

УТВЕРЖДАЮ:

Perkembangan

Е.Г. Бойко

18 апреля 2017 г.



Тюмень 2017

	стр.
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 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	11
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	12
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	16
2.5 Анализ кадрового обеспечения	17
2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	18
2.7 Анализ возрастного состава преподавателей	18
3. Научно-исследовательская деятельность	19
3.1 Сведения об основных научных школах и планы развития основных научных направлений	19
3.2 Объемы проведенных научных исследований	22
3.3 Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрение разработок в производственную практику	23
3.4 Анализ эффективности научной деятельности	25
4. Международная деятельность	27
5. Внеучебная работа	29
5.1 Воспитательная работа	29
5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	30
5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов	31
6. Материально-техническое обеспечение	32
6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом	32
6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы	32
6.3 Социально-бытовые условия в вузе	32
6.3.1 Наличие пунктов питания	32
6.3.2 Наличие пунктов медицинского обслуживания	32
6.3.3 Наличие общежитий	33
6.3.4 Наличие спортивно-оздоровительных комплексов и объектов спорта	33
6.3.5 Объекты культуры	33
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

Учебное заведение было создано 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 заключается в подготовке востребованных кадров аграрного профиля с высоким уровнем профессиональной и социальной компетентности и формировании региональной науки.

Основные стратегические цели развития:

- достижение устойчивого развития университета в российском научно-образовательном пространстве;
- содействие росту социально-экономического потенциала региона, расположенного в сложных пространственно-климатических условиях;
- обеспечение решения задач государственной политики в области образования и науки.

1.6 Система управления

Организационная структура университета представлена на рисунке 1.1.

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

Высшим органом управления является Конференция работников и обучающихся (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, избираемый Конференцией.

Согласно структуре университета, ректору подчиняются 4 проректора (проректор по учебной и воспитательной работе, проректор по научной работе, проректор по экономике и стратегическому развитию, проректор по административно-хозяйственной работе); административные отделы (учебно-методическое управление, управление бухгалтерского учета и отчетности, планово-экономическое управление, управление по работе с персоналом и документообороту, юридическое управление, управление безопасности, управление информационной политики и т.д.).

В университете функционируют 23 кафедры, пять институтов.

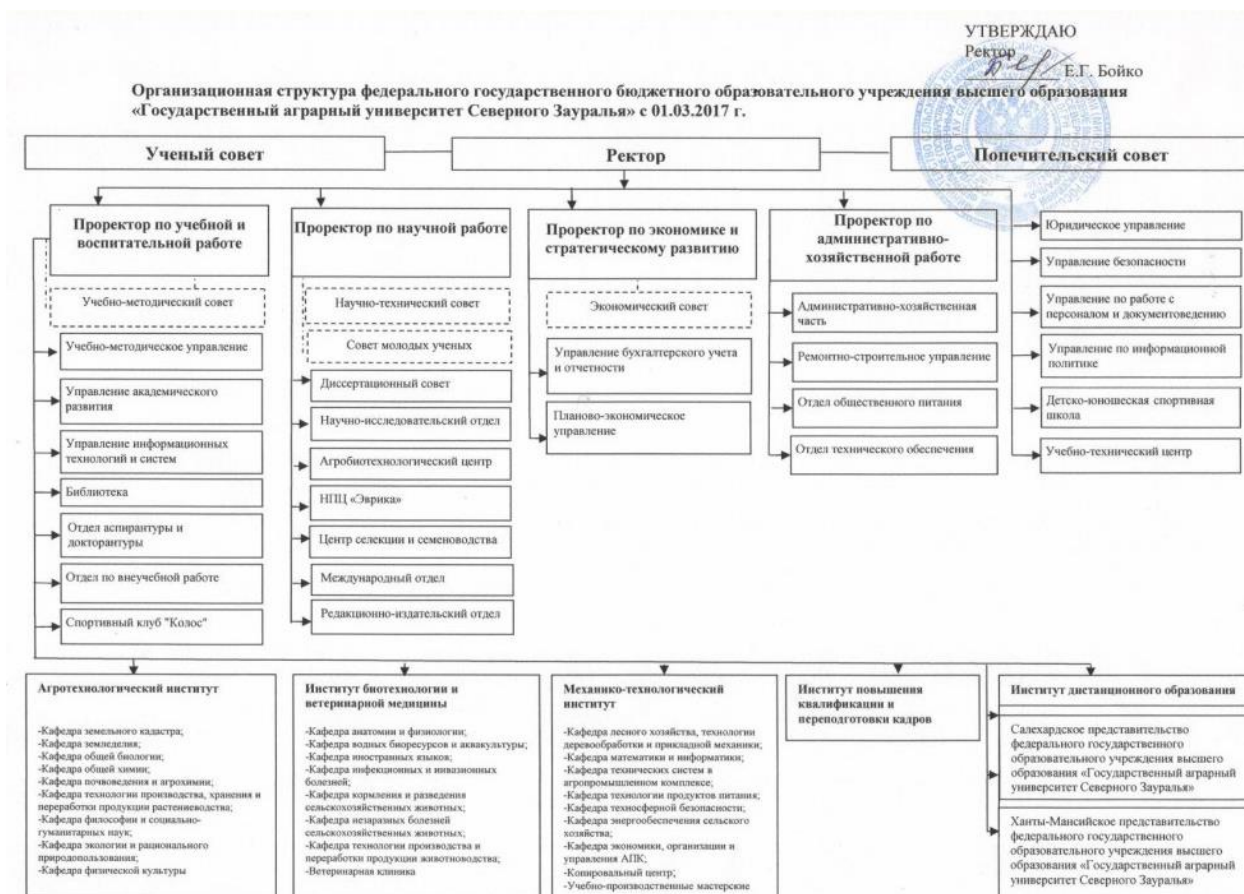


Рисунок 1.1 – Организационная структура управления университетом.

1.7 Планируемые результаты деятельности

Основными направлениями стратегических инициатив, направленных на достижение запланированных результатов:

- переход на проектное управление (управление программами, проектами);
- формирование портфеля программ и интеллектуальных продуктов вуза, обеспечивающих его конкурентоспособность;
- формирование единого аграрного образовательного пространства Тюменской области путем создания в 2017 г. областного аграрного образовательного кластера в составе: ГАУ Северного Зауралья – головной интегратор, средние профессиональные образовательные учреждения аграрного профиля, опорные сельские общеобразовательные школы, базовые сельскохозяйственные предприятия, профессиональные объединения АПК;
- привлечение и развитие ключевого персонала вуза, рост качества исследовательского и профессорско-преподавательского; привлечение талантливых студентов и аспирантов с хорошим уровнем подготовки и высоким потенциалом;
- концентрация ресурсов на прорывных технологиях, отказ от неэффективных видов деятельности. Создание на базе ГАУ Северного Зауралья регионального аграрного научно-исследовательского центра для

реализации комплексных научно-исследовательских программ в сфере аграрной экономики и развития сельских территорий области. Приоритетные научные направления – точное земледелие; агрогенетика; интенсификация растениеводства и животноводства; контроль качества готовой продукции; развитие рыбоводства;

- совершенствование системы управления вузом (основные принципы, управленческие кадры и системы, совершенствование механизмов повышения эффективности труда работников- внедрение критериев оценки эффективности работы персонала вуза и эффективного контракта, организационная структура вуза);
- развитие инфраструктуры и сервисов вуза в соответствии с Планом мероприятий взаимодействия Департамента АПК Тюменской области и ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья на 2017-2025 гг. планируется создание в 2017 г. на базе университета областного центра сельскохозяйственного консультирования (информационно-консультационная служба);
- позиционирование вуза в информационном пространстве.

2 Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

В 2016 году университет реализовал образовательные программы по семи укрупненным группам направлений магистратуры, восьми укрупненным группам направлений бакалавриата, одной укрупненной группе направлений специалитета и четырем укрупненным группам направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

Перечень реализуемых образовательных программ представлен в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Перечень реализуемых образовательных программ в 2016 г.

Образовательная программа	Уровень образования
06.03.01 Биология (направленность: охотоведение)	бакалавриат
06.03.01 Биология (направленность: кинология)	бакалавриат
05.03.06 Экология и природопользование (направленность: экология и природопользование)	бакалавриат
38.03.01 Экономика (направленность: бухгалтерский учет, анализ и аудит)	бакалавриат
38.03.01 Экономика (направленность: статистика)	бакалавриат
38.03.01 Экономика (направленность: экономика предприятий и организаций)	бакалавриат
38.03.02 Менеджмент (направленность: производственный менеджмент)	бакалавриат

Продолжение таблицы 2.1

Образовательная программа	Уровень образования
38.03.02 Менеджмент (направленность: логистика и управление цепями поставок)	бакалавриат
38.03.06 Торговое дело (направленность: коммерция)	бакалавриат
38.03.07 Товароведение (направленность: товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)	бакалавриат
38.03.07 Товароведение (направленность: товарный менеджмент)	бакалавриат
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (направленность: агроэкология)	бакалавриат
35.03.04 Агрономия (направленность: агрономия)	бакалавриат
35.03.05 Садоводство (направленность: декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)	бакалавриат
35.03.06 Агроинженерия (направленность: технические системы в агробизнесе)	бакалавриат
35.03.06 Агроинженерия (направленность: электрооборудование и электротехнологии АПК)	бакалавриат
35.03.06 Агроинженерия (направленность: технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	бакалавриат
35.03.06 Агроинженерия (направленность: технический сервис в агропромышленном комплексе)	бакалавриат
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (направленность: хранение и переработка сельскохозяйственной продукции)	бакалавриат
36.03.02 Зоотехния (направленность: технология производства продуктов животноводства (по отраслям))	бакалавриат
36.03.02 Зоотехния (направленность: непродуктивное животноводство)	бакалавриат
36.03.02 Зоотехния (направленность: агробизнес)	бакалавриат
36.03.02 Зоотехния (направленность: управление биоресурсами)	бакалавриат
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность: ихтиология)	бакалавриат
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность: управление водными биоресурсами и рыбоохрана)	бакалавриат
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность: ветеринарно-санитарная экспертиза)	бакалавриат
21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность: земельный кадастр)	бакалавриат
21.03.02 Землеустройство и кадастры (направленность: кадастр недвижимости)	бакалавриат

Продолжение таблицы 2.1

Образовательная программа	Уровень образования
35.03.01 Лесное дело (направленность: лесное хозяйство)	бакалавриат
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность: технология деревообработки)	бакалавриат
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (направленность: технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	бакалавриат
20.03.02 Природообустройство и водопользование (направленность: природообустройство)	бакалавриат
20.03.02 Природообустройство и водопользование (направленность: мелиорация, рекультивация и охрана земель)	бакалавриат
20.03.01 Техносферная безопасность (направленность: пожарная безопасность)	бакалавриат
36.05.01 Ветеринария (направленность: ветеринарная фармация)	специалитет
06.04.01 Биология (направленность: управление ресурсами охотничьих животных)	магистратура
38.04.01 Экономика (направленность: учет, анализ и аудит)	магистратура
38.04.02 Менеджмент (направленность: производственный менеджмент в организациях АПК)	магистратура
38.04.07 Товароведение (направленность: товарный менеджмент)	магистратура
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (направленность: развитие агрохимии и почвоведения с использованием космических систем)	магистратура
35.04.04 Агрономия (направленность: адаптивно-ландшафтные системы земледелия)	магистратура
35.04.04 Агрономия (направленность: технологии производства зерна целевого назначения)	магистратура
35.04.05 Садоводство (направленность: декоративное садоводство и ландшафтный дизайн)	магистратура
35.04.06 Агроинженерия (направленность: энергообеспечение сельского хозяйства)	магистратура
36.04.02 Зоотехния (направленность: частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (по отраслям))	магистратура
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность: водные биоресурсы и аквакультура)	магистратура
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность: ветеринарно-санитарная экспертиза)	магистратура
21.04.02 Землеустройство и кадастры (направленность: землепользование: организация, оценка и управление)	магистратура

Продолжение таблицы 2.1

Образовательная программа	Уровень образования
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (направленность: технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	магистратура
20.04.02 Природообустройство и водопользование (направленность: рекультивация и охрана земель)	магистратура
06.06.01 Биологические науки (направленность: ихтиология)	аспирантура
06.06.01 Биологические науки (направленность: экология)	аспирантура
06.06.01 Биологические науки (направленность: паразитология)	аспирантура
06.06.01 Биологические науки (направленность: почвоведение)	аспирантура
06.06.01 Биологические науки (направленность: биологические ресурсы)	аспирантура
06.06.01 Биологические науки (направленность: физиология)	аспирантура
35.06.01 Сельское хозяйство (направленность: общее земледелие, растениеводство)	аспирантура
35.06.01 Сельское хозяйство (направленность: агрофизика)	аспирантура
35.06.01 Сельское хозяйство (направленность: агрохимия)	аспирантура
35.06.01 Сельское хозяйство (направленность: селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)	аспирантура
35.06.01 Сельское хозяйство (направленность: овощеводство)	аспирантура
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (направленность: технологии и средства механизации сельского хозяйства)	аспирантура
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (направленность: электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве)	аспирантура
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (направленность: технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве)	аспирантура
36.06.01 Ветеринария и зоотехния (направленность: частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)	аспирантура
36.06.01 Ветеринария и зоотехния (направленность: кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)	аспирантура
36.06.01 Ветеринария и зоотехния (направленность: ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных)	аспирантура
36.06.01 Ветеринария и зоотехния (направленность: ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)	аспирантура
38.06.01 Экономика (направленность: экономическая теория)	аспирантура
44.06.01 Образование и педагогические науки (направленность: теория и методика профессионального образования)	аспирантура
47.06.01 Философия, этика и религиоведение (направленность: философия науки и техники)	аспирантура

В 5 институтах университета на 1 октября 2016 г. обучалось 5483 студентов, из них 2477 по очной форме (45 %), по заочной форме 2865 (52 %), по очно-заочной форме 141 (3 %). За счет средств федерального бюджета

обучалось: по программам бакалавриата и специалитета очно – 1613 человек, заочно – 388 и очно-заочно – 19, по программам магистратуры очно – 148 человек, заочно – 0 человек, и очно-заочно – 44 человека.

Динамика показателей контингента студентов представлены в таблице 2.2. Анализ данных показал, что контингент студентов в период с 2012 по 2016 год снизился с 7029 до 5483 человек (снижение на 22 %). В то же время наблюдается рост количества обучающихся по очно-заочной форме обучения. Снижение контингента в 2016 г. по сравнению с контингентом 2015 г. обусловлен отсутствием набора на 1 курс направлений, входящих в укрупненную группу «Экономика и управление».

Таблица 2.2 - Общий контингент студентов (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2016 года (по данным отчетов ВПО-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2012	2013	2014	2015	2016
Очная	Бюджет	1705	1636	1775	1669	1761
	Внебюджет	1208	1090	1165	1009	716
Очно-заочная	Бюджет	-	-	10	44	63
	Внебюджет	-	-	11	73	78
Заочная	Бюджет	634	561	519	415	388
	Внебюджет	3482	3155	3186	3032	2477
Всего		7029	6442	6666	6242	5483

Общий контингент студентов на 1 октября 2016 года по категориям зачисления представлен на рисунке 3.1. Наибольшая доля обучающихся за счет государственных субсидий выявлена по очной форме обучения (62 %), наименьшая - по заочной форме (12 %).

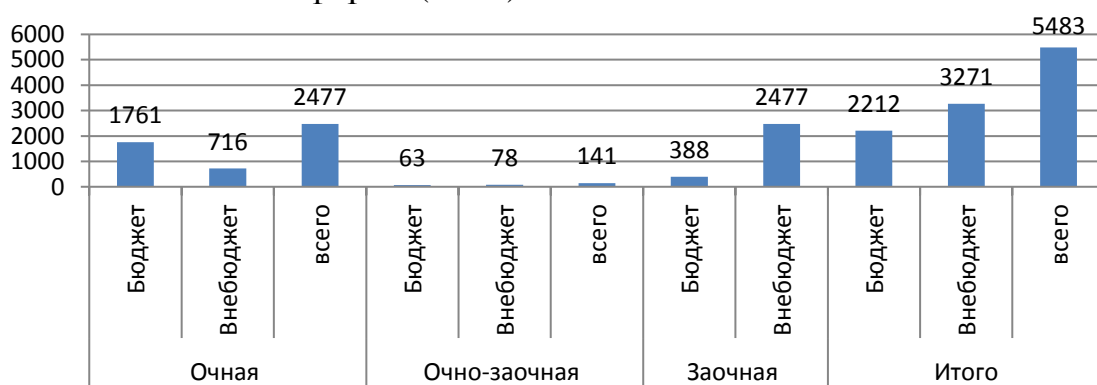


Рисунок 2.1 - Общий контингент студентов (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2016 года

Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2012 по 2016 год представлена в таблице 2.3. За анализируемый период наблюдается снижение контингента на 25 %.

Таблица 2.3 - Общий контингент кадров высшей квалификации (аспирантов) на 31 декабря 2016 года (по данным отчетов НК-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2012	2013	2014	2015	2016
Очная	Бюджет	71	72	65	58	49
	Внебюджет	11	4	3	8	11
Заочная	Бюджет	7	6	7	6	0
	Внебюджет	2	1	6	6	9
Всего		91	83	81	78	69

Контингент обучающихся по программа дополнительного профессионального образования представлен в таблице 2.4. В период с 2012 по 2016 год число обучающихся, завершивших обучение по программам дополнительного профессионального образования увеличилось на 18 %.

Таблица 2.4 - Общий контингент лиц, обучавшихся по программам дополнительного профессионального образования на 31 декабря 2016 года (по данным отчетов 1-ПК)

Форма обучения	Категория обучения	Год				
		2012	2013	2014	2015	2016
Повышение квалификации	Очная	402	967	435	322	451
	Очно-Заочная	-	-	17	36	-
Переподготовка кадров	Очная	14	24	-	30	39
	Очно-Заочная	-	72	62	17	-
	Заочно					2
Всего		416	1063	514	405	492

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Показателями качества обучения являются общая и качественная успеваемость промежуточной и итоговой аттестации студентов.

Оценка качества обучения по итогам промежуточной аттестации представлена на рис. 2.2. В целом по вузу общая успеваемость составила 77,2 %, качественная- 62,7%.

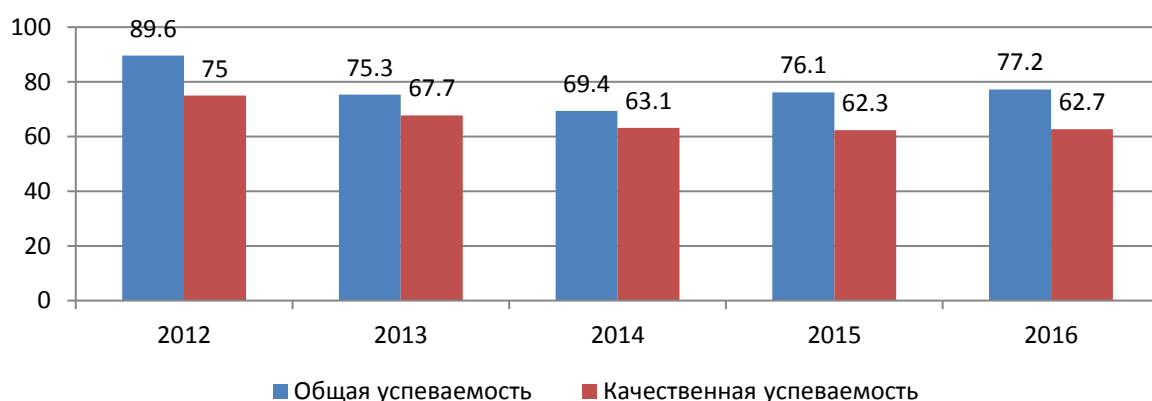


Рисунок 2.2 - Общая и качественная успеваемость
Выпуск 2016 года составил 256 специалистов, 1119 бакалавров и 64

магистров, итого 1439 человека (рис. 2.3).

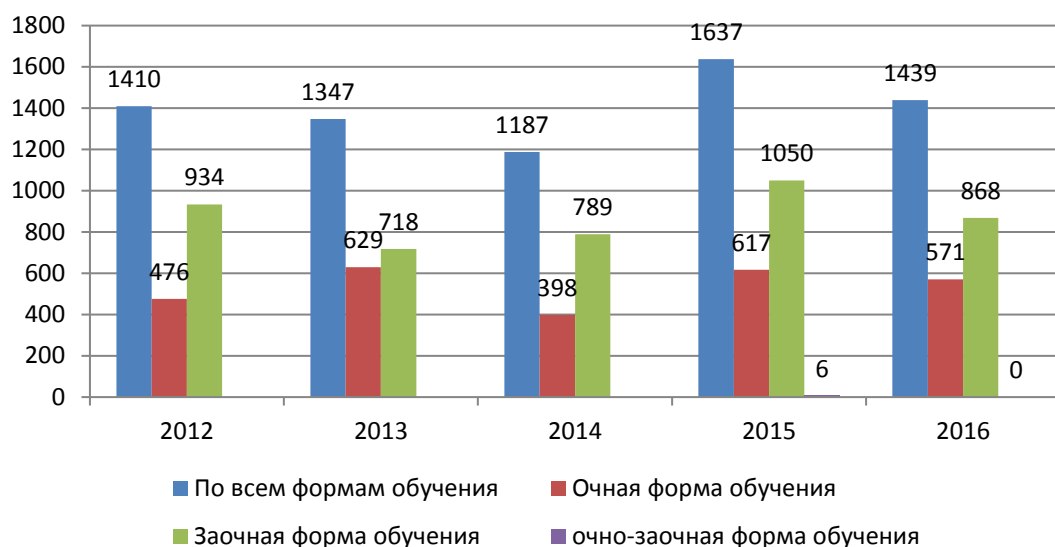


Рисунок 2.3 – Динамика выпуска студентов в 2011-2015 гг.

Полностью освоили образовательные программы 571 выпускник очной и 868 заочной форм обучения. Диплом с отличием был вручен 135 выпускникам университета, что составило 9 % от общего количества выпускников. Результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице 2.5

Таблица 2.5 – Количество выпускников, получивших диплом с отличием

Государственный экзамен		Защита выпускной квалификационной работы	
Качественная успеваемость, %	Средний балл	Качественная успеваемость, %	Средний балл
87,8	4,4	88,9	4,6

По данным журнала «Аккредитация в образовании» три образовательные программы получили номинацию «Лучшие образовательные программы инновационной России»: Агрономия, Ветеринария, Агрохимия и агропочвоведение.

2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

В целях ориентации на рынок труда университет совместно с администрациями муниципальных образований, а также предприятиями ведет работу по организации целевого набора абитуриентов, содействует трудоустройству выпускников, осуществляет практикоориентированное

обучение.

В течение 2016 г. при взаимодействии с органами управления АПК, с районными отделами образований и различными предприятиями проводилась работа по привлечению абитуриентов на целевое обучение.

На всех профориентационных мероприятиях, проводимых университетом, параллельно ведется работа по целевому приему абитуриентов.

Администрации муниципальных образований направляют в университет предложения в письменной форме о заключении договора о целевом приеме, содержащие сведения о количестве граждан, подготовку которых необходимо осуществить по направлениям подготовки и специальностям в рамках целевого обучения.

Университет ежегодно рассматривает предложения по целевому приему, поступающие от органов государственной власти или органов местного самоуправления (муниципальных образований), и принимает решение о выделении целевых мест по направлениям подготовки (специальностям) с указанием их количества в пределах бюджетных мест. Работа ведется при содействии Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области, с учетом реальной кадровой потребности аграрного сектора каждого муниципального образования Тюменской области.

Администрации муниципальных образований направляют в университет подписанный проект договора о целевом приеме и список граждан, изъявивших желание участвовать в конкурсе на целевые места. Университет в свою очередь подписывает проект договора о целевом приеме и оставляет у себя один экземпляр договора.

Количество мест для целевого приема на каждое направление подготовки (специальность) определяется университетом не позднее, чем за месяц до начала приема документов и не превышает 25% от общего количества бюджетных мест по каждому направлению подготовки (специальности). При необходимости установления университетом более высокой доли поступающих по целевому приему она согласуется с Министерством сельского хозяйства. Прием на целевые места осуществляется на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством.

В 2016 г. от администраций муниципальных образований были поданы 107 заявок на целевое обучение. По результатам приемной кампании на целевые места было зачислено 64 человека.

Структура целевого приема в разрезе направлений подготовки представлена в таблице 2.6.

Таким образом, наибольшее количество абитуриентов по целевому приему в 2016 г. принято на направления подготовки «Агроинженерия», «Агрономия» и «Ветеринария».

Университет активно участвует в реализации сетевого образовательного проекта «Агропоколение», предусматривающего создание условий для профессионального самоопределения обучающихся и формирования мотивации к дальнейшему трудоустройству в сфере агропромышленного

комплекса путем последующей реализации профориентационных мероприятий для школьников по следующим направлениям:

Таблица 2.6 – Результаты целевого приема в 2014 - 2016 гг. в разрезе направлений подготовки

Направление подготовки	Количество студентов		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Биология	2	2	
Агрономия	22	7	10
Агрохимия и агропочвоведение	2	1	1
Экология и природопользование		1	
Землеустройство и кадастры	3	3	
Ветеринария	13	5	8
Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	1	1
Водные биоресурсы и аквакультура	5	1	
Зоотехния			1
Агроинженерия	22	22	30
Технология переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	4	2	5
Лесное хозяйство	4		
Техносферная безопасность	2	3	1
Продукты питания из растительного сырья		1	5
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств			2
Всего	81	49	64

Таким образом, наибольшее количество абитуриентов по целевому приему в 2016 г. принято на направления подготовки «Агроинженерия», «Агрономия» и «Ветеринария».

Университет активно участвует в реализации сетевого образовательного проекта «Агропоколение», предусматривающего создание условий для профессионального самоопределения обучающихся и формирования мотивации к дальнейшему трудоустройству в сфере агропромышленного комплекса путем последующей реализации профориентационных мероприятий для школьников по следующим направлениям:

- мероприятия мотивационно-подготовительного характера (обучающиеся 1-11 классов);
- профессиональная ориентация (5-11 классов);
- профессиональное самоопределение (9-11 классов).

Областной сетевой проект «Агропоколение» реализуется в области с 2013 г. ГАУ Северного Зауралья активно внедрился в проект в 2015-2016 учебном году, начав работу с Тюменского района.

В 2016-2017 учебном году аграрный университет расширил географию

реализации данного проекта. Помимо Тюменского района агроклассы открыты в Омутинском, Упоровском и Уватском районах, один агрокласс создан в г. Тюмени на базе МАОУ СОШ № 51.

Согласно учебного плана теоретические занятия проходят в виде лекций, практические и лабораторные занятия в современных лабораториях университета. Практико-ориентированные уроки проходят на предприятиях области, таких как: Тюменский хлебокомбинат, ООО «Пышма-96», осетровый участок в с. Костылево, ООО «Племзавод Учхоз ГАУ Северного Зауралья», КФХ «Плодовое», тепличный комплекс «ТюменьАгро», ООО «Агрофирма «КРиММ»», ООО «Техноцентр» п. Винзили и другие.

Обучающиеся, которые успешно прошли итоговую аттестацию после обучения в рамках проекта «Агропоколение», получают свидетельство об обучении установленного вузом образца.

Таблица 2.7 - Направления подготовки и количество обучающихся в агроклассах

Район	Программа подготовки	Количество обучающихся	
		2015-2016 гг.	2016-2017 гг.
Тюменский	Основы ветеринарии	58	42 (2 класса)
	Переработка сельхозпродукции	22	11
	Основы рыбоводства	25	10
	Основы садоводства	26	22
	Основы агрономии	24	-
Уватский	Переработка сельхозпродукции	25	25
Упоровский	Тракторист-машинист	8	43 (2 класса)
	Основы животноводства	-	38
Омутинский	Основы животноводства	-	31
г. Тюмень	Основы агробизнеса	-	29
Итого обучающихся		188	251
Итого агроклассов		7	11

При реализации основных образовательных программ обучающиеся проходят учебную и производственную практики. Учебные практики проводятся на базе учебно-производственных мастерских, лабораторий университета, учебно-опытном поле, а также в учебном хозяйстве.

Для проведения производственных практик заключены договоры о сотрудничестве с профильными предприятиями и организациями Тюменской области.

Для повышения качества образования в университете реализуется принцип практико-ориентированности обучения. Проведены регулярные выездные практические занятия на основе договоров о совместном использовании материально-технической базы в дилерских центрах и передовых сельскохозяйственных предприятиях Тюменской области: ООО

«ЗапСибХлеб-Исеть», Исетский район; ЗАО «Племзавод-Юбилейный» Ишимский район; ООО «Тепличный комбинат ТюменьАгро». Тюменский район; ООО «Согласие», Заводоуковский район; ОАО «Тюменский бройлер», Тюменский район. Филиалы кафедр функционируют на семи предприятиях: ЗАО «Агрохимсервис», ЗАО «Племзавод «Юбилейный»», ООО «Возрождение», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии», ООО «Комплекс», ФГБНУ «Госрыбцентр», ООО «ТехноЦентр».

В целях содействия трудоустройству выпускников университет работает по следующим направлениям:

- сотрудничество с региональными органами власти, работодателями, территориальными органами службы занятости, общественными организациями и студенческими биржами;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- формирование базы данных выпускников;
- организация мероприятий, направленных на содействие в трудоустройстве выпускников;
- формирование базы данных о вакансиях предприятий и организаций.

Все выпускники 2016 г. очной формы обучения, обучавшиеся за счет средств федерального бюджета, распределены по каналам занятости. На учете в службе занятости никто из выпускников не состоит (таблица 2.8).

Таблица 2.8 - Распределение выпускников по каналам занятости, обучавшихся за счет средств федерального бюджета очной формы обучения

Выпуск к всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %			Трудоустрое но в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства, %	Призвано в Вооруженн ые силы Российской Федерации, %	Обучают ся на следующ ем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенко м, %	Состоит на учете в службе занятост и, %
	всего	в том числе						
		с-х. организации	другие организации АПК					
327	19,9	9,8	10,1	30,9	18,7	22,3	8,3	0,0

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

Ведущую роль в информационно-методическом обеспечении учебного процесса играет библиотека ГАУ Северного Зауралья, основным направлением деятельности которой является эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда и

активного внедрения новых инновационных технологий.

В 2016 г. библиотекой решались следующие задачи: формирование фонда в соответствии с образовательными, научными и воспитательными задачами университета, расширение видового состава фонда за счет приобретения современных носителей информации; организация просветительской работы, способствующей формированию активной личности будущего специалиста и воспитанию духовно-нравственной, культуры студенчества; улучшение качества библиотечно-информационного обслуживания; формирование электронной библиотеки; повышение информационной культуры читателей; координация работы библиотеки с кафедрами и другими структурными подразделениями вуза; координация работы по открытию Президентской библиотеки на базе университета.

Основной книжный фонд в 2016 г. составил 330,5 тыс. экземпляров. Комплектование фонда ведется за счет бюджетных и внебюджетных средств. В 2016 г. приобретено 1,3 тыс. экземпляров учебной литературы на сумму 687,9 тыс. руб., периодической литературы на 1137 тыс. руб.

Студенты университета имеют возможность пользоваться информационно-библиотечными системами «Издательства «Лань»» и «IPRbooks», с которыми заключены соответствующие договоры.

В библиотеке также формируется собственная база данных, которая включает в себя:

- БД «Комплектования»;
- БД «Электронные полнотекстовые издания трудов преподавателей ГАУ Северного Зауралья»;
- БД «Периодика»;
- БД «Редкая книга»;
- БД «Диссертации и авторефераты».

В течение 2016 г. обеспечивалось пополнение книжного фонда за счет приобретения книг и оформления подписки на периодические и информационные издания, формирования фонда на электронных носителях, а также совершенствовались процессы библиотечно-информационного обслуживания с учетом использования современных информационных технологий.

Пополнение фонда учебными и научными изданиями осуществлялось в соответствии с планом комплектования библиотеки ГАУ Северного Зауралья, составленным на основании заявок преподавателей кафедр.

2.5 Анализ кадрового обеспечения

В 2016 г. образовательный процесс обеспечивали 241 человек, из которых 26 человек (10,8 %) имели ученую степень доктора наук и 136 человек (56,4%) ученую степень кандидата наук (табл. 2.9).

**Таблица 2.9 - Количественные показатели численности
профессорско-преподавательского состава**

Показатели	2016 г.
Количество ППС,	241
из них совместителей	10
Докторов наук,	26
из них совместителей	3
Кандидатов наук,	136
из них совместителей	6
Процент лиц из числа ППС, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, %	67,2

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 2016 г. прошли повышение квалификацию 176 человек, что составило 73% от общей численности профессорско-преподавательского состава.

2.7 Анализ возрастного состава преподавателей

В 2016 г. средний возраст профессорско-преподавательского состава составил 44 года, заведующих кафедрами - 50 лет, профессоров – 55 лет, доцентов - 46 лет, старших преподавателей - 43 года, преподавателей и ассистентов - 35 лет. Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам представлено в таблице 2.10.

**Таблица 2.10 - Распределение численности профессорско-преподавательского
состава по возрастам**

	Возрастные категории									
	менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Количество преподавателей	0	19	36	44	48	22	20	19	15	18

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Сведения об основных научных школах и планы развития основных научных направлений

В университете действует 12 научных школ в таких областях, как агрономия, агроинженерия, зоотехния, ветеринария (таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Сведения о научных школах

Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Основные результаты деятельности
Совершенствование крупного рогатого скота в Северном Зауралье селекционными и технологическими приёмами	Шевелева О.М.	Созданы стада зонального типа крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности. В период с 2001 по 2016 гг. защищены 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций; изданы 4 монографии; опубликованы 155 статей, в том числе РИНЦ - 120, ВАК – 65; получено 2 патента (2014 г., 2016г.) и 1 свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности.
Оценка состояния почв естественных и антропогенных ландшафтов, приёмы повышения плодородия пашни и продуктивности культур	Грехова И.В.	Защищены 5 кандидатских диссертаций; количество изданных и принятых к публикации статей, всего – 177 (в т.ч. РИНЦ – 108, ВАК – 24, Scopus – 1); изданы учебных пособий – 1, методических пособий – 2; получен 1 патент.
Технологические регламенты ветеринарных мероприятий. Инвазионные болезни.	Домацкий В.Н.	Защищены 14 кандидатских диссертаций; количество изданных монографий - 6; изданы 320 статей, в т.ч. РИНЦ/ВАК/Scopus. Web of Science - 320/110/3; получены 6 патентов.
Качество зерна	Белкина Р.И.	Разработаны элементы технологии производства высококачественного зерна разного целевого назначения. Защищены 5 кандидатских диссертаций; изданы 3 монографии; опубликованы 99 статей, в т.ч. РИНЦ – 57, ВАК – 30; количество патентов – 1; поданы 4 заявки.
Инновационные технологии в земледелии	Федоткин В.А.	Разработаны и внедрены зональные системы земледелия. Защищены 20 диссертаций (докторских – 1; кандидатских – 19); издано 2 монографии; опубликовано 133 статьи, заключены хоз. договора в 32 хозяйствах Тюменской области.

Продолжение таблицы 3.1

Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Основные результаты деятельности
Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием космических систем	Абрамов Н.В.	Разработаны программы на электронных носителях оптимизации структуры посевных площадей. Определены оптимальные параметры почвенного плодородия почв Северного Зауралья. Защищены 4 докторских, 14 кандидатских диссертаций; изданы 5 монографий, 1 учебник с грифом МСХ, 468 статей в изданиях РИНЦ, ВАК; Scopus – 72 статьи, получено 8 патентов.
Создание высокопродуктивных агроэкосистем в условиях Северного Зауралья	Моторин А.С.	Защищены 7 кандидатских диссертаций; издано 4 монографии; опубликовано статей в РИНЦ/ВАК/Scopus. Web of Science - 100/26/1; получен 1 патент.
Селекция и семеноводство полевых культур	Логинов Ю.П.	Созданы сорта яровой пшеницы: «Тюменская 80», «Ангара», «Бэль», «Тюменская юбилейная». Защищены 2 докторских, 12 кандидатских диссертаций; издано 3 монографии; опубликовано статей РИНЦ-89/ВАК-67; получено 5 патентов.
Физико-химические исследования гуминовых веществ органогенных субстратов современных экосистем	Комиссаров И.Д.	Разработаны новые теоретические представления о молекулярном строении гуминовых кислот, как высоконапряженных систем с фелокализованными электронами в молекулярных π -орбиталях. Созданы, реализованы, тестированы, внедрены в производство и коммерциализированы новые биологические препараты. Защищены 5 докторских, 13 кандидатских диссертаций. Общее количество публикаций – 289.
Методы совершенствования системы кормления животных и птицы в условиях Северного Зауралья	Ярмоц Л.П.	Разработаны теоретические основы полноценного питания высокопродуктивных коров; разработаны рецепты минерально-витаминных премиксов для повышения полноценности рациона у дойных коров. Защищены 9 кандидатских диссертаций; издано 4 монографии; опубликовано 95 статей РИНЦ.
Деформационные элементы в приборо- и машиностроении	Пирогов С.П.	Защищены 1 докторская, 5 кандидатских диссертации. Изданы 2 монографии, опубликовано 2 статьи, индексируемых в Scopus; в журналах, входящих в РИНЦ – 22 статьи; получено 9 авторских свидетельств.

Продолжение таблицы 3.1

Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Основные результаты деятельности
Закономерности морфофункциональной изменчивости живых организмов в условиях Северного Зауралья	Сидорова К.А.	Защищены 2 докторские, 14 кандидатских диссертаций; издано 8 монографий; опубликовано статей - РИНЦ/BAK/Scopus. Web of Science – 250/50/3; получено 5 патентов, свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности.

Основными научными направлениями научных исследований в университете являются:

- точное земледелие;
- агрогенетика;
- интенсификация растениеводства и животноводства;
- контроль качества готовой продукции;
- развитие рыбоводства.

С 2016 г. в рамках научно-инновационного развития университета реализуются следующие инновационные проекты:

1. Проект «Развитие Центра селекции и семеноводства».

Задачи Центра:

- организация селекционных работ по созданию новых, адаптированных к природным условиям Западной Сибири и Урала сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким потенциалом продуктивности и отвечающих требованиям конкурентоспособности;
- совершенствование первичного семеноводства сортов полевых культур, включенных в Государственный реестр;
- научно-методическое консультирование по выращиванию оригинальных семян и организации промышленного семеноводства.

В планах развития Центра проведение эколого-географических испытаний сортов картофеля российской селекции для внедрения в сельскохозяйственное производство, используя лабораторию меристемных культур и материально-техническую базу лаборатории первичного семеноводства.

2. Инновационный проект «Биотех». Цель проекта: Установить агроэкономическую целесообразность применения капсулированной мочевины под зерновые культуры в сельхозпредприятиях Тюменской области.

Задачи проекта:

- Изучить действие капсулированной мочевины на урожайность и качественные показатели зерна.
- Дать экономическую оценку применения капсулированной мочевины под зерновые культуры (овёс, пшеница).

В планах развития НПЦ «Биотех» проведение производственных

испытаний (в нескольких хозяйствах и на площадях не менее 10 га) с использованием меньшей нормы внесения от расчётной и разработка способов внесения пестицидов в силикатную оболочку для борьбы с корневой гнилью растений.

3. Университет совместно с Департаментом АПК в регионе реализует проект «Программа 5+», в рамках которого проведен аудит сельскохозяйственных предприятий.

Проект «Программа 5+» направлен на разработку и внедрение рекомендаций по повышению эффективности работы небольших ферм и личных подсобных хозяйств, занимающихся производством и реализацией молока с целью обеспечения востребованного на рынке молока – сырья и увеличения продуктивности фуражной коровы более 5 т. молока в год.

Перспективные направления развития данного проекта:

1. Организация обучающих тренингов для независимых экспертов.
2. Разработка системы мотивации независимых экспертов.
3. Аккредитация лабораторий для проведения исследований по качеству молока и кормов.

Для развития основных научных направлений исследований и совершенствования системы внедрения научно-технических разработок в аграрное производство заключено Соглашение о сотрудничестве с Департаментом агропромышленного комплекса Тюменской области, в рамках которого определены приоритетные комплексные исследовательские проекты, направленные на инновационное развитие АПК:

- «Повышение уровня самообеспеченности отечественным племенным материалом путем создания внутрипородного типа крупного рогатого скота «Тюменский обрак»;
- «Разработка системы адаптивно-ландшафтного земледелия в различных природно-климатических зонах Тюменской области»;
- «Разработка и внедрение технологии производства продукции с использованием геоинформационных систем навигации сельскохозяйственной техники»;
- «Внедрение геномных технологий в мясное и молочное животноводство Тюменской области».

В состав Научно-технического совета Департамента АПК Тюменской области включены эксперты ГАУ Северного Зауралья.

Для укрепления материально-технической базы и расширения возможностей для проведения научно-исследовательской работы в 2017 г. планируется провести аккредитацию Агробιοтехнологического центра.

3.2 Объемы проведенных научных исследований

Объем проведенных научных исследований в 2016 г. составил 29700 тыс. руб., в том числе прикладные исследования и разработки – 25932,1 тыс. руб., что составляет 87,31% от общего объема НИОКР.

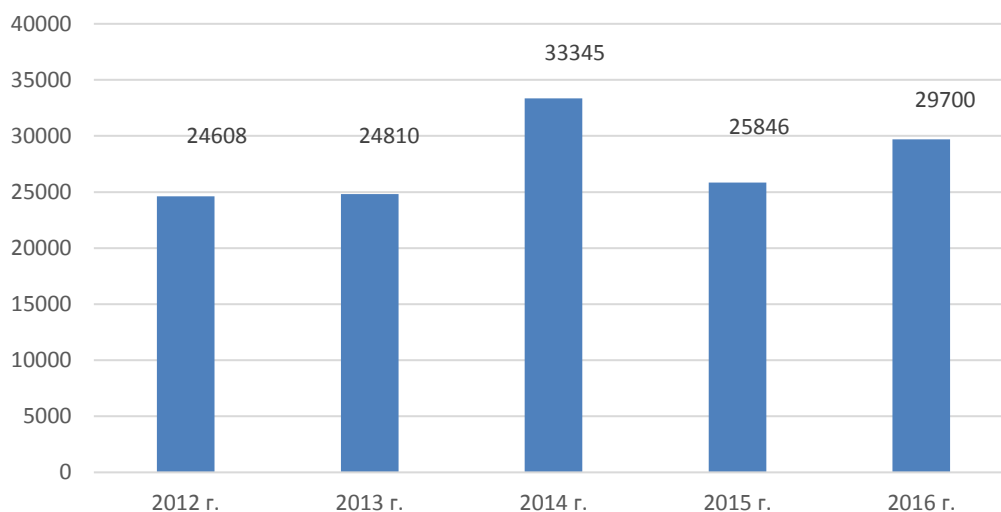


Рисунок 3.1 – Финансирование НИР по годам

На одного штатного преподавателя в 2016 г. приходилось 123,49 тыс. руб., что на 40,9% выше значения 2015 г.

3.3 Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрение разработок в производственную практику

Результаты научно-исследовательской деятельности активно используются в учебном процессе ГАУ Северного Зауралья при проведении всех видов занятий: чтении лекций, проведении практических и лабораторных занятий, при выполнении обучающимися курсовых и выпускных квалификационных работ, защит аспирантами диссертаций.

Студенты университета участвуют в научной и изобретательской деятельности, во многих конкурсах и мероприятиях, представляя результаты своих исследований. Общее количество докладов студентов на конференциях всех уровней в 2016 г. составило 545, научных публикаций - 161.

Важное место в проведении научных исследований и практической подготовке студентов занимает учебно-опытное хозяйство. На территории хозяйства расположены опытные площадки для изучения сельскохозяйственных культур, на которых изучаются агроприёмы, обеспечивающие снижение затрат и рост урожайности сельскохозяйственных культур. Для исследований в области животноводства имеется физиологический двор с демонстрационным лекционным залом, учебной и научной лабораториями трансплантации эмбрионов.

В целях интеграции образования, науки и производства университет взаимодействует со стратегическими партнерами. В их число входят: органы государственной и исполнительной власти Тюменской области, бизнес-партнеры (ООО «Агроника», ООО «Агрофирма КРиММ», ООО «Дружба-Нива», Агрохолдинг «Юбилейный», ООО «ПК «Молоко»», ООО «Турай», ООО «ЗапСибХлебИсеть», ОАО Колхоз «Урал» и др.),

образовательные и исследовательские учреждения (Тюменский лесотехнический техникум, Агротехнологический колледж (г. Ялуторовск), ФГБНУ «Госрыбцентр», ФГБНУ "НИИСХ Северного Зауралья" и т.д.). В рамках Соглашения о сотрудничестве между Департаментом АПК Тюменской области и ГАУ Северного Зауралья сформирован перечень прикладных научных исследований, научно-технических разработок и услуг по заказам предприятий агробизнеса, с их последующим внедрением в сельскохозяйственное производство на коммерческой основе.

В университете внедрение научно-технических разработок в производственную практику осуществляется на базе Агробiotехнологического центра, в состав которого входят следующие лаборатории:

- 1) лаборатория агрохимии и физических свойств почв;
- 2) лаборатория микробиологии почв;
- 3) лаборатория сортовой идентификации семян;
- 4) лаборатория ДНК-технологий;
- 5) клинко-диагностическая лаборатория;
- 6) лаборатория качества сельскохозяйственной продукции.

В университете уделяется особое внимание развитию малых инновационных предприятий как связующей нити между образованием и практическим производством.

ООО «НПЦ Эврика» производит гуминовый препарат «Росток», который применяется в качестве адаптогена и стимулятора роста в растениеводстве. В перспективе планируется увеличение мощности производства и модифицирование препарата «Росток». Ожидаемый результат - это повышение урожайность зерновых на 4-8 ц/га.

В ООО «Биотех» осуществляется экспериментальное производство капсулированных азотных удобрений с ферментом уреазы. Азотные удобрения покрывают оболочкой, благодаря чему они растворяются не сразу, а постепенно, в течение всего вегетационного периода. Удобрение не загрязняет почву. Опыты на овощных культурах показали, что при выращивании культур с применением капсулированных ингибиторов, содержание нитратов в продукте уменьшается на 40%, а содержание сахара растет. В перспективе планируется создание новых видов капсулированных удобрений, направленных на борьбу с корневыми гнилями растений.

ООО «Инновационный центр аквакультуры» разрабатывает и реализует технологию выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения, ведётся процесс рыборазведения и производство рыбопосадочного материала.

Обучающие университета систематически участвуют в программе «Умник» Фонда содействия инновациям («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»). С 2011 по 2016 гг. на конкурс подано 119 заявок, из них выиграло 15. Победители в дальнейшем в течение двух лет получают средства гранта на реализацию задач.

3.4 Анализ эффективности научной деятельности

Важным направлением обмена новейшей научной информацией является участие вуза в выставках. Представленные университетом разработки были отмечены медалями и дипломами:

- на VII межрегиональной агропромышленной выставке УрФО в г. Курган (сентябрь 2016 г.) получены следующие награды: Золотая медаль за проект «Разработка научно-методической базы по агрохимическому и агрофизическому обследованию земель сельскохозяйственного назначения по элементарным участкам с применением систем спутниковой навигации»; серебряные медали за проекты «Использование зерна голозерного ячменя как сырья в технологии производства хлебобулочных изделий» и «Создание внутривидового типа крупного рогатого скота мясного направления продуктивности «Тюменский обрак»; бронзовые медали за проекты «Конкурсное сортоиспытание яровой пшеницы в лесостепной зоне Тюменской области» и «Возможности повышения биоресурсного потенциала пчел»);
- на региональной выставке АПК Тюменской области «Золотая осень» (ноябрь 2016 г.) получен диплом за инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки и образования.

Университетом были организованы и проведены научно-практические мероприятия: международные научно-практические конференции, общее количество участников которых составило более 250 человек (Международная научно-практическая конференция студентов аграрных вузов «Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения»; Международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи»); День открытых дверей для руководителей и специалистов районных органов АПК и сельскохозяйственных предприятий Тюменской области, в рамках которого была проведена выставка-презентация научных достижений научно-педагогических работников университета; Всероссийский день агрохимического поля и другие мероприятия.

Уровень профессиональной компетенции ученых университета подтверждается высокой публикационной активностью.

В 2016 г. учеными, преподавателями и аспирантами университета опубликованы 957 статей в научно-практических журналах, из них - 166 работ в изданиях из перечня ВАК РФ. Учеными изданы 14 монографий.

Важным показателем научной активности ученых университета, является рост индексов цитирования. В настоящее время количество статей в базе РИНЦ составляет 5143, количество цитирований - 6355, индекс Хирша университета - 21.

Повысилось количество статей в международных базах цитирования. За отчетный период в журналах, индексируемых в Web of Science опубликованы 14 статей (количество публикаций на 100 НПП - 6,2), в Scopus – 27 (количество публикаций на 100 НПП - 11,9).

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в университете осуществляется через аспирантуру и докторантуру. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется университетом по 20 направлениям, входящих в 4 укрупненные группы (таблица 3.2).

Для защиты кандидатских и докторских диссертаций в университете действует диссертационный совет Д 220.064.01 по специальностям: 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки); 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки); 06.01.09 – Овощеводство (сельскохозяйственные науки). За 2016 г. на базе диссертационного совета Д 220.064.01 состоялись 5 защит кандидатских диссертаций.

Таблица 3.2 – Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

Показатели	Значение
Численность аспирантов, чел.	69
в т.ч. очного обучения	60
Окончили аспирантуру, чел.	15
в т.ч. с защитой диссертации в срок	1
Окончили докторантуру, чел.	1
в т.ч. с защитой диссертации	0

В декабре 2016 г. на базе университета был открыт объединенный диссертационный совет Д 999.114.02 по специальностям 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки); 06.01.04 – Агрохимия (сельскохозяйственные науки); 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки).

В отчетном году сотрудниками университета защищены 2 докторские (Саткеева А.Б. – по специальности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов»; Часовщикова М.А. – по специальности «Разведение, селекция, генетика сельскохозяйственных животных») и 3 кандидатские диссертации (Губанов М.В. – по специальности «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»; Остапенко А.В. – по специальности «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»; Милоенко Е.В. – по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»).

Результаты научной деятельности университета представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Результаты научной деятельности

Показатели	Значение
Объем финансирования НИОКР, тыс. руб.	29700
Численность сотрудников вуза, защитивших диссертации, чел., всего	5
в т.ч. докторские	2
кандидатские	3

Продолжение таблицы 3.3

Показатели	Значение
Участие студентов в научно-исследовательской работе:	
Количество работ, направленных на открытый конкурс Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов	8
получено медалей	0
дипломов	0
Участие в выставках, ярмарках, всего	8
количество полученных наград, медалей, дипломов	12
Количество диссертационных советов	2
Количество научных школ	12
Создано:	
Сортов, гибридов сельскохозяйственных культур	2
из них районировано (заявлено в Госреестре)	1
Пород, типов, линий сельскохозяйственных животных	0
Вакцин, сывороток, диагностикумов, лечебных препаратов	1
Химических препаратов	2
Машин, орудий, рабочих органов	4
Получено:	
положительных решений на изобретения	7
патентов России	6
зарубежных патентов	0
Продано лицензий	1
Количество разработок, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению, всего	9
Совокупная цитируемость публикаций организации изданных за последние 5 лет:	
Web of Science	26
Scopus	44
Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	2789
Количество публикаций в:	
Web of Science	14
Scopus	27
РИНЦ	957

Совместно с Департаментом АПК и агробизнесом развитие научно-инновационной и информационно-консультативной направлений деятельности в университете позволят более активно участвовать в научно-технологическом развитии аграрной отрасли региона.

4. Международная деятельность

В 2016 г. международная деятельность ГАУ Северного Зауралья была направлена на повышение качества образования, содействие инновационным и структурным преобразованиям в университете за счет использования международного ресурса. Проводилась работа по установлению партнерских связей с университетами ближнего и дальнего зарубежья. Были согласованы и подписаны договоры о научном сотрудничестве и академическом обмене с Университетом прикладных наук г. Оснабрюк (Германия) и

Северо-Казахстанским государственным университетом имени Манаша Козхыбаева (Казахстан). В настоящее время ведется работа по заключению соглашений с Казахским агротехническим университетом имени Сакена Сейфуллина (Казахстан) и Гентским университетом, г. Гент (Бельгия). Расширяется сотрудничество с университетами Республики Беларусь.

Продолжалась работа по реализации совместных научно-исследовательских и образовательных проектов:

- Российско – Германский научно-исследовательский мега-проект SASCHA («Устойчивое землепользование и стратегии адаптации к изменению климата в сельскохозяйственной зоне Западной Сибири»), выполняемый совместно с ТюмГУ и Вестфальским университетом имени Вильгельма, г. Мюнстер. Весной 2016 года были выполнены последние работы по подготовке материалов исследований, которые были представлены в сентябре 2016 года на 5-й Международной конференции «Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов».

- Проект СИММИТ совместно с ОмГАУ «Расширение генетической основы исходного материала яровой пшеницы и кукурузы для селекции в условиях Западной Сибири». С 2016 года на базе ГАУ Северного Зауралья осуществляется размножение ранее выведенных перспективных сортов, наиболее устойчивых к стеблевой ржавчине местной популяции, успешно прошедших испытания в Кении.

- «TUNA», программы Евросоюза «ТЕМПУС IV»: «Экологизация рыбохозяйственного образования в России для устойчивого развития», в котором ГАУ Северного Зауралья принял активное участие, в составе крупнейшего консорциума из 14 партнерских вузов и научно-исследовательских институтов из 9 городов России, Германии, Великобритании, Италии и Чехии.

Благодаря участию в проекте была существенно укреплена материально-техническая база ГАУ Северного Зауралья. Реализованы программы мобильности преподавателей и студентов, усилены партнерские отношения с университетами и рынком труда. Модернизированы существующие направления подготовки, что позволило в 2016 г. начать прием абитуриентов на модифицированный профиль бакалавриата «Управление водными биоресурсами и аквакультурой» и программу магистратуры «Водные биоресурсы и аквакультура».

В феврале 2016 г., на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» состоялась финальная конференция, посвященная завершению проекта, в которой приняла участие рабочая группа ГАУ Северного Зауралья во главе с ректором Е.Г Бойко.

За отчетный период на базе ГАУ Северного Зауралья активно реализовывались программы практических и научных стажировок студентов и аспирантов за рубежом, обмен НПР для чтения лекций, участия в научных мероприятиях и координации научных проектов. Основными странами участниками академической мобильности стали: Германия, Бельгия, Тайланд, Китай, США, Казахстан, Беларусь. В 2016 г. состоялся первый двухсторонний

обмен преподавателями ГАУ Северного Зауралья и Университета Южной Богемии, г. Ческе Будеевице (Чехия) в рамках программы европейской комиссии KA1, ERASMUS+. Были проведены 2 международные конференции и научный семинар с участием зарубежных представителей.

Благодаря слаженной работе всех административных служб университета обеспечен ежегодный положительный прирост удельного веса численности иностранных студентов, который в 2016 г. составил 3,14 %.

5. Внеучебная работа

5.1 Воспитательная работа

Воспитательная деятельность в университете осуществляется исходя из целей, задач и принципов, обозначенных в концепции воспитательной работы студентов университета. Концепция рассмотрена на совете по внеучебной работе (протокол № 4 от 24.12.2014) и утверждена на Ученом совете университета (протокол № 8 от 25.12.2014).

Воспитательную деятельность в университете регламентирует «Положение об отделе по внеучебной работе» и «Положение о совете по внеучебной работе».

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 и начальник отдела по внеучебной работе, которые взаимодействуют с советом по внеучебной работе (далее СВР), кураторами.

Кураторы ведут работу со студентами 1-3 курсов по всем направлениям подготовки. Работает попечительская комиссия по детям сиротам и детям оставшимся без попечения родителей.

Для занятий со студентами творческой и спортивной деятельностью созданы студенческий клуб «Творчество» (хор русской песни, танцевальный ансамбль, КВН «Русь»). Общее число участвующих в творческих мероприятиях 400 человек. Студенческий спортивный клуб (15 видов спорта - общее число занимающихся в спортивных секциях составляет 408 человек).

В студенческий союз университета входят представители всех институтов (30 человек), объединенный студенческий совет общежитий (8 человек), студенческий профком (10 человек), волонтеры (15 человек).

В 2016 г. студенты университета участвовали в более 80 мероприятиях вузовского областного, регионального, федерального уровней:

- во Всероссийской научно-практической конференции «Духовно-нравственные основы отечественного образования» (октябрь 2016 г.), количество участников 30 человек;
- на лекциях, круглых столах, просмотрах фильмов на духовно-нравственные темы и посвященные году кино в количестве 500 человек;

- 200 студентов посетили музеи им. Словцова, им. Н.И. Кузнецова и др., выставки, театры;

- в региональных и всероссийских научных конференциях, олимпиадах (сентябрь-май 2016 г.- 500 человек).

- в социальных проектах «Снежный десант», «Социальный десант», форумах, школах, слетах. Выезды в больницы, детские дома с показом мастер-классов и творческих номеров. Посещение ветеранов, приборка, оказание помощи. (апрель, октябрь, ноябрь, декабрь 2016 г.- 60 человек).

В 2016 г. проведены следующие патриотические мероприятия:

- «Уроки мужества» с ветеранами ФСБ, ГАУ Северного Зауралья, участниками военных конфликтов, свидетелями ВОВ (февраль-май 2016 г, охват 200 человек);

- участие студенческого отряда поисковиков «Колос» ГАУ Северного Зауралья (апрель-май 2016 г. участвовало 5 человек). Найдены ценные экспонаты (личные вещи солдат ВОВ);

- проведение круглых столов «Наше наследие», митингов, субботников, экскурсий на родину героя Советского Союза, легендарного разведчика Н.И. Кузнецова (ноябрь, декабрь, май, июль 2016 г., охват за весь период 300 человек).

Организация профилактических бесед против экстремизма, терроризма, асоциального проявления, немедицинского употребления наркотических и химических веществ в молодежной среде (май- декабрь 2016 г.- охвачено 2000 человек).

Студенты участвовали в городских, областных, региональных, межвузовских мероприятиях, формирующих художественно-эстетическое воспитание:

- Российская студенческая Весна, г. Казань. В составе делегации Тюменской области. 3 место. (май 2016 г. -1 участник от вуза);

- Областная студенческая весна. Команда вуза заняла 3 место. Лауреаты конкурса. (апрель 2016 г.);

- Музыкальный фестиваль КВН «Кубок Зауралья», г. Курган. Команда «Русь» 1 место. (декабрь 2016 г. 10 участников);

- Лига КВН «Тюмень». Команда «Русь» 2 место. (октябрь-ноябрь 2016 г. 10 участников);

- Областной фестиваль «Песня не знает границ» Козлова И.А., студент 4 курса, «Менеджмент», лауреат конкурса. В полуфинале заняла 2 место. (февраль 2016 г.).

5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Спортивная деятельность в университете реализуется при непосредственном участии кафедры физической культуры и спортивного клуба «Колос». Спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная занятость осуществляется на спортивных сооружениях, к которым относятся

спортивный комплекс с плавательным бассейном (дорожки 4 x 25 м), спортивный зал 12 x 24 м, малый зал (настольный теннис, дзюдо, бокс, аэробика), тренажерный зал, спортивный зал в учебном корпусе № 3 - 9 x 18 м; стадион (8 беговых дорожек, трибуны для зрителей на 3000 мест); стрелковый тир 50 м; летняя площадка для волейбола; лыжная база на 200 пар лыж; хоккейный корт; конноспортивная школа на 60 голов.

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

Спортивный клуб культивирует в вузе 15 видов спорта: баскетбол (муж., жен.), волейбол (муж., жен.), гиревой спорт, настольный теннис, плавание, лыжные гонки, легкая атлетика, конный спорт, мини-футбол, шахматы, спортивное ориентирование, атлетизм, альпинизм и скалолазание. Помимо тренеров-преподавателей, совмещающих учебную нагрузку с тренировочной деятельностью, в спортивном клубе работают 2 инструктора по спорту. Общее число занимающихся в спортивных секциях составляет 408 человек.

Спортивным клубом осуществляется работа оздоровительных групп для студентов, преподавателей и сотрудников университета, так же и для городского населения. Численность регулярно занимающихся физической культурой и спортом за 2016 г. составила 3066 человек.

В период 2016 г. параллельно с секциями по видам спорта, в свободное от занятий время, спортивный клуб предоставлял услуги населению в занятиях физической культурой и спортом, работали плавательный бассейн, спортивные залы, сауна, стадион, конноспортивная школа. Заработано более 4 млн. рублей. Средства, от предоставления физкультурно-оздоровительных услуг распределялись, согласно утвержденной программы «Развитие физической культуры и спорта в вузе на 2015 - 2020 гг.».

В 2016 учебном году сборные команды университета приняли участие в следующих соревнованиях:

- спартакиада «Бодрость и здоровье» (среди студентов и ППС вуза);
- «Неделя здоровья в вузе» - участвуют все кафедры университета (87,3% участники, ППС);
- спартакиада вузов г. Тюмени (среди студентов, ППС и сотрудников);
- чемпионаты и Первенства г. Тюмени по видам спорта;
- спартакиада вузов Тюменской области;
- участие в зональных соревнованиях и чемпионатах по видам спорта в рамках летней Универсиады вузов Минсельхоза России (по таким видам спорта как волейбол, баскетбол и легкая атлетика).

5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В ГАУ Северного Зауралья штаб студенческих отрядов создан в 2009 г. В состав штаба входят студенческие специализированные отряды различных направлений. В 2016 г. было созданы 12 студенческих отрядов: «Жизнь»,

«Энергия», «Бригантина», «Механизатор», «Водник», «Пульс», «Мечта», «Кондитер», «ДНД», «Альтаир», «Ирбис», «Ялта-Интурист» с общим количеством участников 757 человек. Сведения о деятельности студенческих отрядов и видах выполняемых работ представлены в таблице 15.1.

В течение года в вузе проводится большое количество мероприятий., Студенческие отряды принимают участие в мероприятиях различного уровня от областных до всероссийских конкурсов, обучений, слётов. В 2016 г. строительный отряд «Энергия» провел целину на всероссийской стройке «Бованенково» в ЯНАО.

В 2016 г. сервисный студенческий отряд «Сервис-Ялта» выполнял работы во всероссийском проекте РСО по обслуживанию гостиничного комплекса «Ялта-Интурист» в г. Ялта, республика Крым.

С каждым годом увеличивается качество выполняемых работ студенческими отрядами, за счет обучения их по рабочим специальностям. Непосредственно перед целиной 2016 г. обучилось более 85 человек по таким рабочим специальностям как электрики, стропальщики, маляры, каменщики, штукатуры, плотники, проводники, трактористы, официанты, бармены и т.д.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние материально-технической базы университета

В состав имущественного комплекса ГАУ Северного Зауралья входят 62 объекта недвижимого имущества площадью 80710 м², а также 80 земельных участков общей площадью 5071 га, из которых 12 участков площадью 4142 га являются землями сельскохозяйственного назначения.

Обеспеченность учебно-лабораторными площадями составляет 16,47 м² на одного студента.

6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы

В учебных корпусах размещается 141 аудитория (лекционные аудитории, кабинеты и лаборатории для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий с общим количеством посадочных мест на 4275 студентов.

6.3 Социально-бытовые условия

6.3.1 Наличие пунктов питания

В столовых и буфетах учебных корпусов №№ 1, 3, 4, 7 организовано сбалансированное питание студентов, преподавателей и сотрудников.

В учебном корпусе №№ 1, 7 расположены столовые на 155 посадочных мест, которые оснащены современным оборудованием.

6.3.2 Наличие пунктов медицинского обслуживания

В общежитии «Сибиряк» работает медицинский пункт. Университетом заключен договор с городской поликлиникой № 4 в соответствии с которым

для студентов и преподавателей ГАУ Северного Зауралья проводится ежегодный профилактический медицинский осмотр, флюорографическое обследование, профилактические прививки.

6.3.3 Наличие общежитий

Для проживания обучающихся в университете имеются два общежития «Нива» и «Сибиряк». В общежитиях предусмотрено 348 жилых помещений, рассчитанные на 520 мест. Стоимость проживания студентов составляет от 470 до 620 рублей в месяц.

Таблица 6.1 – Информация об общежитиях

Наименование показателя	Значение
Количество	
• общежитий	2
Общая площадь, м ²	
• общежитий	10655
Жилая площадь, м ²	
• общежитий	5277
Количество мест	
• в общежитиях	520
Наличие питания (включая буфеты, столовые) (да/нет)	да

6.3.4 Наличие спортивно-оздоровительных комплексов и объектов спорта

В Университете имеются следующие спортивные сооружения: спортивный комплекс с плавательным бассейном (дорожки 4 х 25 м), спортивным залом 12 х 24 м, малым залом (настольный теннис, дзюдо, бокс, аэробика), тренажерным залом, сауной; спортивный зал в учебном корпусе №3 - 9 х 18 м; стадион (8 беговых дорожек, трибуны для зрителей на 3000 мест); стрелковый тир 50 м; летняя площадка для волейбола; лыжная база на 200 пар лыж; хоккейный корт; конноспортивная школа; стрелковый тир.

6.3.5 Объекты культуры

Для организации внеучебной воспитательной работы в университете имеется «Дом культуры» с актовым залом на 250 мест со сценой, танцевальным залом, гримерной, костюмерной комнатой, зала для проведения торжеств; актовые залы 3-го учебного корпуса на 140 мест со сценой и костюмерной комнатой, 7-го учебного корпуса на 250 мест со сценой и костюмерной комнатой; 6-го учебного корпуса на 250 мест со сценой и костюмерной комнатой.

Кроме того, для проведения заседаний студенческого совета используются в 3 учебном корпусе ауд. №№ 106, 105 на 15 и 5 мест соответственно, для совета общежитий в общежитии «Сибиряк» комната № 101 на 20 мест.

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

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"
Регион, почтовый адрес	Тюменская область Российская Федерация, 625003, Тюменская область, г. Тюмень, Республики, д. 7
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ 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	5483
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2477
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	141
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2865
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	69
1.2.1	по очной форме обучения	человек	60
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	9
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	44,33
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	0
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	54,44

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	0
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	0
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/%	64 / 11,41
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	%	4,36
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/%	7 / 7,22
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Салехардский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»</i> <i>Омутинское представительство ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья»</i> <i>Ханты-Мансийское представительство ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»</i>	человек	0 0 0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,81
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	18,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1158
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5,82
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,23
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	397,92
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	29700
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	123,49
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,43
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.	118,5
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	47 / 18,29
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	137,85 / 57,32
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	28,8 / 11,98
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) <i>Салехардский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»</i> <i>Омутинское представительство ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья»</i> <i>Ханты-Мансийское представительство ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»</i>	человек/%	0 / 0 0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,83
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/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
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/%	230 / 4,19
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	71 / 2,87
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	6 / 4,26
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	153 / 5,34
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/%	36 / 2,5
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/%	0 / 0
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	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (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/%	3 / 4,35
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.	4300,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	547461,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2276,35
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	757,56
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	16,47
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	15,8
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,66
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,26
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	35
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	161,81
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/%	520 / 100