

Министерство сельского хозяйства РФ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор *Бер* Е.Г. Бойко

«20» апреля 2020 г

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»
(ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ)
за 2019 год

Тюмень 2020

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

	с
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 цели 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	12
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	14
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	15
2.5 Анализ кадрового обеспечения	17
2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	19
2.7 Анализ возрастного состава преподавателей	19
3. Научно-исследовательская деятельность	19
4. Международная деятельность	25
5. Внеучебная работа	26
5.1 Воспитательная работа	26
5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	28
5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов	29
6. Материально-техническое обеспечение	30
6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом	30
6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы	30
6.3 Социально-бытовые условия в вузе	31
II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	34

I 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.tsaa.ru.

Учредителем университета является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

1.5 Миссия и цели университета

Миссия университета - агрообразование, способствующее благополучию и улучшению жизни людей региона, России.

Основная стратегическая цель – Обеспечение прироста человеческого потенциала и устойчивое развитие агропромышленного комплекса.

Стратегические направления и задачи:

- Развитие образовательной деятельности:
 - модернизация системы непрерывного аграрного образования;
 - обновление содержания образования и совершенствование структуры образовательных программ;
 - реконструкция управления образовательными программами и процессом обучения.
- Научно-инновационное обеспечение АПК:
 - интеграция науки и образования;
 - обеспечение научной продуктивности и формирование научного кадрового потенциала;
 - создание центров концентрации передовых исследований и НИОКР;
 - трансфер технологий, распространение знания и инноваций.
- Университет и общество:
 - вклад в экономическое развитие территорий за счет обеспечения кадровыми ресурсами и наращивания человеческого капитала;
 - оказание общественно значимых услуг, экспертиза в интересах местных сообществ, формирование благоприятной культурной среды.

1.6 Система управления

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

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 сельского хозяйства РФ в установленном порядке из числа кандидатов, прошедших аттестацию.

В структуру университета (по состоянию на 31.12.2019 года) входит 6 институтов (механико-технологический, агротехнологический, биотехнологий и ветеринарной медицины, дистанционного образования, повышения квалификации и переподготовки кадров, институт прикладных аграрных исследований и разработок),

в составе которых 23 кафедры, из них 17 являются выпускающими; научно-образовательные центры (агробиотехнологический, геномных технологий, селекции и семеноводства, точного земледелия, сельскохозяйственного консультирования), а также ряд административных подразделений (рис. 1.1).

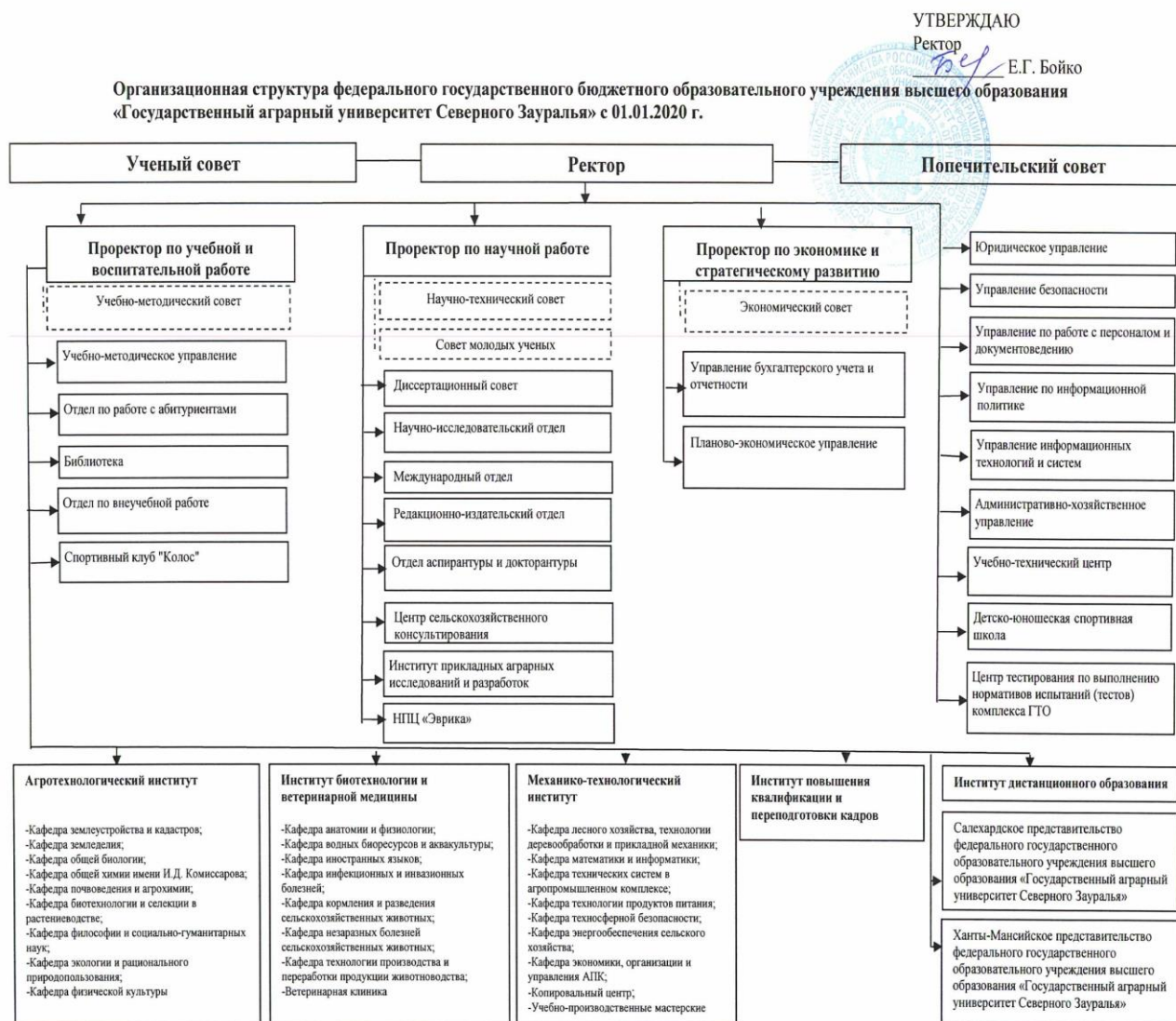


Рисунок 1.1 – Организационная структура управления университетом (по состоянию на 31.12.2019 г)

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, ФГНУ «Госрыбцентр и др.;

- цифровизация 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 2019 году велась по 7 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

В университете реализуется: 1 программа специалитета, 16 направлений подготовки бакалавриата, 11 направлений подготовки магистратуры, 4 направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Перечень реализуемых образовательных программ представлен в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Перечень реализуемых образовательных программ в 2019 г.

Код направления, специальности	Направление подготовки, специальность	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования
1	2	3	4
05.03.06	Экология и природопользование	Экология	высшее образование - бакалавриат
06.03.01	Биология	Кинология	высшее образование – бакалавриат

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
06.03.01	Биология	Охотоведение	высшее образование - бакалавриат
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее образование - бакалавриат
20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	высшее образование - бакалавриат
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Природообустройство	высшее образование - бакалавриат
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее образование - бакалавриат
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Земельный кадастр	высшее образование - бакалавриат
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	высшее образование - бакалавриат
35.03.01	Лесное дело	Лесное хозяйство	высшее образование - бакалавриат
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология деревообработки	высшее образование - бакалавриат
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	высшее образование - бакалавриат
35.03.04	Агрономия	Агрономия	высшее образование - бакалавриат
35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	высшее образование - бакалавриат
35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии	высшее образование - бакалавриат
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	высшее образование - бакалавриат
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	высшее образование – бакалавриат

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства	высшее образование - бакалавриат
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование - бакалавриат
36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)	высшее образование - бакалавриат
36.03.02	Зоотехния	Управление биоресурсами	высшее образование - бакалавриат
36.03.02	Зоотехния	Агробизнес	высшее образование - бакалавриат
36.03.02	Зоотехния	Непродуктивное животноводство	высшее образование - бакалавриат
06.04.01	Биология	Управление ресурсами охотничьих животных	высшее образование - магистратура
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее образование - магистратура
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Рекультивация и охрана земель	высшее образование - магистратура
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землепользование: организация, оценка и управление	высшее образование - магистратура

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и почвоведение с использованием космических систем	высшее образование - магистратура
35.04.04	Агрономия	Селекция полевых культур	высшее образование - магистратура
35.04.04	Агрономия	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия	высшее образование - магистратура
35.04.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	высшее образование - магистратура
35.04.06	Агроинженерия	Энергообеспечение сельского хозяйства	высшее образование - магистратура
35.04.06	Агроинженерия	Технические системы ресурсосберегающих технологий в агроинженерии	высшее образование - магистратура
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Водные биоресурсы и аквакультура	высшее образование - магистратура
36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	высшее образование - магистратура
36.05.01	Ветеринария	Ветеринарная фармация	высшее образование - специалитет
06.06.01	Биологические науки	Ихтиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
06.06.01	Биологические науки	Паразитология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
06.06.01	Биологические науки	Биологические ресурсы	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
06.06.01	Биологические науки	Физиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
06.06.01	Биологические науки	Почвоведение	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
06.06.01	Биологические науки	Экология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.01	Сельское хозяйство	Общее земледелие, растениеводство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.01	Сельское хозяйство	Агрохимия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.01	Сельское хозяйство	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.01	Сельское хозяйство	Овощеводство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов питания	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

По состоянию на 1 октября 2019 года в университете обучалось 4466 студентов, из них 2175 по очной форме (48,7%), по заочной форме 2153 (48,2%), по очно-заочной 138 (3,1%). За счет средств федерального бюджета обучалось: по программам бакалавриата и специалитета очно – 1678 чел., очно-заочно – 64 чел. и заочно – 462 чел., по программам магистратуры: очно – 182 чел., очно-заочно – 21 чел. и заочно – 158 чел.

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 2019 года (по данным отчетов ВПО-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2015	2016	2017	2018	2019
Очная	Бюджет	1669	1761	1780	1805	1860
	Внебюджет	1009	716	399	377	315
Очно-заочная	Бюджет	44	63	68	92	85
	Внебюджет	73	78	64	58	53
Заочная	Бюджет	415	388	423	524	620
	Внебюджет	3032	2477	1414	1464	1533
Всего		6242	5483	4148	4320	4466

Общий контингент студентов на 1 октября 2019 года по категориям зачисления представлен на рисунке 2.1. Наибольшую долю обучающихся за счет государственных субсидий составляют студенты очной формы обучения.

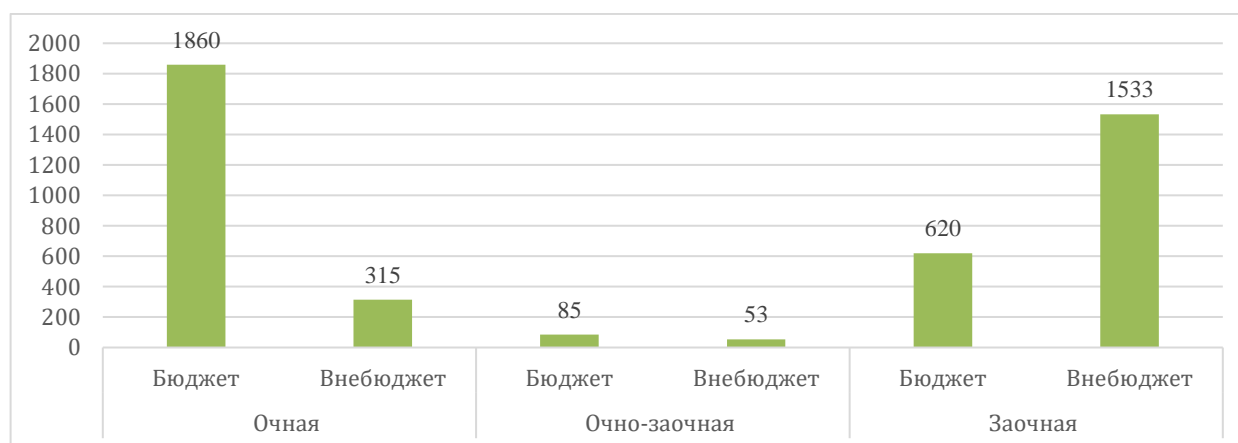


Рисунок 2.1 - Общий контингент студентов по категориям зачисления (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2019 года

Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2014 по 2019 год представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2014 по 2019 год (по данным отчетов НК-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019
Очная	Бюджет	65	58	55	49	47	52
	Внебюджет	3	8	5	6	4	4
Заочная	Бюджет	7	6	3	0	0	0
	Внебюджет	6	6	6	8	8	7
Всего		81	78	69	63	59	63

За период с 2014 по 2019 год наблюдается снижение контингента на 20,9%. Однако можно отметить, что в 2019 г. По отношению к 2018 г отмечается рост численности аспирантов на 8,4%.

Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования представлен в таблице 2.4. В период с 2015 по 2019 годы число обучающихся, завершивших обучение по программам дополнительного профессионального образования, увеличилось на 46,2 %.

Таблица 2.4 - Общий контингент лиц, обучавшихся по программам дополнительного профессионального образования на 31 декабря 2019 года (по данным отчетов 1-ПК)

Форма обучения	Категория обучения	Год				
		2015	2016	2017	2018	2019
Повышение квалификации	очная	322	451	725	1339	716
	очно-заочная	36	-	126	74	105
	заочная	-	-	2	7	4
Профессиональная переподготовка	очная	30	39	53	34	35
	очно-заочная	17	-	-	-	-
	заочная		2	7	29	17
Всего		405	492	913	1483	877

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Показателями 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 рис. 2.2. В целом по вузу общая успеваемость в 2019 г. составила 80,4 %, качественная - 74,2%.

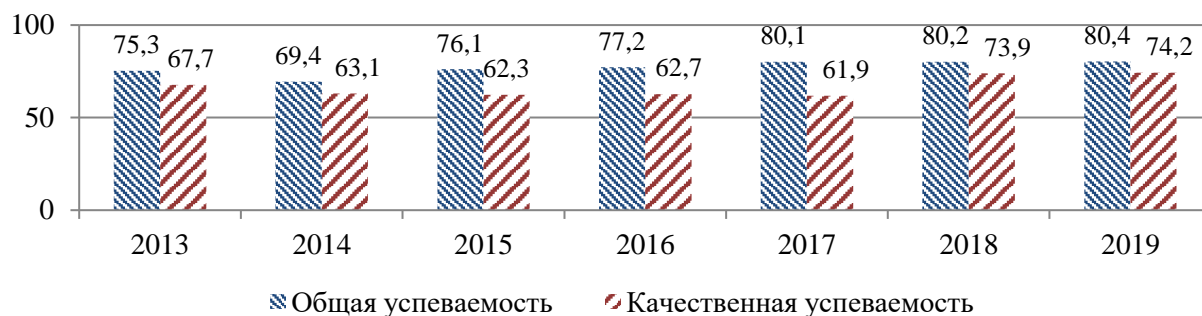


Рисунок 2.2 - Общая и качественная успеваемость

В 2019 году университет подготовил 393 выпускника очной формы обучения, 24 очно-заочной и 353 заочной форм обучения (рис. 2.3).

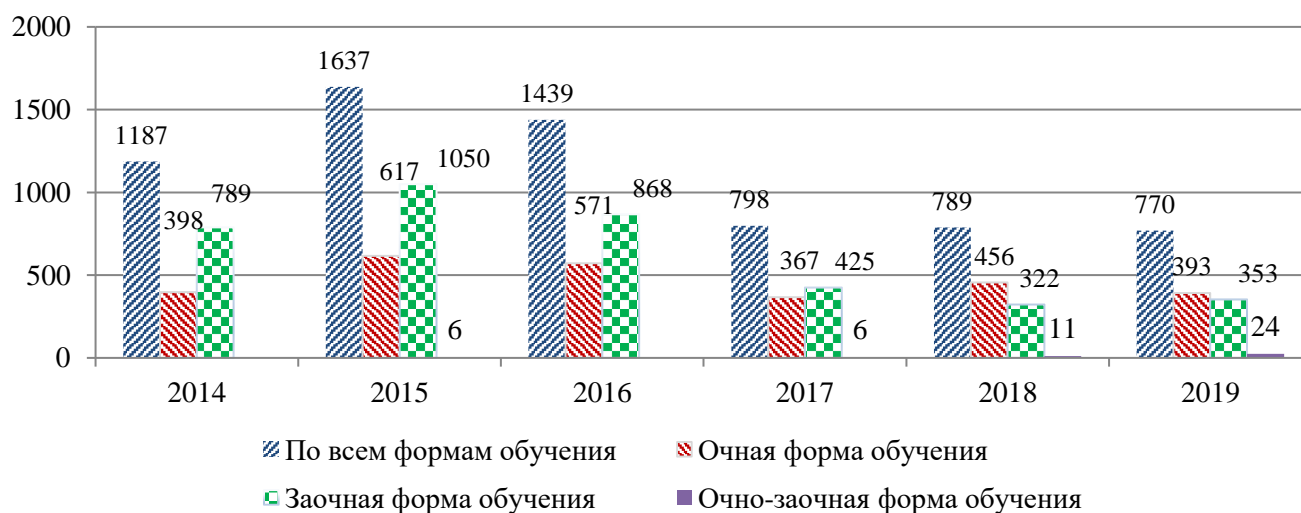


Рисунок 2.3 – Динамика выпуска студентов в 2014-2019 гг.

В 2019 году полностью освоили образовательные программы 770 выпускников. Диплом с отличием был вручен 110 выпускникам университета, что составило 14,3 % от общего количества выпускников. Результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице 2.5

Таблица 2.5 – Результаты государственной итоговой аттестации в 2016-2019 гг.

Год	Государственный итоговый экзамен		Защита выпускной квалификационной работы	
	качественная успеваемость, %	средний балл	качественная успеваемость, %	средний балл
2016	87,8	4,4	88,9	4,6
2017	94,8	4,6	95,8	4,6
2018	87,2	4,4	86,9	4,5
2019	86,5	4,4	90,1	4,5

Качественная успеваемость по государственному итоговому экзамену в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизилась на 0,8%, но по защите выпускных квалификационных работ - возросла на 3,5%.

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.

Мероприятия по содействию трудоустройства выпускников, проведенные в 2019 году, представлены в таблице 2.6

Таблица 2.6 - Мероприятия по содействию трудоустройства выпускников

	Мероприятие	Дата
1	2	3
1.	Молодежная Ярмарка вакансий	24.10.2019 г.
2.	Деловая игра «Человеческий фактор»	21.11.2019 г.
3.	Деловая игра «Кадроворот»	05.11.2019 г.
4.	День Агрохолдинга «Юбилейный» в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья	05.12.2019 г.
5.	День АПК	13.02.2019 г.
6.	Мастер класс от НН (по составлению резюме и самопрезентации)	25.02.2019 г.
7.	«Карьерный старт – 2019»	19.02.2019 г.
8.	Презентация «ЭкоНива-АПК-Холдинг»	21.04.2019 г.
9.	Мастер-класс «Пишем резюме правильно»	14.05.2019 г.
10.	Аграрный образовательный форум Тюменской области	04.06.2019 г.
11.	Встреча с успешными выпускниками Университета	17.04.2019 г.
12.	Самозанятость на селе - получи государственное финансирование собственного дела	02.04.2019 г.

1	2	3
13	Экскурсии на предприятия: ООО «Дружба-нива», ООО «Эвика-Агро», ООО «Бизон», Агрохолдинг Юбилейный, ООО «Тюмень-Водоканал», КХ «Плодовое», ООО «АгрофирмаКриММ»	01.03.2019г.- 30.05.2019г.
14	Презентация ООО «Абсолют – Агро»	15.03.2019г.
15	Встреча с выпускниками на тему: «Государственная поддержка выпускников аграрных ВУЗов»	17.05.2019г.

Данные мероприятия посетили 1976 студентов и выпускников университета.

Все выпускники 2019 года 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. 2.7).

Таблица 2.7 - Распределение выпускников по каналам занятости, обучавшихся за счет средств федерального бюджета

Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства	Призвано в Вооруженные силы Российской Федерации, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учете в службе занятости, %
	всего	в том числе						
		с.х. организации	другие организации АПК					
343	73,3	61,7	11,6	10,0	4,8	10,2	1,7	0,0

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

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ осуществляется библиотекой университета. Основные задачи деятельности библиотеки - повышение качества формирования библиотечного фонда в соответствии с профилем университета и информационными потребностями пользователей; организация и ведение справочно-библиографического аппарата и баз данных; полное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся и других категорий пользователей в соответствии с информационными запросами на основе доступа к фондам библиотеки и мировым информационным ресурсам; организация просветительской работы, способствующей формированию активной личности будущего специалиста и воспитанию духовно-нравственной, культуры студенчества; повышение информационной культуры читателей; координация работы библиотеки с кафедрами и другими структурными подразделениями вуза; взаимодействие с библиотеками

вузов г.Тюмени и Тюменской области, филиалом Президентской библиотекой им. Б.Н. Ельцина.

Основные количественные показатели деятельности библиотеки представлены в таблице 2.8

Таблица 2.8 Основные количественные показатели деятельности библиотеки в 2019г.

Число пользователей, чел.	Число посещений, чел	Количество книговыдач, экз.	Число посадочных мест для пользователей, шт		Материальные затраты на информационные ресурсы, в тыс. руб.				Общая площадь библиотеки, м ²
			Всего	в том числе с возможностью выхода в интернет	Книжные издания	Периодические издания	ЭБС	ИСС «Техэксперт»	
5556	109695	130803	112	22	81509	1037800	845228	265000	760,3

Основным информационным ресурсом, способным обеспечить учебный и научный процессы в университете, является библиотечный фонд университетской библиотеки.

Фонд библиотеки создаётся как единый библиотечный фонд на основе централизованного комплектования и осуществляется на основании Федерального закона от 05.04.2013г № 44-ФЗ по заявкам кафедр, сформированным в результате их ознакомления библиотекарями с каталогами, тематическими планами и прайс-листами издательств и книготорговых фирм.

Литература, поступающая в фонд библиотеки, своевременно обрабатывается и отражается в справочно-поисковом аппарате библиотеки. Объем фонда представлен в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Объем библиотечного фонда на 01.01.2019 г., шт.

Всего экземпляров	Учебная литература	Научная литература	Художественная литература	На электронных носителях	Специальные виды изданий	Периодические издания	Электронные издания
434084	16938	9429	7619	214	6436	35012	162808

В 2019 г. проведена полная инвентаризация всего книжного фонда библиотеки. По ее результатам книжный фонд был актуализирован.

Пользователи университета с любого персонального компьютера,

подключенного к сети Интернет, имеют постоянный доступ к электронно-библиотечным системам ЭБС «Лань» и ЭБС IPRbooks, содержащие полнотекстовые электронные учебные, научные и периодические издания по профилю изучаемых в университете дисциплин.

В 2019 г. всем пользователям университета предоставлен доступ к ЭБС «ГИОРД», коллекции которой содержат электронные книги по в сфере технологий пищевых производств.

В 2019 г. библиотека университета стала полноправным участником проекта «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», которая содержит в электронном пространстве более 4600 изданий, изданных аграрными вузами РФ и преподавателями университета.

Для обеспечения наиболее полного использования всех сервисов электронно-библиотечных систем библиотекой организованы два обучающих семинара для преподавателей университета с предоставлением им сертификатов об обучении.

В рамках реализации «Программы развития библиотеки на 2019-2021 гг.» и с целью наиболее плодотворного взаимодействия кафедр университета с библиотекой внедрена новая форма работы «День библиотеки на кафедре». Всего в 2019 г. проведено девять таких мероприятий.

Для адаптации студентов первого курса в библиотечно-информационном пространстве университета со студентами первого курса организованы и проведены информационные мероприятия «Знакомство с библиотекой», в которых приняли участие более 400 человек.

По инициативе библиотеки в учебный план студентов первого курса включена факультативная дисциплина «Основы информационной культуры».

В 2019 г. студентам и преподавателям университета продлена возможность пользоваться информационно-справочной системой «Техэксперт», включающей в себя крупнейшие подборки нормативных документов и справочной информации.

Информирование о новых поступлениях в фонд библиотеки ведётся путем представления новинок на постоянно действующих книжных выставках «Новые поступления», а также на сайте университета на страничке библиотеки в виде бюллетеня новых поступлений.

Для продвижения литературы по определённой теме использовались традиционные тематические книжные выставки. Всего была представлена 71 выставка.

С целью воспитания духовно-нравственной культуры студенчества, формирования активной личности библиотекой были проведены круглый стол «День славянской письменности»; информационные часы «Всемирный день библиотек», «Праздник славянской письменности».

К 140-летию университета организована и проведена читательская конференция «Этапы большого пути».

2.5 Анализ кадрового обеспечения

В связи с реализацией плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 г. №722, в 2019 году продолжалась работа по оптимизации численности

профессорско-преподавательского состава (далее ППС). Образовательный процесс на 1 октября обеспечивали 203 человека профессорско-преподавательского состава, из которых 30 человек (14,7 %) имеют ученую степень доктора наук и 121 человек (59,7%) - ученую степень кандидата наук (табл. 2.10).

Таблица 2.10 - Количественные показатели численности профессорско-преподавательского состава

Показатели	Год						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество ППС,	306	315	297	241	224	199	203
из них совместителей	25	17	10	10	7	7	10
Докторов наук,	39	41	37	26	27	32	30
из них совместителей	10	8	4	3	2	2	3
Кандидатов наук,	166	166	149	136	121	119	121
из них совместителей	15	9	6	6	1	4	6
Процент лиц из числа ППС, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, %	66,9	65,7	62,6	67,2	66,1	75,6	74,4

Анализ структуры персонала университета по группам работников показал, что основной группой работников является научно-педагогический персонал, доля которого составляет 42,5 % от общей численности персонала. На долю административно-управленческого персонала приходится 19,9%, на долю учебно-вспомогательного персонала 23,8% и около 13,8 % на прочий обслуживающий персонал.

Образовательный уровень персонала университета высок. Высшее образование имеют 86,1% персонала - это работники научно-педагогического, учебно-вспомогательного и административного персонала. Около 2,6% персонала университета имеют среднее профессиональное образование (в основном работники учебно-вспомогательного и прочего обслуживающего персонала).

В 2019 году ученое звание доцента получили – 3 научно-педагогических работника университета (Шахова О.А., Белкина Р.И., Суринский Д.О.), ученую степень доктора наук – 1 человек (Глазунова Л.А.)

Можно отметить, что коллектив Государственного аграрного университета Северного Зауралья характеризуется стабильной численностью. Изменение численности штатного научно-педагогического персонала находится в пределах от 1 до 3 человек за учебный год.

В университете работают 12 человек, имеющих государственные награды, более 90 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 ГАУ Северного Зауралья, так и в ведущих вузах России, стажировок в учебных, научно-производственных учреждениях и организациях области и России. В 2019 г. прошли повышение квалификации 61 человек, в т.ч. 50 человек из числа ППС, что составило 25,9 % от общей численности профессорско-преподавательского состава.

2.7 Анализ возрастного состава преподавателей

Средний возраст профессорско-преподавательского состава в 2019 году составлял 46 лет, из которых средний возраст лиц, имеющих ученую степень кандидата наук – 47 лет, доктора наук – 57 лет.

Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам представлено в таблице 2.11.

Таблица 2.11 - Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам

Возраст	моложе 25 лет	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
ППС (без внешних совместителей)	0	3	25	29	39	24	20	19	18	16

3. Научно-исследовательская деятельность

Для управления инновационной деятельностью, обеспечивающей развитие приоритетных направлений науки и образования, а также для организации работы по созданию перспективных технологических вариантов производства продукции с использованием научных достижений сформирована научно-инновационная структура университета, создан институт прикладных аграрных исследований и разработок в структуру которого вошли:

- агробиотехнологический центр (лаборатория экологии почв; лаборатория качества сельскохозяйственной продукции; лаборатория агрохимии и физических свойств почв; лаборатория сортовой идентификации семян, лаборатория селекционного контроля качества молока);

– центр селекции и семеноводства (лаборатория селекции зерновых культур, лаборатория селекции многолетних трав, лаборатория селекции картофеля, лаборатория меристемных культур, лаборатория первичного семеноводства и лаборатория селекции овощных и технических культур);

- центр точного земледелия;
- центр геномных технологий.

Агробиотехнологический центр университета аккредитован 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. Получено свидетельство на право проведения работ по испытанию объектов в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

В государственный племенной регистр Министерства сельского хозяйства РФ включены лаборатория селекционного контроля качества молока (свидетельство №721521801000 от 25.06.2018 г.) и Центр геномных технологий в качестве лаборатории молекулярно-генетической экспертизы (свидетельство №721521803000 от 29.06.2018 г.); лаборатория сортовой идентификации семян имеет Сертификат Россельхозцентра № РОСС RU ДС 1.6.1. 116.

В рамках содействия развитию инновационной деятельности и технического предпринимательства в АПК создан Центр сельскохозяйственного консультирования ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. В 2019 году Центр принимал активное участие в организации и проведении мероприятий по трансферу инновационных достижений, распространению передового опыта их внедрения (организация и проведение круглых столов, выставок, формирование информационных ресурсов), а также в оказании консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению.

Приоритетными научными направлениями исследований для вуза являются: точное земледелие, агрогенетика, интенсификация растениеводства и животноводства, контроль качества готовой продукции, развитие аквакультуры.

В отчетном году общий объем финансирования на выполнение НИОКР составил 32,90 млн. руб. (в т. ч. средства федерального бюджета – 1,00 млн. руб., средства регионального бюджета – 1,29 млн. руб., средства гранта – 1,80 млн. руб., средства организаций предпринимательского сектора – 28,81 млн. руб.).

В 2019 году проведены исследования по заказу Министерства сельского хозяйства РФ по теме «Прогнозирование моделей расчета племенной ценности крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности с использованием методов геномной оценки на территории РФ». Объем финансирования составил 1,00 млн. руб. Руководитель – ректор университета Е.Г. Бойко, канд. биол. наук, доцент.

Университет принимает участие в реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг.: совместно с индустриальным партнером ООО «Агрофирма КРИММ реализуется комплексный научно-технический проект «Селекция, семеноводство и переработка конкурентоспособных отечественных сортов картофеля в Тюменской области» (руководитель проекта А.С. Харалгин, директор Центра селекции и семеноводства).

В 2018-2019 гг. реализуется грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации «Повышение уровня самообеспеченности отечественным племенным материалом путем создания внутривидового типа крупного рогатого скота «Тюменский обрак», руководитель д-р с.-х. наук, и. о. директора Института биотехнологии и ветеринарной медицины А.А. Бахарев.

По итогам конкурса 2018-2020 года на получение стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики одним из победителей, стал А.С. Кизуров с научным проектом «Обоснование параметров теплонасосной установки в процессе дифференцированной сушки малых партий семян пшеницы».

В 2019 году победителем гранта РФФИ стал аспирант Чикишев Д.В. с темой «Разработка методики определения подвижных форм элементов питания в почвах».

Научно-педагогическими работниками проводились исследования по заказам предприятий и организаций Тюменской, Челябинской и Свердловской областей, Ямало-Ненецкого округа. В общей сложности за 2019 г. университет заключил 102 договоров на НИОКР с предприятиями АПК. Основные направления работы:

- иммуногенетическая и молекулярно-генетическая экспертиза происхождения животных (крупный рогатый скот, олени);
- ДНК - диагностика продуктивности и генетических аномалий крупного рогатого скота;
- разработка планов селекционно-племенной работы;
- комплексный анализ функционального состояния организмов животных и рыб;
- научно-производственное сопровождение выращивания топинамбура;
- разработка планов полей хозяйства с применением систем спутниковой навигации;
- научное сопровождение производства, хранения сельскохозяйственных культур;
- разработка модели управления качеством зерна разного целевого назначения в процессе его производства;
- научное сопровождение сортоиспытания озимой и яровой тритикале, как новой продовольственной и кормовой культуры;
- внедрение элементов научно-обоснованной системы земледелия;
- совершенствование системы выращивания сельскохозяйственных культур при переходе на адаптивно-ландшафтное земледелие;
- разработка рекомендаций по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных;
- анализ водных биоресурсов и объектов аквакультуры и другие направления.

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, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, ФГАОУ ВО Тюменский государственный университет, ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет) и ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет.

Университет принимает участие в инновационном развитии АПК Тюменской области, выполняя исследования по следующим проектам:

- «Разработка системы адаптивно-ландшафтного земледелия Тюменской области (Государственный контракт № 007-1/18К от 31.08.2018)». Руководитель

авторского коллектива канд. с.-х. наук, доцент В.В. Рзаева, зав. кафедрой земледелия;

- «Разработка технологий защиты ярового рапса в период вегетации от вредителей». Руководитель канд. биол. Наук, доцент Ходаков П.Е.

- «Разработка перспективной схемы размещения и специализации сельскохозяйственного производства Тюменской области (пилотный проект – Сладковский район)». Руководитель проекта А.В. Игловиков, канд. с.-х. наук, доцент, директор Агротехнологического института.

В 2019 году научно-педагогическими работниками университета были защищены 4 кандидатских диссертаций (Логинов Сергей Вадимович по теме «Сравнительная оценка откормочных и мясных качеств крупного рогатого скота мясных пород»; Кизуров Анатолий Сергеевич по теме «Интенсификация процесса сушки семян пшеницы на основе дифференциации подвода тепловой энергии»); Фоминцев Константин Александрович по теме «Совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота породы обрак в условиях Северного Зауралья»; Демин Евгений Александрович по теме «Оптимизация минерального питания выращиваемой по зерновой технологии кукурузы в лесостепной зоне Зауралья») и 1 докторская диссертация (Глазунова Лариса Александровна по теме «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье»).

В 2019 году сотрудниками университета получено 8 патента, 8 положительных решений на изобретения.

Университетом издаются 6 научно-практических журналов:

– с 2011 года «Агропродовольственная политика России» - ежемесячный теоретический и научно – практический журнал, включен в Перечень изданий, рецензируемых Agris – периодическое печатное и сетевое издание;

– с 2013 года «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) - периодическое печатное и сетевое издание;

– с 2015 года «Мир Инноваций» ежеквартальный научно-практический журнал. Журнал включен в научную электронную библиотеку E-library (РИНЦ) - периодическое печатное и сетевое издание.

Университет традиционно участвует в выставках различного уровня. Представленные университетом разработки были отмечены медалями и дипломами:

– Региональная выставка «ПРОДЭКСПО-2019. Сельхозпродукция», 21 марта 2018 – 25 марта 2019 (1 диплом I степени);

– Специализированная выставка «Дача. Сад. Огород», 16-20 мая 2019 г. (диплом за активное участие);

– Окружная специализированная агропромышленная выставка УрФО «Техника. Технологии. Инновации. Наука Тюмень Агро - 2019» 27 – 28 марта, п. Винзили (благодарственное письмо).

– Межрегиональная агропромышленная выставка УрФО 17-19 сентября 2019 г. (2 золотые медали)

– Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», 10-13 октября 2019 г. Университет получил две золотые награды в номинации «За успешное внедрение инновации в сельское хозяйство», серебряную и бронзовую награды в в

номинации «За успешное внедрение инновации в сельское хозяйство» и золотую медаль в номинации «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК»;

– Региональная агропромышленная выставка «Золотая осень», 7-9 ноября 2019 г.;

Университетом были организованы и проведены следующие научно-практические мероприятия:

– Международная научно-практическая конференция студентов аграрных вузов «Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения», 28 марта 2019 года;

– II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 27 апреля 2018 г.;

• Международная научно-практическая конференция студентов аграрных вузов «Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения» (март)

• Международная научно-практическая конференция «Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине», посвященной 60-летию кафедры технологии производства и переработки продуктов животноводства и 55-летию кафедры иностранных языков (март).

• Международная научно-практическая конференция для аспирантов и молодых ученых «Новый взгляд на развитие аграрной науки» (апрель)

Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование тюменской области: связь времен» (июнь)

• International scientific and practical conference "AgroSMART - Smart solutions for agriculture" (AgroSMART 2019) (июль)

• II всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современные научно-практические решения в АПК» (октябрь)

• II международная научно-практическая конференция «Интеграция науки и практики для развития АПК» (октябрь)

• научно-практическая конференция "Энергосбережение в технологических процессах АПК« (декабрь)

В университете действует развитая система НИРС. Результаты научной работы студентов докладывались в марте 2019 года на ежегодной LI Международной студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения», проводимой совместно с УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» и РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева». По результатам конференции будет издан сборник научных статей, который включен в наукометрическую базу российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Научно-исследовательские работы студентов представлялись на конкурсы:

• III Международный конкурс научно-исследовательских работ «Человек и мир», номинация «Сельское хозяйство» г. Пермь

• VI Межрегиональный конкурс научных работ «Байстади-2019»

- Место проведения: г. Москва

- Международный конкурс исследовательских работ в области сельскохозяйственных наук для учащихся, студентов, магистрантов, аспирантов, проводимый по инициативе проекта «Interclover-2019». Место проведения: г. Нижний Новгород

- IX Международный научно-практический конкурс «Научные достижения и открытия 2019» Место проведения: г. Пенза

- Конкурс «УМНИК». Грантовую поддержку получили: И.В. Плотников (тема проекта «Разработка технологии профилактической дезинфекции в животноводческих помещениях в присутствии сельско-хозяйственных животных с визуальным контролем распыления дезинфицирующего раствора»), Э.Т. Ярова (тема проекта «Разработка системы маркеров для идентификации и генетической паспортизации сортов яровой тритикале»), Д.С. Круглов (тема проекта «Разработка универсального коврика с возможностью хранения растворов в ячеистых отсеках внутри коврика и выделению небольших частиц инсектицидов акарицидов и фунгицидов на поверхность коврового покрытия, для защиты домашних животных от инфекционных и инвазионных заболеваний»), В.И. Ташланов (тема проекта «Разработка автоматизированной системы стабилизации глубины предпосевной обработки почвы с целью повышения урожайности зерновых культур

Результаты научной деятельности университета представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты научно-инновационной деятельности

Показатели	Значение
1	2
Объем финансирования НИОКР, млн. руб.	32,902
Численность сотрудников вуза, защитивших диссертации, чел., в т.ч.	5
докторские	1
кандидатские	4
Количество научных публикаций, ед.	1538
в т.ч. монографий	11
статей	1527
Количество работ, направленных на открытый конкурс Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов	48
Участие в выставках, ярмарках, всего	6
Количество полученных наград, медалей, дипломов	13
Количество диссертационных советов	1
Количество научных школ	12
Получено:	
положительных решений на изобретения	8
патентов России	8
Продано лицензий	1
Количество разработок, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению, всего	5

Продолжение таблицы 3.1

1	2
Количество цитирований в: Web of Science	67
Scopus	110
Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	3279
Количество публикаций в: Web of Science	47
Scopus	45
РИНЦ	1435

В 2019 году на 30,2% снизился объем привлечения средств на НИОКР на 1 НПП. Публикационная активность в международных базах цитирования незначительно снизилась, а в РИНЦ увеличилась на 35%. (табл. 3.2).

Таблица 3.2 – Публикационная активность и объем НИР на 1 НПП

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Объем НИР на одного НПП, тыс. руб.	123,49	125,4	165,17	175,81
Число публикаций в расчете на 100 НПП, индексируемых в системе цитирования:				
Web of Science	6	7	42	23,45
Scopus	11	12	24	22,18
РИНЦ	397	514	520	706,4

4. Международная деятельность

В 2018 году ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья осуществлял деятельность по установлению и развитию научно-образовательных связей с иностранными образовательными организациями, обмену опытом с зарубежными учеными, организации студенческих обменов, реализации совместных научно-исследовательских программ.

На данный момент Университет имеет 30 соглашений о научно-образовательном и гуманитарном сотрудничестве с зарубежными вузами и научными центрами, 7 из которых с образовательными организациями дальнего зарубежья, 17 соглашений с образовательными и общественными организациями стран СНГ, в числе которых 6 соглашений о гуманитарном сотрудничестве и профориентационной работе, которые были заключены в 2018 году.

В 2019 году Университет завершил совместную работу с зарубежными учеными в рамках международного научно-исследовательского проекта программы «СИММИТ», целью которого было создание генетического банка полезных свойств культурных растений и обеспечения продовольственной безопасности страны. Партнеры по проекту: Институт «СИММИТ», г.Мехико-Сити, Мексика, Казахстанско-Сибирская сеть улучшения яровой пшеницы (сокращенно «КАСИБ»).

На базе Университета были проведены исследования, обеспечивающие сочетание местной адаптивности западносибирского и казахстанского материала с устойчивостью к болезням (бурой, стеблевой ржавчине и др.), высокой потенциальной урожайностью сортов, и получены 16 перспективных сортов устойчивых к стеблевой ржавчине местной популяции.

В 2019 году на базе университета было проведено 3 международных научных конференции. Учащиеся и сотрудники Университета приняли в участие в международных мероприятиях, проводимых в России и за рубежом (Ирландия, Китай, Великобритания, Нидерланды, Германия, Казахстан).

Ежегодно Университет посещают иностранные партнеры с целью обмена опытом и осуществления научно-образовательного сотрудничества. В 2019 году университет с рабочими и ознакомительными визитами посетили гости из Ирландии, Чехии, Китая и Казахстана.

В 2019 году обучалось 164 иностранных гражданина на очной, очно-заочной и заочной формах обучения из стран СНГ и дальнего зарубежья, что составило 3,4% в приведенном контингенте.

В рамках соглашений о сотрудничестве в университете была реализована семестровая программа обмена учащимися с вузом Казахстана, а также чтение онлайн лекций для партнерских образовательных организаций.

На основании рекомендации Совета глав субъектов Российской Федерации при МИД России, а также Протокола заседания Российского организационного комитета «Победа» в 2019 году иностранные студенты, обучающиеся в университете, в том числе студенты из вузов партнеров были вовлечены в международные мероприятия, способствующие освещению объективной исторической и актуальной информации о Российской Федерации, а также мероприятиях по популяризации русского языка и укреплению его позиций в мире.

Для иностранных граждан дальнего зарубежья в 2019 году началась реализация подготовительного курса по изучению русского языка как иностранного.

5. Внеучебная работа

5.1 Воспитательная работа

Воспитательная деятельность в университете осуществляется исходя из целей, задач и принципов, обозначенных в концепции воспитательной работы университета.

Основными направлениями внеучебной работы являются военно-патриотическое, гражданско-правовое, духовно-нравственное, интеллектуальное, эстетическое, физическое и трудовое воспитание.

За организацию воспитательной работы в университете отвечает проректор по учебной и воспитательной работе, а также начальник отдела по внеучебной работе. Функционирует совет по внеучебной работе.

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

Отделом по внеучебной работе организовано взаимодействие с такими студенческими молодежными объединениями как объединенный совет

обучающихся; студенческий профсоюз; объединенный совет студенческих общежитий; студенческий клуб «Творчество»; студенческие отряды; региональное отделение Тюменской области ОМОО, Российский союз сельской молодежи; медицентр «MediaFREE»; добровольческое движение «Стрела добра»; спортивный клуб «Агротигры»; поисковый отряд «Ирбис»; клуб международных отношений; студенческое научное объединение в рамках которого ведется научно-исследовательская работа со студентами.

В 2019 году студенты университета участвовали в более ста вузовских мероприятиях, областного, регионального и федерального уровней.

В университет проводятся профилактические беседы, направленные на противодействие экстремизма, терроризма, асоциального поведения, немедицинского употребления наркотических и химических веществ в молодежной среде. Психологом проводятся тренинги для адаптации первокурсников.

Студенты участвовали в городских, областных, региональных, межвузовских мероприятиях, формирующих активную гражданскую позицию, художественно-эстетическое и физическое воспитание.

Основные достижения студентов университета по внеучебной деятельности представлены ниже.

Победитель регионального заочного этапа Всероссийской национальной премии «Студент года-2019» образовательных организаций высшего образования в номинации «СТАРОСТА ГОДА» Безбородова Анна приняла участие в очном этапе РНП «Студент года – 2019» в номинации «Староста года» и из 32 участников заняла почетное 13 место г. Ростов-на-Дону.

Победитель регионального заочного этапа Всероссийской национальной премии «Студент года-2019» образовательных организаций высшего образования в номинации «Иностранный студент года», Маджидов Ахлиддин, участник очного этапа РНП «Студент года – 2019» в номинации «Иностранный студент года» из 33 участников Маджидов Ахлиддин занял 17 место в г. Ростов-на-Дону.

В областном проекте «Тюменский кампус» команда университета «Немые воблы» из 22 команд заняла 1 место.

Университет ежегодно принимает участие в областном конкурсе «Лучший тракторист-машинист», среди учащихся профессиональных образовательных организаций аграрного профиля. В 2019 году студенты ГАУ Северного Зауралья заняли 1 и 2 места.

Студенты университета активно принимают участие в культурно-массовых мероприятиях: команда КВН «Русь» входит в ТОП-50 лучших команд России. В 2019 году команда приглашена на Международную телевизионную лигу г. Минск (Беларусь).

Достижения команд КВН «Русь» и «Праздник» в 2019 году:

- команда КВН «Русь» стали полуфиналистами Международной телевизионной лиги КВН, г. Минск, Беларусь;

- команда КВН «Праздник» получила диплом 1 степени Международного музыкального фестиваля КВН «Кубок Зауралья».

По итогам фестиваля «Областная студенческая весна» студенты стали многократными лауреатами и обладателями Золотого приза в номинации «Хореография».

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

По итогам конкурса пятеро студентов аграрных направлений получают стипендию АО «Россельхозбанк».

Дипломом за третье место награждена сборная команда университета за участие в студенческой киберспортивной лиге Тюменской области.

На реализацию проекта «Комик в деревне» Маслов Федор выиграл грант в 1 млн. руб. в рамках форума «Таврида». Семья Масловых за участие в конкурсе «Лучшая студенческая семья Тюменской области» награждена дипломом III степени.

В 2019 году студенческий медиа центр университета был отмечен сертификатами различных конкурсов и мероприятий регионального и международного уровня.

5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

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

В университете ведут работу спортивный клуб «Колос» и студенческий спортивный клуб «Агротигры», целями и задачами которых являются пропаганда здорового образа жизни, развитие массового спорта среди студентов и преподавателей, внедрение различных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы.

В университете активно ведется деятельность спортивного клуба «Колос» и студенческого спортивного клуба «Агротигры», целями и задачами которых являются пропаганда здорового образа жизни, развитие массового спорта среди студентов и преподавателей, внедрение различных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы. Продолжается реализация программ - «Развитие физической культуры и спорта в вузе на 2015 - 2020 гг.», «Программа развития студенческого спорта в Тюменской области до 2025 года». Ежегодно увеличивается количество спортивных секций, на которых работают тренеры-преподаватели с высшей категорией. На сегодняшний день в вузе культивируются 14 секций спортивной направленности: баскетбол женский, баскетбол мужской, волейбол женский, волейбол мужской, настольный теннис, плавание, легкая атлетика, мини-футбол, гиревой спорт, шахматы, дзюдо, самбо, альпинизм и скалолазание, дартс. Основная цель работы секций - привлечение студентов к систематическим занятиям физической культурой и воспитание квалифицированных спортсменов, для участия в спартакиадах города, области, турнирах, первенствах и универсиадах Минсельхоза России. Одной из деятельности спортивного клуба «Колос» является оказание физкультурно-оздоровительных услуг населению города Тюмени и Тюменской области.

В университете ежегодно проводится спартакиада «Бодрость и здоровье» по 12 видам спорта. В данной спартакиаде приняли участие более 70% преподавателей, сотрудников и обучающихся.

В 2019 году команды университета среди профессорско-преподавательского состава, принимали активное участие в Спартакиаде ВУЗов города Тюмени, а так же в спартакиаде «Здоровье» среди ВУЗов Минсельхоза России в городе Брянск.

В рамках зимней Универсиады Минсельхоза России среди студентов, спортсмены университета принимали участие в Чемпионатах, Зональных первенствах Уральского дивизиона и Финальных соревнованиях в городе Самара, а также в спартакиадах высших учебных заведений Тюменской области и города Тюмени. На базе ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья было проведено Всероссийское спортивное мероприятие «Лыжня России-2019».

В течение года вуз принимал участие в спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятиях проводимых Департаментом по спорту и молодежной политике г. Тюмени, такие как – «Весенний день здоровья», «Театральная зарядка», «Легкоатлетический забег посвященный празднованию Дню победы ВОВ», «Велофестиваль – 2019», «Стальной характер – 2019», «Кросс нации - 2019», «Осенний день здоровья».

В 2019 году студенты и сотрудники университета приняли участие в более 100 спортивно-массовых мероприятиях, общее количество участников составило около 3700 человек.

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья является пунктом выполнения нормативов Всероссийского физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне». За указанный период было зарегистрировано на сайте ГТО более 600 студентов. Из них 400 сдававших участников золотые значки получили 30 студентов, серебряные – 13 студентов, бронзовые – 45 студентов.

5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В университете с 2009 года работает штаб студенческих отрядов. В состав штаба входят студенческие специализированные отряды различных направлений. В 2019 г. функционировало 12 студенческих отрядов: «Жизнь», «Энергия», «Бригантина», «Водники», «Пульс», «Мечта», «Агроинженер», «Альтаир», «Ирбис», «Ялта-Интурист», «Энерго», «Кондитер». Общее количество участников студенческих отрядов - 460 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.

В 2019 году был создан студенческий специализированный отряд «Энерго», который осуществлял свою деятельность на энергетическом предприятии АО «Россети Тюмень». Студенческий отряд прошел предварительное обучение на базе Тюменского лесотехнического техникума по рабочей специальности слесаря электромонтажника 2 разряда.

Строительный отряд «Энергия» ежегодно показывает хорошие трудовые показатели и проводит работает на объектах строительной компании АО «Мостострой-11» в Тюменской области, а также продолжает принимать участие в Федеральном проекте «Комфортная городская среда». Отрядом «Энергия» выполнялись работы по благоустройству дворовых территорий г. Тюмени.

Студенческие отряды университета ежегодно принимают участие во Всероссийской патриотической акции «Снежный Десант». В течении месяца

студенческие 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.

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Жизнь» отработал трудовой семестр в межрегиональном студенческом отряде «Гигант» на территории Краснодарского края в компании ОАО «Гигант». За период работы студенческий отряд стал лучшим по выработке, лучшим по комиссарской работе, а также занял первое место в конкурсе Визиток и второе место в спортивных соревнованиях по дартсу и мас-реслингу.

В 2019 г. был создан специализированный студенческий отряд «Агроинженер», который выполнял работу по электрофикации и механизации на ведущих предприятиях АПК Тюменской области.

Командный состав студенческих специализированных отрядов университета прошел обучение в школе командного состава УФО и принял участие в юбилейном Всероссийском слете студенческих отрядов в г.Москва, где занял первое место в спортивных соревнованиях по армреслингу и второе место по дартсу в составе сборной команды УФО.

Количество работ, выполняемых студенческими отрядами, увеличивается. Этому способствует обучение участников отрядов по рабочим профессиям (в 2019 году прошли обучение более 150 студентов).

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом

За университетом закреплено 4976,4 га земли, в том числе: 4059,3 га – земли сельскохозяйственного назначения (опытные поля, участки по возделыванию сельскохозяйственных культур); 917,1 га – земли населенных пунктов с разрешенным использованием – для сельскохозяйственного производства.

Общая площадь зданий и сооружений составляет 79 тыс. м² (65 тыс. м² – площадь зданий), в том числе: 35 тыс. м² - площадь учебно-лабораторных корпусов, 23 тыс. м² - спортивных зданий и сооружений, 18 тыс. м² – площадь четырех общежитий. Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии. Обучение студентов проводится в семи учебных корпусах.

Локация «Студенческий городок» включает 25 зданий и сооружений общей площадью 53015,7 кв.м. в том числе:

- 3 учебно-лабораторных корпуса площадью 18551 кв.м.;
- 5 спортивных зданий и сооружений площадью 23410,2 кв.м.;
- 3 общежития площадью 15951,5 кв.м. на 968 койко-мест;
- 3 пункта общественного питания общей площадью 0,9 тыс. м²,
- 3 пункта медицинского обслуживания общей площадью 0,3 тыс. м².

6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы

Учебно-лабораторная база представлена 141 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 644 компьютера, 71 мультимедийных проектор, 15 интерактивных досок, 130 многофункциональных устройств.

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.

6.3 Социально-бытовые условия в вузе

6.3.1 Наличие пунктов питания

Для обеспечения питанием студентов, преподавателей и сотрудников функционируют две столовые. В двух общежитиях имеются магазины, в ассортименте которых 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.

6.3.2 Наличие пунктов медицинского обслуживания

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 общежитие «Сибиряк» г. Тюмень, ул.Рощинское шоссе 2, корп.16, локация «Рощинское кольцо», площадь - 218,6 кв.м;
- в учебном корпус №7, г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, 18, локация «Рощинское кольцо», площадь - 27 кв.м;
- в спортивном комплексе «Колос», г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, 4, корпус 1, локация «Рощинское кольцо», площадь – 29,7 кв.м.

6.3.3 Наличие общежитий

Для проживания обучающихся в университете имеются два общежития «Нива» и «Сибиряк». В общежитиях предусмотрено 348 жилых помещений, в которых в 2019 году проживало 482 студента. Проживающим в общежитиях предоставляются постельные принадлежности и необходимая мебель.

В общежитии «Нива» закончены работы по замене старых деревянных оконных блоков и дверей на современные пластиковые. Запущены в эксплуатацию два современных лифта.

Прошел государственную экспертизу проект по капитальному ремонту общежития «Нива», в проекте на каждом этаже предусмотрены досуговые зоны по интересам и современный студенческий коворкинг, который будет служить местом для командной и индивидуальной деятельности для развития творческих навыков, создания проектов и воплощения студенческих инициатив. Начало реализации проектов запланировано на 2020-2021 годы.

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, обеспеченность нуждающихся обеспечена на 100%;

Общежития оборудованы системой видеонаблюдения, имеют охрану.

6.3.4 Наличие спортивно-оздоровительных комплексов и объектов спорта

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.

6.3.5 Объекты культуры

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 актовыв 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.Рощинское шоссе, 18, локация «Рощинское 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. Рощинское шоссе 2, корп.16, локация «Рощинское кольцо»).

II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4466
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2175
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	138
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2153
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	63
1.2.1	по очной форме обучения	человек	56
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	7
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	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 (курсантов), 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	45,92
1.5	Средний балл студентов (курсантов), 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	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), 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	58,21

1.7	Численность студентов (курсантов) - 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	-
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	-
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	39/6,7
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	8,91
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	1/0,95
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	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	33,8
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	54,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1615,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	23,45
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	22,18
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	706,4
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	32902,1
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	175,81

2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,09
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 средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	148,50
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	%	0,03
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/%	28/14,3
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	116/59,1
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	30/15,3
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/%	0/0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	6
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	2/0,04
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	1/0,05
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1/0,05
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	162/3,63
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	72/3,31
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3/2,17
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	87/4,04

3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	45/5,84
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) 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 (курсантов)	человек/%	2/0,04
3.6	Численность студентов (курсантов) 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	5
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 (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	4/6,35
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.	4468,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	645704,20
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3450,19
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	894,956
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	201,6

5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	22,41
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	22,32
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,09
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	34,51
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	51,38
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 (курсанта)	единиц	69,85
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	482/100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	10 / 0,22
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ 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	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	10
6.3.1	по очной форме обучения	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	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
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	2/0,4
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/%	1/0,5
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/%	1/0,4