовательского и профессорско-преподавательского состава;
- привлечение талантливых студентов и аспирантов с хорошим уровнем подготовки и высоким потенциалом;
- формирование единого аграрного образовательного пространства Тюменской области путем развития регионального аграрного образовательного кластера в составе: ГАУ Северного Зауралья, общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций аграрного профиля, базовых сельскохозяйственных предприятий, профессиональных объединений АПК, ФГБНУ «НИИСЗ Северного Зауралья филиал ТНЦ СО РАН, ФГБНУ

ВНИИВЭА филиал ТНЦ СО РАН, Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»);

- цифровизации процессов и основных направлений деятельности университета;
- привлечение ученых мирового уровня для формирования новых направлений научной деятельности и укрепления имеющихся;
- создание диссертационного совета на базе университета по сельскохозяйственным и ветеринарным наукам;
- достижение показателей в рамках участия в Западно-Сибирском научно-образовательном центре мирового уровня в 2020-2024 гг.;
- концентрация ресурсов на прорывных технологиях, отказ от неэффективных видов деятельности;
- проектное управление (управление программами, проектами).

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Подготовка специалистов с высшим образованием в 2023 г. велась по 8 укрупненным группам специальностей: 05.00.00 Науки о земле, 06.00.00 Биологические науки, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 44.00.00 Образование и педагогические науки.

В университете реализуется: 1 программа специалитета, 16 направлений подготовки бакалавриата, 11 направлений подготовки магистратуры, 5 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и 12 научным специальностям.

Перечень реализуемых образовательных программ представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Перечень реализуемых образовательных программ в 2023 г.

Код направления, специальности	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Наименование основной образовательной программы
1	2	3	4
05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование - бакалавриат	Экология
06.03.01	Биология	высшее образование - бакалавриат	Кинология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - бакалавриат	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Продолжение таблицы 2.1

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - бакалавриат	Биотехнология пищевых производств и технология функциональных продуктов
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Пожарная безопасность
20.03.01	Природообустройство и водопользование	высшее образование - бакалавриат	Природоохранное обустройство территорий
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование - бакалавриат	Земельный кадастр
35.03.01	Лесное дело	высшее образование - бакалавриат	Лесное хозяйство
35.03.01	Лесное дело	высшее образование - бакалавриат	Рациональное лесопользование
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	высшее образование - бакалавриат	Технология деревообработки
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	высшее образование - бакалавриат	Инженерное дело в лесопромышленном комплексе
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование - бакалавриат	Агроэкология
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование - бакалавриат	Агроэкологические технологии цифрового поля
35.03.04	Агрономия	высшее образование - бакалавриат	Агрономия
35.03.04	Агрономия	высшее образование - бакалавриат	Агробиотехнологии производства продукции растениеводства
35.03.05	Садоводство	высшее образование - бакалавриат	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

35.03.05	Садоводство	высшее образование - бакалавриат	Садоводство, газоноведение и флористика
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Электрооборудование и электротехнологии АПК
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Электрооборудование и электротехнологии предприятий и производств
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Технический сервис в агропромышленном комплексе
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Технические системы в агробизнесе
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат	Биотехнологии пищевых продуктов
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	высшее образование - бакалавриат	Водные биоресурсы и аквакультура
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование - бакалавриат	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование - бакалавриат	Биологическая безопасность сырья и продуктов питания
36.03.02	Зоотехния	высшее образование - бакалавриат	Зоотехния
36.03.02	Зоотехния	высшее образование - бакалавриат	Биотехнологии в животноводстве
06.04.01	Биология	высшее образование - магистратура	Управление ресурсами животных естественных биоценозов

Продолжение таблицы 2.1

19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - магистратура	Биотехнологии продуктов питания из растительного сырья
20.04.02	Природообустройство и водопользование	высшее образование - магистратура	Рекультивация и охрана земель
21.04.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование - магистратура	Землепользование: организация, оценка и управление
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование - магистратура	Инновационные технологии в растениеводстве с использованием космических систем
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование - магистратура	Наземный и дистанционный мониторинг агроэкосистем и сопредельных ландшафтов
35.04.04	Агрономия	высшее образование - магистратура	Агробиотехнологии в селекции полевых культур
35.04.04	Агрономия	высшее образование - магистратура	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия
35.04.05	Садоводство	высшее образование - магистратура	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
35.04.06	Агроинженерия	высшее образование - магистратура	Энергообеспечение сельского хозяйства
35.04.06	Агроинженерия	высшее образование - магистратура	Энергообеспечение предприятий
35.04.06	Агроинженерия	высшее образование - магистратура	Цифровизация технических систем в агроинженерии
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	высшее образование - магистратура	Водные биоресурсы и аквакультура
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование - магистратура	Ветеринарно-санитарная экспертиза

36.04.02	Зоотехния	высшее образование - магистратура	Разведение, селекция и генетика в молочном скотоводстве
36.04.02	Зоотехния	высшее образование - магистратура	Цифровые технологии кормления в животноводстве
36.05.01	Ветеринария	высшее образование - специалитет	Ветеринария
36.05.01	Ветеринария	высшее образование - специалитет	Ветеринарная фармация
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Паразитология
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Биологические ресурсы
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Физиология
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Почвоведение
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Экология
35.06.01	Сельское хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Общее земледелие, растениеводство
35.06.01	Сельское хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей	Агрохимия

35.06.01	Сельское хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Овощеводство
35.06.01	Сельское хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
44.06.01	Образование и педагогические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Теория и методика профессионального образования
1.5.15	Экология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Экология

1.5.20	Биологические ресурсы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Биологические ресурсы
4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Общее земледелие и растениеводство
4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Селекция, семеноводство и биотехнология растений
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Инфекционные болезни и иммунология животных
4.2.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
-------	--	--	--

По состоянию на 1 октября 2023 г. в университете обучалось 4127 студентов, из них 2052 (49,7%) по очной, 2026 (49,1%) по заочной, 49 (1,2%) по очно-заочным формам обучения.

Количественные показатели контингента студентов в разрезе форм обучения и категорий зачисления представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Общий контингент студентов (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2023 г. (по данным отчетов ВПО-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2019	2020	2021	2022	2023
Очная	Бюджет	1860	1922	1967	1935	1933
	Внебюджет	315	289	242	146	119
Очно-заочная	Бюджет	85	65	54	42	44
	Внебюджет	53	24	13	11	5
Заочная	Бюджет	620	659	753	885	1007
	Внебюджет	1533	1375	1236	1088	1019
Всего		4466	4334	4265	4107	4127

Общий контингент студентов на 1 октября 2023 г. по категориям зачисления представлен на рисунке 2.1. Наибольшую долю обучающихся за счет государственных субсидий составляют студенты очной формы обучения.

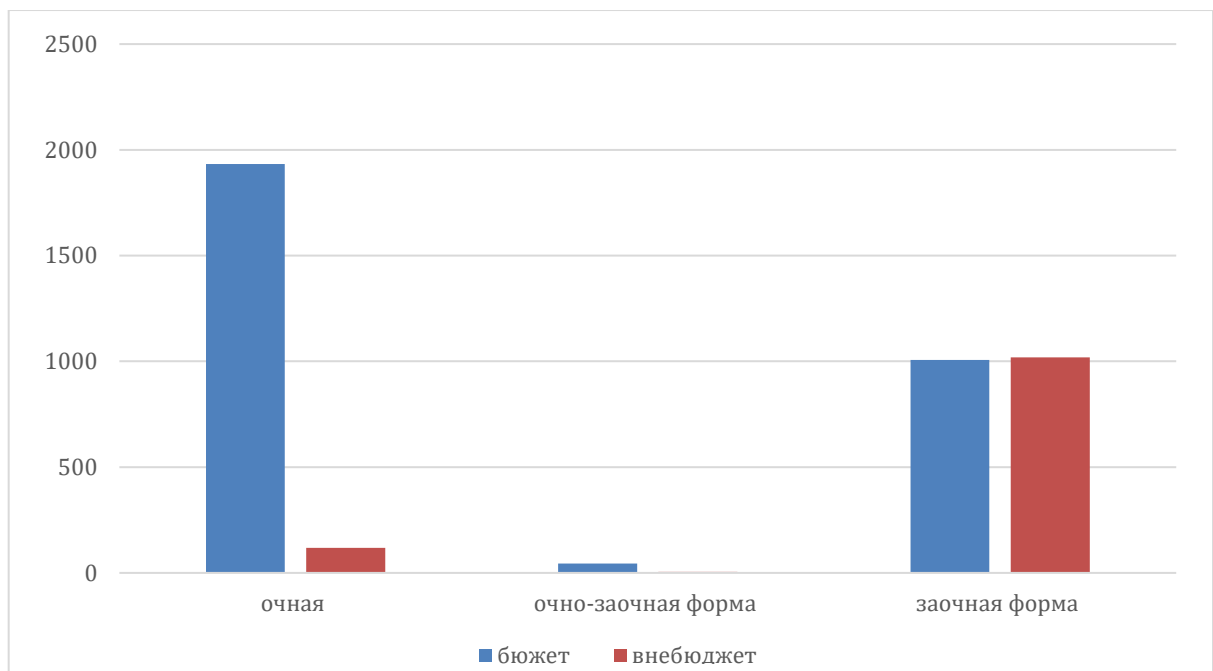


Рисунок 2.1 - Общий контингент студентов по категориям зачисления (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2023 г.

Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2019 г. по 2023 г. представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2019 г. по 2023 г. (по данным отчетов НК-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2019	2020	2021	2022	2023
Очная	Бюджет	52	55	57	61	60
	Внебюджет	4	5	6	7	7
Заочная	Бюджет	0	0	0	0	0
	Внебюджет	7	7	7	4	1
Всего		63	67	70	72	68

За период с 2019 г. по 2023 г. общее количество аспирантов сохраняется примерно на одном уровне.

Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Общий контингент лиц, обучавшихся по программам дополнительного профессионального образования на 31 декабря 2023 г. (по данным отчетов 1-ПК)

Форма обучения	Категория обучения	Год				
		2019	2020	2021	2022	2023
Повышение квалификации	очная	718	617	918	1206	1160
	очно-заочная	103	-	67	91	468
	заочная	4	7	2	1	-
Профессиональная переподготовка	очная	24	32	101	102	97
	очно-заочная	-	-	-	-	-
	заочная	28	4	3	4	3
Всего		877	660	1091	1404	1728

В период с 2019 г. по 2023 г. число обучающихся, завершивших обучение по программам дополнительного профессионального образования, увеличилось на 97 %.

Повышение квалификации в 2023 прошло 1160 человек, что на 61,5% больше, чем в 2019 году.

В 2023 г. университет подготовил 377 выпускников очной формы обучения, 1 выпускник – очно-заочной и 396 выпускников заочной форм обучения.

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проводится в форме междисциплинарного среза знаний в разрезе. Фонды оценочных средств по каждой компетенции размещены в ЭИОС (Moodle), не менее двух раз за семестр обучающиеся проходят текущий контроль знаний. Выпускающими кафедрами проведены междисциплинарные олимпиады такие как Управление земельными ресурсами, Олимпиада по иностранным языкам, Я – профессионал, Скотоводство и

молочное дело, Олимпиада по морфологии животных, Олимпиада по начертательной геометрии, конкурс ГИС-моделирование и другие. Основные образовательные программы Университета проходят ежегодное самообследование на соблюдения требований к структуре и объему образовательных программ, определённых федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО). Регулярно проводятся опросы обучающихся, сотрудников и преподавателей университета, а также представителей работодателей (<https://gausz.ru/about/vnutrennyya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya/>). По результатам опросов планируются и проводятся мероприятия, направленные на улучшение качества предоставления образовательных услуг.

Одними из показателей качества подготовки обучающихся являются общая и качественная успеваемость, а также средний балл промежуточной и итоговой аттестации студентов.

Оценка качества обучения по итогам промежуточной аттестации представлена на рисунке 2.2. В целом по вузу общая успеваемость в 2023 г. составила 85,6 %, качественная – 79,0%.

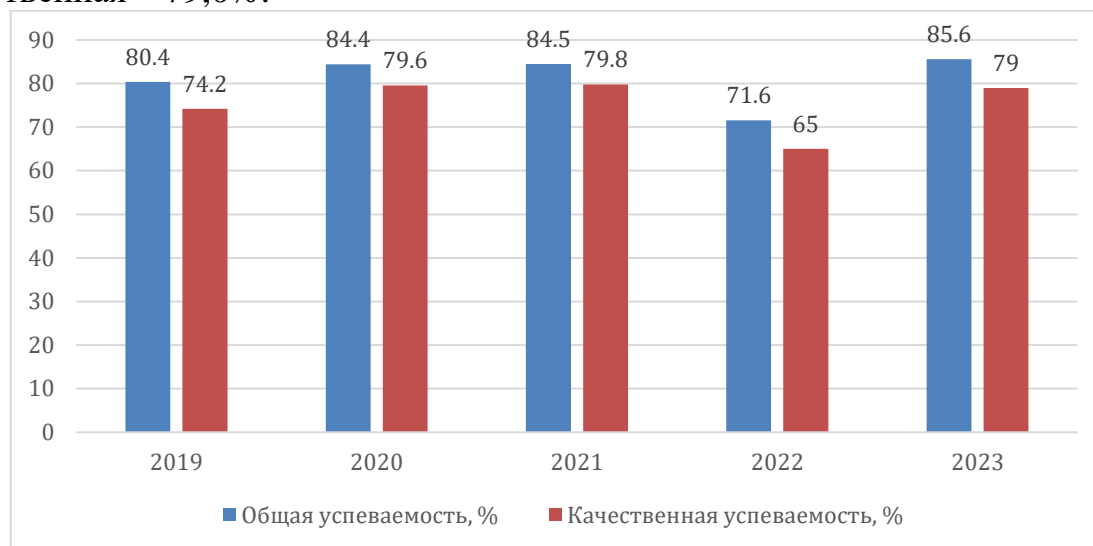


Рисунок 2.2 - Общая и качественная успеваемость

В 2023 г. университет подготовил 377 выпускников очной формы обучения, 1 выпускник – очно-заочной и 396 выпускников заочной форм обучения (рис. 2.3).

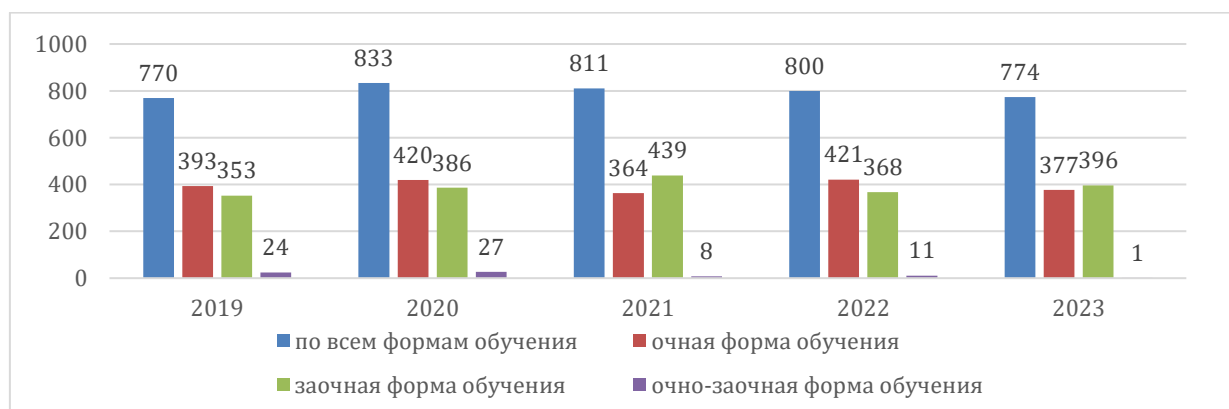


Рисунок 2.3 – Динамика выпуска студентов в 2019-2023 гг.

В 2023 г. полностью освоили образовательные программы 774 выпускников. Результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Результаты государственной итоговой аттестации в 2019-2023 гг.

Год	Государственный итоговый экзамен		Защита выпускной квалификационной работы	
	качественная успеваемость, %	средний балл	качественная успеваемость, %	средний балл
2019	86,5	4,4	90,1	4,5
2020	85,8	4,6	88,1	4,4
2021	86,1	4,6	88,4	4,5
2022	76,1	4,2	91,9	4,5
2023	91,0	4,6	96,0	4,7

2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

В целях содействия трудоустройству выпускников в университете функционирует отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников. Основные направления работы университета по содействию трудоустройству: сотрудничество с региональными органами власти, работодателями, территориальными органами службы занятости, общественными организациями и студенческими биржами; мониторинг трудоустройства выпускников; консультирование и информационная поддержка выпускников; организация мероприятий, направленных на содействие в трудоустройстве выпускников; формирование базы данных выпускников; формирование базы данных работодателей, формирование списка открытых вакансий; мониторинг рынка труда, диагностика надпрофессиональных компетенций, выстраивание карьерной траектории обучающихся.

Мероприятия по содействию трудоустройства выпускников, проведенные в 2023 г., представлены, главным образом, Аграрным образовательным форумом Тюменской области, Днями ведущих предприятий АПК в университете (ООО «Свеза», ООО «РУСКОМ», Агрохолдинг «Юбилейный», УК «АРСИБ Агро», «ЭкоНива-АПК-Холдинг», ООО «Абсолют – Агро» и др.), экскурсиями на предприятия и проведением практико-ориентированных занятий (ООО «Арсиб Агро», АО «Тюменьгосплем», ООО «Дружба-нива», Филиал «Сибирь» ООО «РН-Пожарная безопасность», ООО «Эвика-Агро», Агрохолдинг Юбилейный, ООО «Тюмень-Водоканал», КХ «Плодовое», ООО «АгрофирмаКриММ»), Ярмарками вакансий, деловыми играми («Человеческий фактор», «Кадроворот» и др.), встречи с представительством ЯНАО в Тюменской области, мастер-классами «Пишем резюме правильно», «Собеседование с работодателями» и др., встречами с успешными выпускниками университета и др. 47 выпускников прошли обучение по программе ДПО «Технологии эффективного трудоустройства».

Все выпускники 2023 г. очной формы обучения, обучавшиеся за счет средств федерального бюджета, распределены по каналам занятости. На учете в региональной службе занятости никто из выпускников не состоит (табл. 2.6).

Всего трудоустроено в агропромышленном комплексе 87,5 % выпускников.

Таблица 2.6 - Распределение выпускников по каналам занятости, обучавшихся за счет средств федерального бюджета

Показатели	Человек	Процент от выпуска
Всего выпускников	344	100
в т.ч. обучавшихся в рамках целевой подготовки	26	7,5
Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, землеустроительные организации	302	87,7
Осталось работать на конец отчетного года	301	87,5
По специальности	301	87,5
В качестве рабочего	0	0,0
Количество выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	0	0,0

2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Образовательный процесс в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья осуществляется на основе комплекса учебно-методической документации, отражающей основные характеристики образовательных программ (объем, содержание, планируемые результаты).

Все дисциплины, включенные в учебный план и определяющие содержание образовательных программ, обеспечены учебно-методической документацией. Все обучающиеся имеют свободный доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в т.ч. доступ к электронно-библиотечным системам и информационной образовательной среде Learning Management System (LMS).

Образовательные программы размещены на официальном сайте университета (ссылка на страницу <https://gausz.ru/sveden/education/eduop/>) в открытом доступе со ссылками на локальные нормативные документы, регулирующие учебный процесс. Программы дисциплин включают список используемых библиотечно-информационных ресурсов.

Для оценки качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ используются как стандартные процедуры оценки, так и механизмы общественного контроля.

Библиотека является основным информационным ресурсом, обеспечивающим учебный и научный процессы в университете. Основные задачи деятельности библиотеки: полное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся и других категорий пользователей на основе доступа к фондам библиотеки и мировым информационным ресурсам; организация просветительской работы, повышение информационной культуры читателей.

Библиотека университета территориально размещена в четырех учебных корпусах (1, 3, 4 и 7 корпусах). В каждом подразделении библиотеки имеется

абонемент и читальный зал, общая площадь всех помещений составляет 760,3 м². Количество посадочных мест для пользователей - 115, 22 из них оснащены компьютерами и имеют постоянный доступ к сети Интернет.

Фонд библиотеки создаётся на основе централизованного комплектования. В отчетный период общий фонд библиотеки составляет 262595 экземпляров печатных изданий, из них фонд научных изданий -90648 экз., фонд учебных изданий – 164249 экз., в т. ч. учебно-методических изданий – 74410 экз., фонд художественной литературы- 7698 экз.

Каждый обучающийся университета обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам ЭБС «Лань» и ЭБС IPRbooks, содержащие полнотекстовые электронные учебные, научные и периодические издания по всем направлениям подготовки университета в количестве 285109 названий. ЭБС IPRbooks содержит более 186011 изданий, из которых более 60647 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, более 1171 аудиозданий, около 19752 номеров российских и зарубежных журналов, том числе более 300 журналов из перечня ВАК. В ЭБС IPR BOOKS представлено более 600 издательств, многие издания — эксклюзивная часть контента, которая не размещена на других электронных ресурсах. Группа компаний IPR MEDIA является разработчиком программ и адаптивных технологий для инклюзивного образования в целях обучения людей с нарушениями зрения: эксклюзивной программы невидимого доступа к информации WV-Reader IPRbooks для мобильных устройств, которая позволяет работать со специальными книгами без визуального контакта. Электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы ЭБС «Лань» содержит учебники, пособия, монографии и научные журналы. Общее количество книг в сервисе - 111998, в разделе периодики 909 научных журналов, в т. ч. включенных в ВАК - 366, количество учебников - 9011, учебных пособий - 75162, научной литературы 29505 изданий, объем бесплатного книжного контента - 38 463 изданий. Подписка университета содержит литературу по направлениям: ветеринария и сельское хозяйство, технологии пищевых производств, лесное хозяйство и лесоинженерное дело, инженерно-технические науки, теоретическая механика, социально-гуманитарные науки, экономика и менеджмент.

Зарегистрированные пользователи могут использовать мобильные приложения ЭБС «Лань» (iOS | Android), которые позволяют скачивать книги для чтения в режиме офлайн на весь срок действия подписки вуза. В приложения также интегрирован сервис невидимого чтения (синтезатор речи) для слабовидящих и незрячих читателей.

В 2020 г. библиотека университета стала участником проекта «Консорциум сетевых электронных библиотек» (платформа ЭБС «Лань»), которая содержит в электронном пространстве более 71000 изданий, изданных научно-педагогическими работниками аграрных, гуманитарных, технических и других вузов. Всего в проекте участвует 388 вузов. По использованию контента «Консорциума сетевых электронных библиотек» наш университет занимает 7 место среди 54 аграрных вузов.

Также подписано соглашение о некоммерческом сотрудничестве с ЭБС IPRbooks об участии библиотеки университета в проекте «Научная образовательная платформа «Цифровая экосистема знаний агропромышленного комплекса».

В рамках корпоративной деятельности университета был реализован

совместный проект библиотеки университета с библиотечно-музейным комплексом Тюменского государственного университета по созданию цифровой «Коллекции библиотеки Тюменского Александровского реального училища».

В отчетном году пользователи университета продолжали пользоваться информационно-справочной системой «Техэксперт». ИСС «Техэксперт» - это современные, профессиональные справочные системы, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию, уникальные сервисы, услуги и готовые решения для специалистов в различных областях промышленности и народного хозяйства.

Для адаптации студентов первого курса в библиотечно-информационном пространстве университета были проведены ознакомительные лекции о работе библиотеки и имеющихся библиотечно-информационных ресурсах. С целью воспитания духовно-нравственной культуры студенчества, формирования активной личности библиотекой были проведены следующие мероприятия: 01.03.2023 г. – презентация книги «Путь селекционера Юрия Павловича Логинова»; 21.03.23 г. – конкурс чтецов «Жил и пел для нас...» (к 85-летию В. Высоцкого); 4.04.23 г. – обучающий семинар по работе с электронными ресурсами на кафедре Технология производства и переработки продуктов животноводства; 4.05.23 г. – библиотечная акция «Окопные письма – судьба, любовь и надежда...»; 24.06.23 г. – День открытых дверей в библиотеке; 9.10.23 г. – литературная акция, приуроченная ко Всероссийскому дню чтения «Читаем Пришвина. Вместе»; 9.11.23 г. – «Типичный день в профессии» в Агротехнологическом институте» для обучающихся 9-11 классов школ города Тюмени в рамках участия во Всероссийской акции «Типичный день в профессии» регионального отделения Движения Первых Тюменской области; 21.11. 2023 г. – рабочая встреча с представителями Образовательной платформы «Юрайт»; 14.12.23 г. – творческая встреча «Н.В. Абрамов – ученый, педагог, наставник»; 19.12.2023 г. – презентации книги «Белкина Раиса Ивановна, к 80-летию ученого, профессора, наставника».

В сообществе «Библиотека ГАУ Северного Зауралья» в социальной сети «ВКонтакте» и Телеграмм-канале университета еженедельно презентовалась информация о знаменательных и памятных датах, литературных новинках, интересных фактах и т.д.

2.5 Анализ кадрового обеспечения

Образовательный процесс на 1 октября 2023 г. обеспечивали 196 человек профессорско-преподавательского состава, из которых 28 человек имеют ученую степень доктора наук и 117 человек - ученую степень кандидата наук (табл. 2.7).

Таблица 2.7 - Количественные показатели численности профессорско-преподавательского состава

Показатели	Год				
	2019	2020	2021	2022	2023
Количество ППС,	203	201	189	188	196
из них совместителей	10	20	17	15	23
Докторов наук,	30	31	33	27	28
из них совместителей	3	5	5	3	5
Кандидатов наук,	121	118	115	121	117
из них совместителей	6	11	11	11	13

В университете работают 9 человек, имеющих государственные награды, более 100 человек имеют отраслевые звания и грамоты.

Для ведения педагогической работы на условиях совместительства и почасовой оплаты привлекаются руководители и специалисты профильных предприятий, научно-педагогические работники ведущих вузов и ученые научно-исследовательских институтов.

2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Повышение квалификации осуществляется как посредством прохождения курсов повышения квалификации в институте повышения квалификации и переподготовки кадров университета, так и в ведущих вузах России, стажировок в учебных, научно-производственных учреждениях и организациях Тюменской области и России в целом.

В 2023 г. прошли повышение квалификации 164 человека, что составило 83,6% от общей численности профессорско-преподавательского состава.

2.7 Анализ возрастного состава преподавателей

Средний возраст профессорско-преподавательского состава в 2023 г. составил 48 лет, из которых средний возраст лиц, имеющих ученую степень кандидата наук – 48 лет, доктора наук – 59 лет.

Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам представлено в таблице 2.8.

Таблица 2.8 - Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам (без внешних совместителей), чел

Возраст									
моложе 25 лет	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
2	8	8	21	35	29	20	17	15	18

3. Научно-исследовательская деятельность

В образовательной организации ведется научно-исследовательская работа в сфере агрогенетики, органического, в том числе точного, земледелия, экологии, биологической безопасности, аквакультуры, менеджмента, контроля качества готовой продукции, интенсификации растениеводства и животноводства и комплексного развития сельских территорий. Сегодня в образовательной организации работает 12 научных школ, разработки исследователей охватывают 10 отраслей наук.

В рамках ФНТП образовательная организация участвует в реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» с проектом: «Селекция, семеноводство и переработка

конкурентоспособных отечественных сортов картофеля в Тюменской области». Несмотря на выход из проекта заказчика Агрофирмы «КРиММ», университет продолжает выполнять обязательства согласно паспорту проекта. Начались полевые испытания двух созданных сортов картофеля, которые к 2023 году переданы на сортоиспытание в Госсортокомиссию.

В рамках подпрограммы «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» в 2023 году реализован проект «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород в Тюменской области». В процессе работы разработана система оценки племенной ценности животных для проведения анализа данных первичного учета мясного скота (идентификация, подтвержденная родословная, линейная оценка, степень инбридинга) в направлении повышения мясной продуктивности и обоснованного ведения грамотной селекционно-племенной работы при формировании селекционных программ в мясном скотоводстве Тюменской области и РФ в целом.

По заказу Министерства науки и высшего образования в 2023 году реализованы научно-исследовательские проекты:

1. «Подготовка и публикация атласа по ультразвуковой диагностике органов брюшной полости осетровых видов рыб» - на сумму 1500 тыс. руб., руководитель проекта – доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, кандидат биологических наук Корентович М.А.

2. «Изучение механизмов адаптации и способов повышения продуктивности индеек в условиях Северного Зауралья» на сумму 2000 тыс. руб., руководитель проекта – доцент кафедры анатомии и физиологии, кандидат ветеринарных наук Краснолобова Е.П.

3. «Изучение механизмов трансмиссивной передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота» на сумму 1500 тыс. руб., руководитель – заведующий кафедры инфекционных и инвазионных болезней, доктор ветеринарных наук Глазунов Ю. В.

4. «Разработка технологий переработки побочных продуктов животноводства с созданием кормовых добавок, био- и органоминеральных удобрений» на сумму 4000 тыс. руб., руководитель профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, доктор биологических наук Литвиненко А.И.

5. «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород в Тюменской области» на сумму 2140 тыс. руб., руководитель – ректор доцент кафедры водных ресурсов и аквакультуры Бойко Е.Г.

6. «Селекция и инновационные технологии семеноводства оригинальных сортов картофеля в Тюменской области» на сумму 1449 тыс. руб., руководитель – Логинов, Ю.П., доктор с.х. наук, профессор кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве.

7. Разработка технологий переработки побочных продуктов животноводства с созданием кормовых добавок, био- и органоминеральных удобрений на сумму 5000 тыс. руб., руководитель – Лящев, А.А., доктор биол. наук, заведующий кафедры общей биологии.

8. Разработка методов селекции черно-пестрого голштиinizированного скота в Тюменской области на основе использования генетических технологий и современных методов оценки фенотипических признаков на сумму 3000 тыс. руб., руководитель – ректор Бойко Е.Г., доцент кафедры водных ресурсов и аквакультуры.

9. Разработка технологии и технических средств для точного земледелия с использованием цифровых решений на сумму 6600 тыс. руб., руководитель – Абрамов Н.В., доктор с.х. наук, заведующий кафедры агрохимии и почвоведения.

Выполнен государственный контракт по заказу Департамента Агропромышленного комплекса Тюменской области общей суммой более 1506 тыс. руб, руководителем которого является Глазунова Л.А. доктор ветеринарных наук, профессор кафедры анатомии и физиологии.

В рамках Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня реализуется два научных проекта: “BioGen – инновационная система оценки племенной ценности крупного рогатого скота” и “Разработка улучшенной технологии выращивания посадочного материала осетровых рыб на индустриальных предприятиях Тюменской области, ХМАО и ЯНАО”, а также образовательное мероприятие: “Создание современной системы профориентации в области наук о жизни и современных форматов привлечения детей и молодежи к исследованиям по биобезопасности”.

В 2023 г. в рамках Соглашения о сотрудничестве между Правительством Тюменской области и Фондом поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» Иннопрактика реализуется проект Иннагро «Изучение биопрепаратов в условиях юга Тюменской области» в отрасли растениеводства, (руководитель Миллер С.С., доцент кафедры земледелия). В 2023 г. проведены испытания на трех сельскохозяйственных предприятиях и опытном поле учебного хозяйства.

В структуре вуза функционирует Институт фундаментальных и прикладных агробiotехнологий (ИФИПА), включающий в себя: 1) Центр селекции и семеноводства (ЦСС), в состав которого входят лаборатория меристемных культур, лаборатория первичного семеноводства и лаборатория селекции овощных и технических культур. ЦСС предлагает сельскохозяйственным товаропроизводителям оригинальные семена сельскохозяйственных культур, выведенных в Университете: яровая пшеница: сорт «Тюменская Юбилейная», люцерна изменчивая: сорт «Быстрая». Научные сотрудники Центра занимаются проведением научных исследований по запросам товаропроизводителей, а также проведением консультаций фермеров, работников предприятий по вопросам перспективных или передовых достижений селекции и семеноводства. 2) Агробiotехнологический центр, аккредитованный Федеральной службой по аккредитации Министерства экономического развития РФ в качестве испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации по определению качества почв, воды, а также зерновых и зернобобовых культур, лаборатория сортовой идентификации в его составе позволяет качественно улучшить этапы первичного семеноводства сортов, созданных в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. 3) Центр точного земледелия создает электронные карты полей с использованием аэрофотосъемки, разрабатывает системы питания сельскохозяйственных культур с проведением агрохимического обследования почвы в системе точного земледелия, осуществляет научно-техническое сопровождение по возделыванию сельскохозяйственных культур, и проводит мониторинг с применением беспилотных летательных аппаратов. Внедряет цифровые и геоинформационные технологии на современном этапе развития сельскохозяйственных предприятий, что даёт значимый экономический эффект и позволяет увеличить эффективность использования земель, техники и минеральных

удобрений. 4) Центр геномных технологий позволяет проводить диагностику сельскохозяйственных растений методом ПЦР и ПЦП-РТ., геномные исследования в интересах отечественного племенного животноводства и рыбоводства.

В целях интеграции образования, науки и производства в рамках выполнения научных проектов университет взаимодействует со стратегическими партнерами ФГБНУ «Госрыбцентр», НИИСХ Северного Зауралья - филиал Тюменского научного центра СО РАН, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела, ФГБОУ ВО Тюменский государственный университет, ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет, ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Университет оказывает сопровождение по вопросам КФХ на территории региона, ведет разработку бизнес-планов для индивидуальных предпринимателей и их сопровождение на всех этапах реализации, принимает участие в совещаниях, организованных органами управления в муниципалитетах Тюменской области с предоставлением информации о мерах господдержки (в том числе грантовой поддержки в агропромышленном комплексе). За 2023 г. в Университете заключены соглашения о сотрудничестве и взаимодействии с ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (сокр. НЦЗ им. П.П. Лукьяненко), ТОО «Научно- производственный центр рыбного хозяйства» Республика Казахстан, Тюменский государственный университет, ФГБНУ ФНЦО директор Солдатенко А.В., ФГБНУ Челябинский НИИСХ, А.А. Агеев, и.о., ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

Научно-педагогическими работниками проводятся исследования по заказам предприятий и организаций Тюменской, Челябинской и Свердловской областей, Ямало-Ненецкого округа. В 2023 году заключено 84 договора на проведение НИОКР с предприятиями АПК. В 2023 г. научно-педагогическими работниками Университета защищено 7 кандидатских диссертаций, получены два свидетельства о регистрации базы данных «Видовое разнообразие растений сегетальных местообитаний» и «Влияние физических факторов на токсин, вызывающий алиментарно-токсическую пароксизмальную миоглобинурию («гаффскую болезнь»)), принято решение о выдаче 4-х патентов на изобретения (всего создано результатов интеллектуальной деятельности и направлено заявок на регистрацию - 9). Опубликовано 28 статей в журналах, индексируемых в Scopus и WoS; 2097 публикаций РИНЦ, в том числе 569 статей в журналах ВАК.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 г. осуществлялась по 5 направлениям и 12 научным специальностям. Общее число аспирантов составило 68 чел. Эффективность аспирантуры составила 27%, из выпускников 2023 года пока защитилось 6%.

Университетом издаются 3 научно-практических журнала: «АПК: инновационные технологии» (до 2017 г. «Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья») - ежеквартальный научно-практический журнал. Журнал включен в научную электронную библиотеку E-library (РИНЦ) – входит в перечень ВАК от 25.02.2022 г.; «Агропродовольственная политика России» - ежемесячный теоретический и научно – практический журнал, включен в Перечень изданий, рецензируемых Agris – входит в перечень ВАК от 13.10.2022 г.; «Мир

Инноваций» ежеквартальный научно-практический журнал. Журнал включен в научную электронную библиотеку e-library (РИНЦ).

Университет принял участие в четырех агропромышленных выставках: 32 ая – Международная агропромышленная выставка «Агрорусь – 2023», где разработки университета удостоены 6 золотых медалей и ГРАН-ПРИ выставки; X Международная выставка сельскохозяйственной техники, материалов и оборудования для животноводства и растениеводства «Агропром-Урал», где разработки университета удостоены 5 дипломов первой степени, 1 диплома второй степени и 1 диплома третьей степени, 25 Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень» (2023 г.), где университет получил 3 золотых, 6 серебряных и 6 бронзовых медалей. В октябре 2023 года университет принимает участие в 10-ой международной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО».

В 2023 г. в образовательной организации проведено 56 научных мероприятий. В ходе реализации гранта от АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» в размере 5,6 млн рублей Управление науки и инноваций с 12 сентября по 15 декабря провело акселерационную программу «Пища для размышлений – Фуднет». В рамках мероприятия более 540 студентов прошли обучение по таким направлениям, как технологическое предпринимательство, маркетинг и продвижение продуктов, бизнес-моделирование, правовой статус предпринимателя и мн. др. Кроме того, было подготовлено 78 стартап-проектов, из которых 77 вышли на защиту, а 23 заняли призовые места. Мероприятие «Пища для размышлений – Фуднет» помогло выявить талантливых студентов, готовых развивать свои новаторские идеи. Из 77 стартапов 20 выбраны для дальнейшего развития в рамках Университетского технологического предпринимательства при поддержке Студенческого бизнес инкубатора ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Результаты научно-инновационной деятельности представлены в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Результаты научно-инновационной деятельности

Показатели	Значение
1	2
Объем финансирования НИОКР, млн. руб.	52,67
Численность сотрудников вуза, защитивших диссертации, чел., в т.ч.	7
докторские	0
кандидатские	7
Количество научных публикаций, ед.	2097
в т.ч. монографий	12
статей	2085
Количество научных школ	12
Количество цитирований за последние 5 лет:	
Web of Science	15999
Scopus	337
Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	10245
Количество публикаций в	
Web of Science	9
Scopus	19
РИНЦ	2097

Результаты публикационной активности и объем НИР на 1 НПР в 2023 г. представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Публикационная активность и объем НИР на 1 НПР

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021	2022	2023
Объем НИР на одного НПР, тыс. руб.	175,81	303	285	190,8	493,4
Число публикаций в расчете на 100 НПР, индексируемых в системе цитирования:					
Web of Science	26,12	22,04	12,53	7,5	5
Scopus	26,12	39,78	27,91	18,5	10,5
РИНЦ	688,17	733,87	977,5	795	1165

4. Международная деятельность

В 2023 г. ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья» осуществлял сотрудничество с иностранными образовательными организациями в области науки и образования, организовывал виртуальную академическую мобильность учащихся, реализовывал совместные научно-исследовательские проекты.

В настоящее время Университет имеет 21 соглашение о научно-образовательном и гуманитарном сотрудничестве с зарубежными вузами и научными организациями:

1. Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова;
2. Есильский сельскохозяйственный колледж им. Ж. Кизатова, с.Покровка, Северо-Казахстанская область;
3. Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, г. Петропавловск;
4. ТРОО "Национально-культурная автономия казахов Тюменской области";
5. Есильский сельскохозяйственный колледж им. Ж. Кизатова, с.Покровка, Северо-Казахстанская область;
6. КГКП Щербактинский аграрно-технический колледж;
7. КГКП Успенский аграрно-технический колледж;
8. КГКП Актогайский аграрно-технический колледж;
9. Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Узбекистан;
- 10.Ташкентский государственный аграрный университет;
- 11.Научно-исследовательский институт животноводства Министерства сельского хозяйства Чешской Республики (VUZV);
- 12.УО "Гродненский государственный аграрный университет";
- 13.РГП на ПВХ "Государственный университет имени Шакарима города Семей";
- 14.Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова;

15. Депутат гордумы РФ, заместитель Председателя Комитета Гордумы РФ по международным делам, Многократный Чемпион Мира по шахматам, Карпов А.Е. и РГП на ПХВ "Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова", Общественное объединение "Экологический центр "Эко Кокше";
16. Союз «ЛОГО» (Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой), г. Нинен-Катенвенне;
17. Казахский национальный аграрный исследовательский университет г. Алматы;
18. ТОО «Северо-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»;
19. Каршинский инженерно-экономический институт;
20. НАО " Казахский национальный аграрный исследовательский университет;
21. «Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур».

В 2023 г. были реализованы научные проекты: «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочного и мясного направлений, разводимого на предприятиях Тюменской области, ЯНАО, ХМАО-ЮГРЫ» совместно с Белорусским государственным аграрным университетом и УО «Гродненский государственный аграрный университет»; «Разработка информационной среды и базы данных первичного учета крупного рогатого скота для использования в геномной оценке сельскохозяйственных животных» совместно с Белорусским государственным аграрным университетом и УО «Гродненский государственный аграрный университет»; «Разработка инновационных стартовых кормов для молоди разводимых рыб (осетровые, лососевые, сомовые) с использованием сухой биомассы метанотрофных бактерий» совместно ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства».

На базе Университета были проведены мероприятия: конференция «Современные проблемы паразитарной патологии и иммунологии»; конференция «Селекция и технологии производства экологически безопасной продукции растениеводства в условиях изменяющегося климата»; конкурс «Начинающий переводчик». Организатор: кафедра иностранных языков ГАУ Северного Зауралья; фестиваль «Дружба народов»; фестиваль «Рождественские встречи».

В настоящее время, в Университете обучается 123 иностранных гражданина на очной, очно-заочной и заочной формах обучения из стран СНГ и дальнего зарубежья, что составляет 2,94% в приведенном контингенте. В 2023 г. в аспирантуре обучались 2 гражданина Республики Казахстан.

По программам повышения квалификации обучение прошли 33 иностранных гражданина.

По программам профессиональной подготовки обучение прошли 8 иностранных граждан.

По дополнительной общеобразовательной программе «Русский язык как иностранный» обучение прошли 3 слушателя из Ирана, Египта и Индии.

5. Внеучебная работа

5.1 Воспитательная работа

Воспитательная деятельность в университете осуществляется исходя из целей, задач и принципов, обозначенных в концепции воспитательной работы университета и соответствует Федеральному закону "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; Федеральному закону N 489-ФЗ "О молодежной политике в Российской Федерации" Указу президента № 809 от 9 ноября 2022 г.; Уставу ФГБОУ ВО "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"; Программе развития ФГБОУ ВО "Государственный аграрный университет Северного Зауралья" на 2023-2032 г..

Ключевыми приоритетными направлениями, на которых строится молодежная политика в нашем университете, являются: Гражданско-патриотическое; Духовно-нравственное; Спортивно-оздоровительное; Экологическое; Профессионально-трудовое; Культурно-творческое; Эстетическое; Добровольческое; Предпринимательское; Наставничество.

За организацию воспитательной работы в университете отвечает проректор по воспитательной работе и молодежной политике, а также начальник Управления по воспитательной работе и молодежной политике. Функционирует совет по воспитательной работе и молодежной политике.

Кураторы ведут работу со студентами всех направлений подготовки. Работает попечительская комиссия по детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

Важнейшим направлением организации воспитательной работы со студентами является поддержка органов студенческого самоуправления, в рамках проекта "Развитие студенческого самоуправления".

Управлением по воспитательной работе и молодежной политике организовано взаимодействие с Объединённым советом обучающихся и студенческими молодежными объединениями в его составе.

В 2023 г. выросло количество молодежных объединений, создан Студенческий бизнес клуб, трансформировался Военно-патриотический клуб им. Н.И. Кузнецова, появилось объединение стратостатов ГАУ Северного Зауралья. Самыми многочисленными по-прежнему остаются Творческие клубы институтов, Студенческое научное общество «ScinceLab», Российские студенческие отряды. Продолжают работу Студенческий медицентр «MediaFREE», ПрофБюро, Объединенный студенческий совет общежитий, Спортивный студенческий клуб «АгроТигры», Отряд эоактивистов «ЭкоВолна», Межнациональный клуб, Добровольческий отряд «Стрела добра», Киберспортивный клуб «КиберЛига ГАУ Северного Зауралья», Региональное отделение Тюменской области ОМОО, Российский союз сельской молодежи; Студенческий клуб «ИМИДЖ», общая численность постоянного актива более 500 человек.

Развитие творческого потенциала обучающихся Университета происходит в рамках проекта «Развитие студенческого медиа и творческих способностей».

В 2023 г. студенты университета участвовали в более 200 вузовских мероприятиях федерального, регионального и областного уровней, формирующих активную гражданскую позицию, художественно-эстетическое и физическое

воспитание. Процент вовлеченности обучающихся во внеучебную деятельность составил 87%.

Большой гордостью нашего Университета является участие в региональном этапе Российской национальной премии “Студент Года” в этом году 6 побед: 4 коллективные награды и 2 индивидуальные. Областная студенческая весна – особое событие для студентов всего региона. Аграрный университет ежегодно принимает участие в региональном фестивале и с каждым годом увеличивает количество поданных заявок. Так, в 2021 г. студенты университета подали 33 заявки, в 2022 г. – 39 (+18% к 2021 г.), а в 2023 г. – уже 51 (+30% к 2022 г., общее количество дипломом 16).

В университете успешно функционирует Центр молодежный инициатив, направленный на развитие социального проектирования, что соответствует проекту «Пространства университета – пространства коммуникации». Общая сумма привлеченных грантовых средств за 2023 г. составила более 5 млн. руб.

На системном уровне проводятся психологическая и социальная работа через коммуникацию профессорско-преподавательского состава в качестве кураторов академических групп, и волонтеров тьютеров из старшекурсников объединенного совета обучающихся. Совместно с Управлением безопасности организуются профилактические беседы, направленные на противодействие экстремизма, терроризма, асоциального поведения, немедицинского употребления наркотических и химических веществ в молодежной среде. Психологом проводятся тренинги для адаптации первокурсников.

В отчетном году именной стипендией Губернатора Тюменской области за успехи в освоении образовательных программ, научно-исследовательской работе, интеллектуальной, художественной, спортивной и социальной деятельности награждены трое студентов университета.

По итогам конкурса в 2023-2024 учебном году Россельхозбанк окажет финансовую поддержку в виде именной стипендии 5 лучшим студентам и 1 аспиранту университета.

5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В рамках межотраслевой программы развития студенческого спорта в Тюменской области на 2020 – 2024 г. в вузе ведется физкультурно-оздоровительная деятельность.

В университете развита деятельность спортивного клуба «Колос» и студенческого спортивного клуба «Агротигры» целями и задачами которых являются пропаганда здорового образа жизни, развитие массового спорта среди обучающихся и сотрудников, внедрение различных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы.

На сегодняшний день в вузе культивируются 13 спортивных секций, которыми руководят высококвалифицированные специалисты. Основная цель работы секций - привлечение обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом, ведению здорового образа жизни, а также участие в спартакиаде вуза «Бодрость и здоровье» по 13 видам спорта, спартакиадах города, области и универсиадах России. Обучающиеся и сотрудники университета принимают

активное участие во Всероссийских массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, а также г. Тюмени и Тюменской области.

На сегодняшний день в университете функционирует центр тестирования ВФСК «ГТО» целью которого является оценка нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, содержащихся в государственных требованиях к уровню физической подготовленности населения.

Все спортивные объекты прошли Всероссийскую сертификацию, имеют лицензии на проведение учебно-тренировочной и соревновательной деятельности, и включены в Федеральный реестр Министерства спорта РФ.

Одной из главных задач физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности университета является увеличение доли систематически занимающихся физической культурой и спортом до 90 % и повышение численности выполнивших нормативы комплекса ГТО.

5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В университете с 2009 г. работает штаб студенческих отрядов. В состав штаба входят студенческие специализированные отряды различных направлений. В 2023 г. функционировало 8 студенческих отрядов: «Ветеринар», «Животновод», «Жизнь», «Короли», «Водники», «Латте», «Альтаир», «Энерго». Общее количество участников студенческих отрядов более 150 человек.

В течении года участники студенческих отрядов проводят культурно-массовые, спортивные мероприятия, а также принимают участие в областных и всероссийских слетах, конкурсах, обучении, мастер классах.

Студенческие отряды университета ежегодно принимают участие во Всероссийской патриотической акции «Снежный Десант». В течении месяца студенты отряды проводят профориентационную работу со школьниками, встречаются с ветеранами и людьми пожилого возраста, помогают им по хозяйству и проводят совместные беседы. Для детей проводятся мастер классы, спортивные соревнования и организовываются творческие концерты для жителей населенных пунктов Тюменской области.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом

За Университетом закреплено на праве постоянного (бессрочного) пользования 4727,5 гектаров земли, в том числе: 11,5 земли с категорией «земли сельскохозяйственного назначения». У Университета 103 земельных участков общей площадью 4716,0 га с категорией «земли населенных пунктов». На указанных земельных участках расположены учебные корпуса, общежития, административно-хозяйственные здания, хозяйственные постройки, земли сельскохозяйственного производства.

Общая площадь помещений составляет 79 тыс. кв. м, в из них: 27,5 тыс. кв. м - площадь учебно-лабораторного назначения, 18 тыс. кв. м – площадь общежитий. Подавшие заявления студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии, но

требуется капитальный ремонт с целью улучшения санитарно-бытовых условий проживания.

В Университете имеются 6 учебных корпусов, 4 общежития, 2 столовых, создана необходимая инфраструктура для социальной и воспитательной деятельности, в том числе 3 спортивных зала, 3 актов зала на 640 мест.

Продолжается работа по совершенствованию материально-технической базы Университета. При поддержке администрации Тюменского муниципального района в сентябре 2021 года открыта мультимедийная лекционная аудитория. В 2021 году на мероприятия по модернизации научно-образовательных центров, создание цифровой образовательной среды, комплексной безопасности, а также текущий ремонт помещений имущественного комплекса Университетом направлены средства от приносящей доход деятельности в объеме 24,493 млн руб.

6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы

Учебно-лабораторная база представлена 138 аудиторией (лекционные аудитории, кабинеты и лаборатории для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий) с общим количеством посадочных мест на 2155 студентов. В учебных целях используется 703 компьютера, 71 мультимедийных проекторов, 15 интерактивных досок.

Реализация образовательных программ обеспечена помещениями для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы, а также для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования в соответствии с требованиями ФГОС.

Совместно с бизнес партнерами университета в образовательном процессе используются специализированные учебные кабинеты: компьютерный класс (фирма «Бауэр»), класс по свиноводству (АХ «Юбилейный»), класс по птицеводству (ЗАО «Птицефабрика «Пышминская»), класс современной сельскохозяйственной техники (ООО «Ростсельмаш»).

6.3 Социально-бытовые условия в вузе

Для обеспечения питанием студентов, преподавателей и сотрудников функционируют две столовые. В общежитии имеется магазин, в ассортименте которого продукты питания региональных производителей, свежая выпечка пекарни университета и товары первой необходимости. В трех учебных корпусах работают буфеты. Таким образом, в каждом учебном корпусе имеется точка общественного питания.

Университетом заключен договор с городской поликлиникой № 3, в соответствии с которым для студентов и преподавателей ГАУ Северного Зауралья проводится ежегодный профилактический медицинский осмотр, флюорографическое обследование, профилактические прививки. На территории университета располагается медицинский пункт и два медицинских кабинета на объектах:

- в общежитии «Сибиряк» г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе 2, корп.16, локация «Рощинское кольцо», площадь – 26,0 кв.м;
- в спортивном комплексе «Колос», г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, 4, корпус 1, локация «Рощинское кольцо», площадь – 29,5 кв.м.

Для проживания обучающихся в университете имеются два общежития «Нива» и «Сибиряк». В общежитиях предусмотрено 369 мест. Проживающим в общежитиях предоставляются постельные принадлежности и необходимая мебель.

Характеристики общежитий приведены ниже.

Общежитие «Сибиряк», г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе 2, корп.16, локация «Роцинское кольцо», площадь - 4087 кв.м., 321 койко-место, обеспеченность нуждающихся обеспечена на 100%;

Общежитие «Нива», г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе 2, корп.12, локация «Роцинское кольцо», площадь - 6568 кв.м., 453 койко-место. В 2022 г. в связи с капитальным ремонтом в данном общежитии студенты для проживания не размещались.

Общежития оборудованы системой видеонаблюдения, имеют охрану.

Университет имеет следующую спортивную базу: стадион (6 беговых дорожек по 400 м), футбольное поле (трибуны на 3000 посадочных мест), стрелковый тир (50 м), хоккейный корт, спортивный комплекс с игровым залом, а также залом единоборств, плавательным бассейном (4 плавательные дорожки). Имеется также зал настольного тенниса, лыжная база, тренажерный зал. Все спортивные объекты прошли всероссийскую сертификацию, имеют лицензии на проведение учебно-тренировочной и соревновательной деятельности, и включены в федеральный реестр Министерства спорта РФ.

Информация о спортивных объектах представлена ниже.

Спорткомплекс, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 4, корпус 1, локация «Роцинское кольцо», площадь – 3580,3 кв.м.

Стадион, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, сооружение 2, локация «Роцинское кольцо», площадь –15515 кв.м.

Стадион (хоккейный корт), г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, сооружение 1, локация «Роцинское кольцо», площадь –1829,8 кв.м.

Стрелковый тир, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, стр. 21, локация «Роцинское кольцо», площадь – 373,3 кв.м.

Манеж, конюшня, г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, стр. 7, локация «Роцинское кольцо», площадь – 2111,8 кв.м.

Для организации внеучебной воспитательной работы в университете имеется «Дом культуры» расположенный по адресу г. Тюмень, ул. Троицкая, 4, локация «Учхоз», площадь – 853,3 кв.м., с актовым залом на 250 мест со сценой, танцевальным залом, гримерной, костюмерной комнатой, залом для проведения торжеств.

В 3 учебном корпусе находится актовый зал на 140 мест со сценой и костюмерной комнатой (локация «Роцинское кольцо», г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 2, площадь – 257,8 кв.м).

Актовый зал 7-го учебного корпуса на 250 мест со сценой и костюмерной комнатой находится по адресу г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе, 18, локация «Роцинское кольцо», площадь – 202,5 кв.м.

Для проведения заседаний студенческого совета в 3 учебном корпусе используются аудитории №№ 106, 105 на 15 и 5 мест соответственно. Для работы совета общежитий предоставлена комната на 20 рабочих мест (общежитие «Сибиряк», г. Тюмень, ул. Роцинское шоссе 2, корп.16, локация «Роцинское кольцо»).

