

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор *Е.Г. Бойко* Е.Г. Бойко

«20» апреля 2021 г

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»
(ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ)
за 2020 год

Тюмень 2021

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	13
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	14
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	16
2.5 Анализ кадрового обеспечения	18
2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	19
2.7 Анализ возрастного состава преподавателей	19
3 Научно-исследовательская деятельность	20
4 Международная деятельность	24
5 Внеучебная работа	25
5.1 Воспитательная работа	25
5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	25
5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов	25
6 Материально-техническое обеспечение	28
6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом	28
6.2 Состояние и развитие учебно-лабораторной базы	28
6.3 Социально-бытовые условия в вузе	28
II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	31

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

Стратегическими целями университета являются:

- достижения уровня развития университета, соответствующего уровню социально-экономического развития Тюменской области – одного из ведущих регионов Российской Федерации;

- переход от модели «догоняющего развития» к модели опережающего развития и вхождение университета к 2025 г. в ТОП-20 аграрных вузов РФ.

Исходя из стратегических целей основными направлениями развития университета являются:

- подготовка и воспроизводство кадров нового поколения для регионального агропромышленного комплекса;

- развитие научного потенциала университета и научное обеспечение инновационного развития АПК области;

- системное развитие социальной миссии университета.

1.6 Система управления

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

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

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

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор, назначаемый Министерством сельского хозяйства РФ в установленном порядке.

В структуру университета (по состоянию на 31.12.2020 г.) входит 6 институтов (инженерно-технологический, агротехнологический, биотехнологии 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).

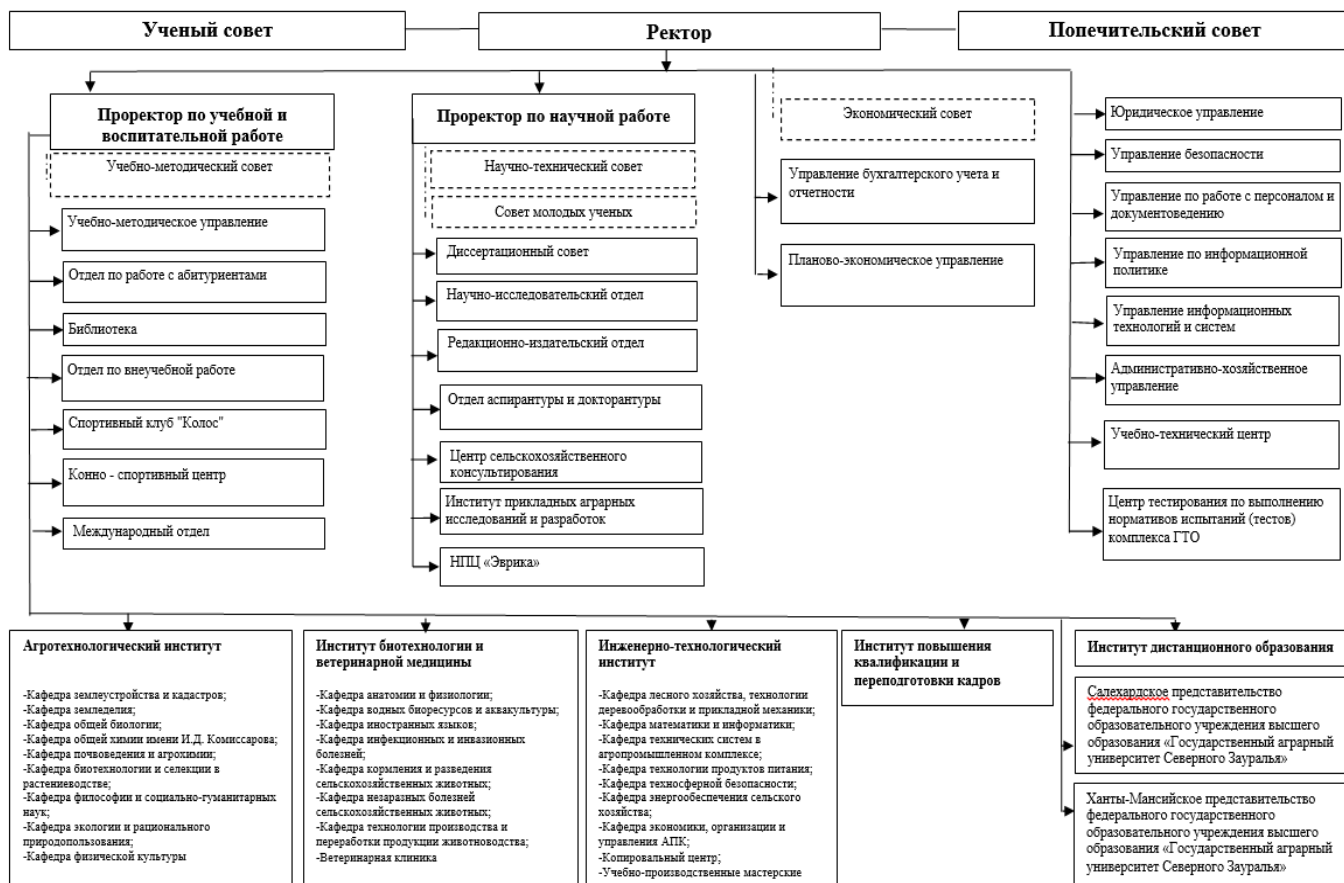


Рисунок 1.1 – Организационная структура управления университетом (по состоянию на 01.09.2020 г.

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, Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»);
- 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 2020 г. велась по 8 укрупненным группам специальностей: 05.00.00 Науки о земле, 06.00.00 Биологические науки, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 44.00.00 Образование и педагогические науки.

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

Перечень реализуемых образовательных программ представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Перечень реализуемых образовательных программ в 2020 г.

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

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
20.03.01	Природообустройство и водопользование	высшее образование - бакалавриат	Природоохранное обустройство территорий
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование - бакалавриат	Земельный кадастр
35.03.01	Лесное дело	высшее образование - бакалавриат	Лесное хозяйство
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	высшее образование - бакалавриат	Технология деревообработки
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование - бакалавриат	Агроэкология
35.03.04	Агрономия	высшее образование - бакалавриат	Агрономия
35.03.05	Садоводство	высшее образование - бакалавриат	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
35.03.05	Садоводство	высшее образование - бакалавриат	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Электрооборудование и электротехнологии АПК
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Технический сервис в агропромышленном комплексе
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	Технические системы в агробизнесе
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование - бакалавриат	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	высшее образование - бакалавриат	Управление водными биоресурсами и аквакультурой
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	высшее образование - бакалавриат	Ихтиология
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование - бакалавриат	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния	высшее образование - бакалавриат	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)
36.03.02	Зоотехния	высшее образование - бакалавриат	Зоотехния
36.03.02	Зоотехния	высшее образование - бакалавриат	Управление биоресурсами
06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Управление ресурсами охотничьих животных
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Рекультивация и охрана земель
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Землепользование: организация, оценка и управление

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Высшее образование - магистратура	Инновационные технологии в растениеводстве с использованием космических систем
35.04.04	Агрономия	Высшее образование - магистратура	Селекция полевых культур
35.04.04	Агрономия	Высшее образование - магистратура	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия
35.04.05	Садоводство	Высшее образование - магистратура	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование - магистратура	Энергообеспечение сельского хозяйства
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование - магистратура	Цифровизация технических систем в агроинженерии
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Высшее образование - магистратура	Водные биоресурсы и аквакультура
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Высшее образование - магистратура	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.04.01	Зоотехния	Высшее образование - магистратура	Разведение, селекция и генетика в молочном скотоводстве
36.05.01	Ветеринария	Высшее образование - специалитет	Ветеринарная фармация
36.05.01	Ветеринария	Высшее образование - специалитет	Ветеринария
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Ихтиология

1	2	3	4
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Паразитология
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Биологические ресурсы
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Физиология
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Почвоведение
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Экология
35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Общее земледелие, растениеводство
35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Агрохимия
35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Овощеводство

1	2	3	4
35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Теория и методика профессионального образования

По состоянию на 1 октября 2020 г. в университете обучалось 4334 студентов, из них 2211 (51,0 %) по очной, 2034 (46,9%) по заочной, 89 (2,1%) по очно-заочной формам обучения. За счет средств федерального бюджета обучалось: по программам бакалавриата и специалитета очно – 1761 чел., очно-заочно – 56 чел. и заочно – 519 чел., по программам магистратуры: очно – 161 чел., очно-заочно – 9 чел. и заочно – 140 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 2020 г. (по данным отчетов ВПО-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2016	2017	2018	2019	2020
Очная	Бюджет	1761	1780	1805	1860	1922
	Внебюджет	716	399	377	315	289
Очно-заочная	Бюджет	63	68	92	85	65
	Внебюджет	78	64	58	53	24
Заочная	Бюджет	388	423	524	620	659
	Внебюджет	2477	1414	1464	1533	1375
Всего		5483	4148	4320	4466	4334

Общий контингент студентов на 1 октября 2020 г. по категориям зачисления представлен на рисунке 2.1. Наибольшую долю обучающихся за счет государственных субсидий составляют студенты очной формы обучения.

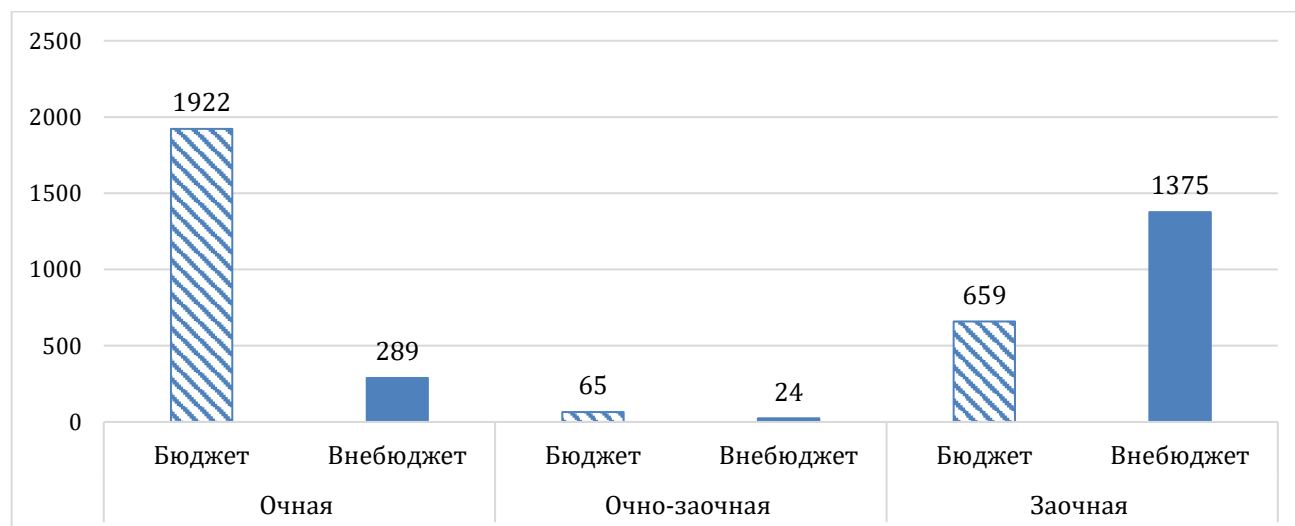


Рисунок 2.1 - Общий контингент студентов по категориям зачисления (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 1 октября 2020 г.

Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2016 г. по 2020 г. представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Динамика изменения контингента кадров высшей квалификации (аспирантов) с 2016 г. по 2020 г. (по данным отчетов НК-1)

Форма обучения	Категория зачисления	Год				
		2016	2017	2018	2019	2020
Очная	Бюджет	55	49	47	52	55
	Внебюджет	5	6	4	4	5
Заочная	Бюджет	3	0	0	0	0
	Внебюджет	6	8	8	7	7
Всего		69	63	59	63	67

За период с 2016 г. по 2020 г. общее количество аспирантов сохраняется стабильным.

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

Таблица 2.4 - Общий контингент лиц, обучавшихся по программам дополнительного профессионального образования на 31 декабря 2020 г. (по данным отчетов 1-ПК)

Форма обучения	Категория обучения	Год				
		2016	2017	2018	2019	2020
Повышение квалификации	очная	451	725	1339	716	617
	очно-заочная	-	126	74	105	-
	заочная	-	2	7	4	7
Профессиональная переподготовка	очная	39	53	34	35	33
	очно-заочная	-	-	-	-	-
	заочная	2	7	29	17	3
Всего		492	913	1483	877	660

В период с 2016 г. по 2020 г. число обучающихся, завершивших обучение по программам дополнительного профессионального образования, увеличилось на 25,4 %.

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 рисунке 2.2. В целом по вузу общая успеваемость в 2020 г. составила 84,4 %, качественная - 79,6%.



Рисунок 2.2 - Общая и качественная успеваемость

В 2020 г. университет подготовил 420 выпускников очной формы обучения, 27 выпускников – очно-заочной и 386 выпускников заочной форм обучения (рис. 2.3).

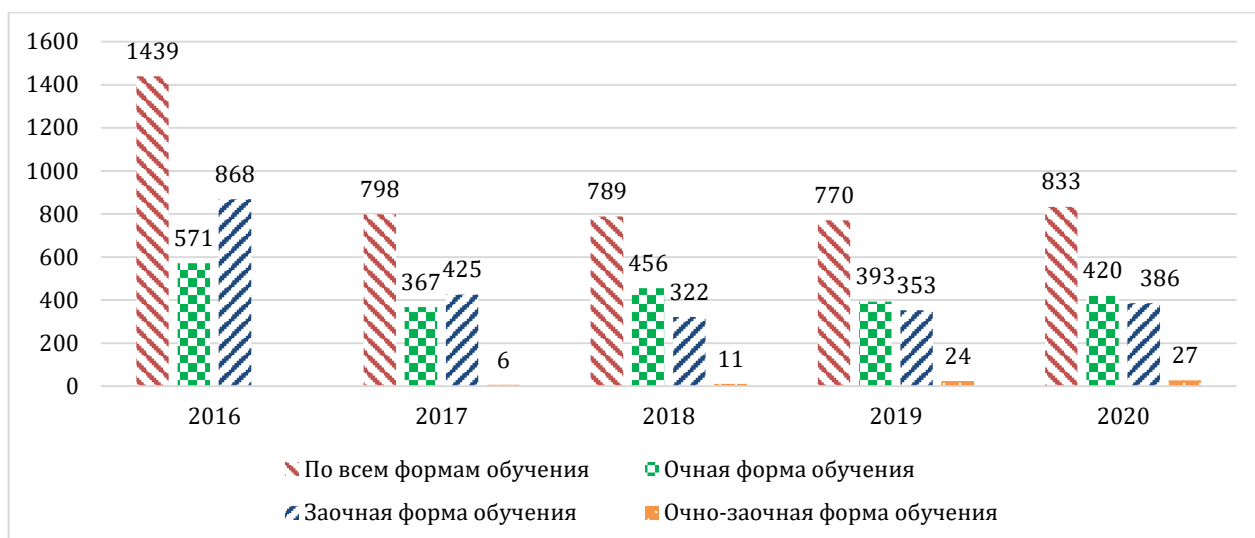


Рисунок 2.3 – Динамика выпуска студентов в 2016-2020 гг.

В 2020 г. полностью освоили образовательные программы 833 выпускника. Диплом с отличием был вручен 144 выпускникам университета, что составило 17,3 % от общего количества выпускников. Результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Результаты государственной итоговой аттестации в 2016-2020 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
2020	85,8	4,6	88,1	4,4

Качественная успеваемость по государственной итоговой аттестации находится стабильно на высоком уровне.

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 2020 г., представлены, главным образом, Аграрным образовательным форумом Тюменской области, Днями ведущих предприятий АПК в университете (Агрохолдинг «Юбилейный», «ЭкоНива-АПК-Холдинг», ООО «Абсолют – Агро» и др.), экскурсиями на предприятия и проведение практико-ориентированных занятий (ООО «Дружба-нива», ООО «Эвика-Агро», ООО «Бизон», Агрохолдинг Юбилейный, ООО «Тюмень-Водоканал», КХ «Плодовое», ООО «АгрофирмаКриММ»), ярмарками вакансий, деловыми играми («Человеческий фактор», «Кадроворот» и др.), мастер-классом «Пишем резюме правильно», встречами с успешными выпускниками университета и др. Участниками мероприятия стали более двух тысяч студентов и выпускников университета.

Все выпускники 2020 г. очной формы обучения, обучавшиеся за счет средств федерального бюджета, распределены по каналам занятости. На учете в региональной службе занятости никто из выпускников не состоит (табл. 2.6).

Всего трудоустроено в агропромышленном комплексе 80,1 % выпускников.

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

Показатели	Человек	Процент от выпуска
Всего выпускников	381	100
в т.ч. обучавшихся в рамках целевой подготовки	42	11
Трудоустроено:		
в сельскохозяйственные, водохозяйственные, землеустроительные организации	81	21,3
в органы управления АПК	10	2,6
в другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	204	53,5
в организации социальной сферы	0	0
в научные организации аграрного профиля	6	1,6
в образовательные организации аграрного профиля	4	1
в организации, не относящиеся к сфере АПК	8	2,1
Количество выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	0	0

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

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

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

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

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

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

Библиотека университета территориально размещена в четырех учебных корпусах (1, 3, 4 и 7 корпусах). В каждом подразделении библиотеки имеется абонемент и читальный зал, общая площадь всех помещений составляет 760,3 м². Количество посадочных мест для пользователей - 115, 22 из них оснащены компьютерами и имеют постоянный доступ к сети Интернет.

Фонд библиотеки создается на основе централизованного комплектования. В отчетный период общий фонд библиотеки составляет более 272000 экземпляров изданий, из них фонд научных изданий - 94922 экз., фонд учебных изданий – 169530 экз., фонд периодических изданий – 35622 экз., фонд специальных видов изданий – 6436 экз., фонд художественной литературы- 7619 экз.

Каждый обучающийся университета обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам ЭБС «Лань» и ЭБС IPRbooks, содержащие полнотекстовые электронные учебные, научные и периодические издания по всем направлениям подготовки университета.

ЭБС IPRbooks содержит более 127 000 изданий, из которых более 40 000 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, более 2000 аудиозданий, около 700 наименований российских и зарубежных журналов, том числе более 300 журналов из перечня ВАК. В ЭБС IPR BOOKS представлено более 600 издательств, многие издания — эксклюзивная часть контента, которая не размещена на других

электронных ресурсах. Группа компаний IPR MEDIA является разработчиком программ и адаптивных технологий для инклюзивного образования в целях обучения людей с нарушениями зрения: эксклюзивной программы невидимого доступа к информации WV-Reader IPRbooks для мобильных устройств, которая позволяет работать со специальными книгами без визуального контакта.

Общее количество посещений пользователями ЭБС IPRbooks за весь период работы составило 30396 посещений, в том числе за 2020 г. – 5821 посещение. Всего просмотров страниц пользователями за весь период работы 218548. Всего просмотров страниц пользователями за отчетный период - 20417.

Электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы ЭБС «Лань» содержит учебники, пособия, монографии и научные журналы. Общее количество книг в сервисе - 106 000, в разделе периодики 500 000 научных статей, количество учебников - 3 826, учебных пособий - 32 926, объем бесплатного книжного контента - 38 463 изданий. Подписка университета содержит литературу по направлениям: ветеринария и сельское хозяйство, технологии пищевых производств, лесное хозяйство и лесоинженерное дело, инженерно-технические науки, теоретическая механика, социально-гуманитарные науки, экономика и менеджмент.

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

Общее количество посещений ЭБС пользователями университета за весь период работы 38019 посещений, в том числе за 2020 г. – 9347 посещений. Всего просмотров страниц пользователями за весь период работы -901417, в том числе за 2020 г. - 36367.

В 2020 г. библиотека университета стала участником проекта «Консорциум сетевых электронных библиотек» (платформа ЭБС «Лань»), которая содержит в электронном пространстве более 35000 изданий, изданных научно-педагогическими работниками аграрных, гуманитарных, технических и других вузов.

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

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

Для пользователей ИСС «Техэксперт» сотрудниками библиотеки был организован обучающий семинар по работе с системой.

На приобретение библиотечно-информационных ресурсов в 2020 г. было затрачено 2 079,1 тыс. руб., в т.ч. на книги-167,3 тыс. руб., на периодические издания – 942,7 тыс. руб., на доступ к электронным ресурсам - 969,8 тыс. руб.

В рамках реализации «Программы развития библиотеки на 2019-2021 гг.» с целью наиболее плодотворного взаимодействия профессорско-преподавательского

состава университета с библиотекой в 2020 г. проводились мероприятия в формате «День библиотеки на кафедре».

Для адаптации студентов первого курса в библиотечно-информационном пространстве университета были проведены занятия по дисциплине «Основы информационной культуры».

В условиях дистанционного обучения для пользователей организована «Виртуальная справочная служба библиотеки», а также создано сообщество «Библиотека ГАУ Северного Зауралья» в социальной сети «ВКонтакте».

Благодаря этим сервисам пользователи могли задать сотрудникам библиотеки интересующие вопросы, получить нужную информацию и удаленно зарегистрироваться в электронно-библиотечных системах.

Для ознакомления читателей с литературой по определённой теме использовались традиционные тематические книжные выставки. Всего было представлено 35 выставок, в т.ч. 5 виртуальных на сайте университета.

С целью воспитания духовно-нравственной культуры студенчества, формирования активной личности в сообществе «Библиотека ГАУ Северного Зауралья» в социальной сети «ВКонтакте» и странице библиотеки на сайте университета еженедельно презентовалась информация о знаменательных и памятных датах, литературных новинках, интересных фактах и т.д.

В рамках корпоративной деятельности университета был реализован совместный проект библиотеки университета с библиотечно-музейным комплексом Тюменского государственного университета по созданию цифровой «Коллекции библиотеки Тюменского Александровского реального училища».

2.5 Анализ кадрового обеспечения

Образовательный процесс на 1 октября 2020 г. обеспечивали 201 человек профессорско-преподавательского состава, из которых 31 человек имеют ученую степень доктора наук и 118 человек - ученую степень кандидата наук (табл. 2.7, 2.8).

Таблица 2.7 - Количественные показатели численности профессорско-преподавательского состава

Показатели	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
Количество ППС,	241	223	199	203	201
из них совместителей	10	7	7	10	20
Докторов наук,	26	27	32	30	31
из них совместителей	3	2	2	3	5
Кандидатов наук,	136	121	119	121	118
из них совместителей	6	1	4	6	11

Таблица 2.8 - Количественные показатели численности профессорско-преподавательского состава

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Научно-педагогические работники					
Доля НПР, имеющих ученую степень канд. наук	57,32	55,36	57,68	59,6	62,8
Доля НПР, имеющих ученую степень докт. наук	11,98	12,65	15,26	15,44	15,9
Доля НПР имеющих ученую степень	69,3	68,01	72,94	75,04	78,7
в том числе профессорско-преподавательский состав					
Доля ППС, имеющих ученую степень	67,2	67,13	72,8	74	78,8

Основной группой работников университета является научно-педагогический персонал, доля которого составляет 42,5 % от общей численности персонала. На долю иных категорий приходится 57,5 %, в том числе на долю административно-управленческого персонала приходится 19,9%, на долю учебно-вспомогательного персонала 23,8% и около 13,8 % на прочий обслуживающий персонал.

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 университета, так и в ведущих вузах России, стажировок в учебных, научно-производственных учреждениях и организациях Тюменской области и России в целом.

В 2020 г. прошли повышение квалификации 163 человека, в т.ч. 130 человек из числа ППС, что составило 68,8 % от общей численности профессорско-преподавательского состава.

2.7 Анализ возрастного состава преподавателей

Средний возраст профессорско-преподавательского состава в 2020 г. составил 47 лет, из которых средний возраст лиц, имеющих ученую степень кандидата наук – 46 лет, доктора наук – 58 лет.

Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам представлено в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрастам (без внешних совместителей), чел

Возраст									
моложе 25 лет	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
1	1	18	33	32	29	18	18	11	13

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, в том числе институт прикладных аграрных исследований и разработок, в структуру которого вошли:

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

- центр селекции и семеноводства, включающий лабораторию селекции зерновых культур, лабораторию селекции многолетних трав, лабораторию селекции картофеля, лабораторию меристемных культур, лабораторию первичного семеноводства и лабораторию селекции овощных и технических культур;

- центр точного земледелия;

- центр геномных технологий.

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 работает Центр сельскохозяйственного консультирования ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

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

В общей сложности за 2020 г. университет заключил 120 договоров на НИОКР и аналитические работы с предприятиями АПК, общий объем финансирования на

выполнение НИОКР составил 55,988 млн. руб. (в т. ч. средства федерального бюджета – 10,50 млн. руб., средства регионального бюджета – 20339 (уточните) млн. руб., средства гранта – 0,40 млн. руб., средства организаций предпринимательского сектора – 25,1249 млн. руб.).

В 2020 г. проведены исследования по заказу Министерства сельского хозяйства РФ по двум тематикам «Разработка системы адаптации данных первичного учета, генотипирования и продуктивности животных для формирования единой информационной системы оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления с перспективой использования в геномной оценке» и «Мониторинг сельскохозяйственных угодий и состояния агроценозов с использованием беспилотного летательного аппарата «Геоскан 201 Агро».

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».

По итогам конкурса 2018-2020 гг. 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 2019-2020 гг. аспирантом Чикишевым Д.В. реализуется грант РФФИ с темой «Разработка методики определения подвижных форм элементов питания в почвах».

В целях интеграции образования, науки и производства в рамках выполнения научных проектов в 2020 г. было заключено 8 соглашений о сотрудничестве, в том числе с 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 Омский ГАУ.

Кроме того, университет имеет 30 соглашений о научно-образовательном и гуманитарном сотрудничестве с зарубежными вузами и научными организациями, 7 из которых с организациями дальнего зарубежья, 17 соглашений с образовательными и общественными организациями стран СНГ, в числе которых 6 соглашений о гуманитарном сотрудничестве и профориентационной работе.

В рамках реализации «Западно-Сибирский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня» Университет реализует научно-технологический проект «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности, разводимого на предприятиях Тюменской области, ЯНАО, ХМАО-Югры». Руководитель проекта: Бойко Елена Григорьевна, кандидат биологических наук, ректор Университета.

На научно-техническом совете при Департаменте агропромышленного комплекса рассмотрены и одобрены к реализации научно-технические проекты:

- «Разработка перспективной схемы размещения и специализации сельскохозяйственного производства Тюменской области (пилотный проект – Сладковский район)»;

- «Защита ярового рапса от вредителей и болезней в условиях Западной Сибири»;
- «Разработка и внедрение технологии биоремедиации сточных вод предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Тюменской области»;
- «Разработка рекомендаций по повышению эффективности эксплуатации машинно-тракторного парка с применением цифровых технологий»;
- «Разработка рекомендации по диагностике и профилактике гаффской болезни у человека и животных»;
- «Адаптивные системы питания при возделывании сельскохозяйственных культур в условиях Северного Зауралья».

На 31 декабря 2020 г. научно-педагогическими работниками университета защищены 2 кандидатские и 1 докторская диссертация. Получено одно положительное решение на изобретение; опубликованы 1497 научных публикаций, из них 115 статей в журналах, индексируемых в Scopus и WoS; 255 статей - в журналах ВАК и 11 монографий.

Университетом издаются 3 научно-практических журнала, включенных в РИНЦ: «Агропродовольственная политика России»; «АПК: инновационные технологии» (до 2017 г. «Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья»); «Мир Инноваций» ежеквартальный научно-практический журнал.

На Российской выставке «Золотая осень 2020» научные разработки университета удостоены 5 золотых, 1 серебряной и 2 бронзовых наград. На выставке «Агрофарм – 2020» Центр сельскохозяйственного консультирования получил диплом в номинации «Лучший сервис».

В 2020 г. университетом организованы и проведены 9 научных мероприятий, в том числе с международным участием.

В 2020 г. 38 обучающихся университета принимали участие во всероссийских и международных конкурсах, 17 из них стали победителями и призерами.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2020 г. осуществлялась по 5 направлениям, входящих в 4 укрупненные группы. Общее число аспирантов составило 58 чел. Эффективность аспирантуры за 2020 г. - 36,4%.

В университете действует объединенный диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 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). За 2020 г. защищены 4 кандидатских диссертации.

В 2020 г. объем привлечения средств на НИОКР на 1 НПР увеличился на 74% и составил 301,1 тыс. рублей. Результаты научной деятельности университета представлены в таблице 3.1.

Динамика публикационной активности и объема НИР на 1 НПР представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.1 – Результаты научно-инновационной деятельности

Показатели	Значение
1	2
Объем финансирования НИОКР, млн. руб.	55,988
Численность сотрудников вуза, защитивших диссертации, чел., в т.ч.	3
докторские	1
кандидатские	2
Количество научных публикаций, ед.	1497
в т.ч. монографий	11
статей	1486
Количество работ, направленных на открытый конкурс Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов	28
Участие в выставках, ярмарках, всего	2
Количество полученных наград, медалей, дипломов	9
Количество диссертационных советов	1
Количество научных школ	12
Получено:	
положительных решений на изобретения	1
патентов России	5
Продано лицензий	1
Количество разработок, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению, всего	8
Количество цитирований в:	
Web of Science	140
Scopus	93
Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	7229
Количество публикаций в:	
Web of Science	47
Scopus	45
РИНЦ	1365

Таблица 3.2 – Публикационная активность и объем НИР на 1 НПП

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Объем НИР на одного НПП, тыс. руб.	123,49	125,4	165,17	175,81	301,01
Число публикаций в расчете на 100 НПП, индексируемых в системе цитирования:					
Web of Science	6	7	42	26,12	22,04
Scopus	11	12	24	26,12	39,78
РИНЦ	397	514	520	688,17	733,87

4. Международная деятельность

В 2020 г. ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья» осуществлял сотрудничество с иностранными образовательными организациями в области науки и образования, организовывал виртуальную академическую мобильность учащихся, реализовывал совместные научно-исследовательские проекты.

В настоящее время Университет имеет 30 соглашений о научно-образовательном и гуманитарном сотрудничестве с зарубежными вузами и научными организациями, 7 из которых с организациями дальнего зарубежья, 17 соглашений с образовательными и общественными организациями стран СНГ, в числе которых 6 соглашений о гуманитарном сотрудничестве и профориентационной работе.

В 2020 г. в рамках Казахстанско-Сибирской сети улучшения яровой пшеницы (сокращенно «КАСИБ»), Университет продолжал работу по созданию генетического банка полезных свойств культурных растений. Партнеры по проекту: ОмГАУ, научные учреждения Республики Казахстан (Актюбинская СХОС, Восточно-Казахстанский НИИСХ, Казахстанский НИИ зернового хозяйства, Казахстанский НИИ земледелия, Карагандинский НИИСХ, Карабалыкская СХОС, Павлодарский НИИСХ), и др. На базе Университета разрабатываются новые перспективные сорта устойчивые к стеблевой ржавчине местной популяции.

Совместно с учеными Научно-исследовательской лаборатории «ДНК-технологий» Гродненского государственного аграрного университета ученые Центра геномных технологий ГАУ Северного Зауралья проводили совместную работу по анализу генетического разнообразия животных молочных и мясных пород КРС, а также изучали перспективы использования полученных данных в геномной селекции. Продолжалась совместная работа ученых Белорусской ГСХА и ГАУ Северного Зауралья по разработке и применению новых подходов в точном земледелии, в том числе с использованием БПЛА.

В 2020 г. на базе Университета была проведена 1 международная научная конференция с участием иностранных партнеров (Белоруссия, Казахстан). Учащиеся и сотрудники Университета приняли участие в международных мероприятиях партнеров, проводимых в России и за рубежом (Казахстан, Беларусь).

В начале 2020 г. с ответным визитом ученые ГАУ Северного Зауралья посетили партнерский китайский вуз – Северо-Западный университет сельского и лесного и сельского хозяйства.

В октябре 2020 г. совместно с членами Альянса сельскохозяйственного образования и научно-технических инноваций Шёлкового пути (Северо-Западным университетом сельского и лесного хозяйства, Пекинским университетом лесного хозяйства, Нанькинским сельскохозяйственным университетом, ОмГАУ и Якутской государственной сельскохозяйственной академией) был проведен Российско-Китайский онлайн фестиваль, который проводился с целью обмена Российско-Китайской культурой.

В рамках соглашения о сотрудничестве, совместно с партнерским вузом Казахстана (СКУ им. М. Козыбаева) в 2020 г. была реализована семестровая программа обмена учащимися.

На основании рекомендации Совета глав субъектов Российской Федерации при МИД России, а также Протокола заседания Российского организационного комитета «Победа» в 2020 г. иностранные граждане, обучающиеся в Университете на ООП в

том числе учащиеся по обмену из вузов-партнеров, приняли участие в онлайн мероприятиях, способствующих освещению объективной исторической и актуальной информации о Российской Федерации, а также мероприятиях по популяризации русского языка.

В настоящее время, в Университете обучается 184 иностранных гражданина на очной, очно-заочной и заочной формах обучения из стран СНГ и дальнего зарубежья, что составляет 3,4% в приведенном контингенте.

Для иностранных граждан дальнего зарубежья успешно запущен подготовительный курс по русскому языку (РКИ).

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»; региональное отделение Тюменской области ОМОО, Российский союз сельской молодежи; медицентр «MediaFREE»; добровольческое движение «Стрела добра»; спортивный клуб «Агротигры»; поисковый отряд «Ирбис»; клуб межнациональных отношений; студенческое научное объединение в рамках которого ведется научно-исследовательская работа со студентами.

В 2021 г. студенты университета участвовали в более 100 вузовских мероприятиях федерального, регионального и областного уровней.

В университете 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 областных и городских межвузовских мероприятиях, формирующих активную гражданскую позицию, художественно-эстетическое и физическое воспитание.

Основные достижения студентов университета по внеучебной деятельности представлены ниже.

Студенту Агротехнологического института Маджидову А. М. была вручена медаль и грамота президента Российской Федерации «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе».

Участие студентов на «Студмарафон-2020» г. Сочи. Итоги форума для сборной: 1 место – в конкурсе проектов на тему развития внутреннего туризма в своем регионе, в спортивных играх 1 место в шахматах, 3 место в шашках, 3 место – в конкурсе видеороликов «В КАДРЕ МАРАФОНА», 3 место в художественном конкурсе «ШЕДЕВРЫ ЖИВОПИСИ». Также команда университета получила благодарность за активное участие в форуме.

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 шестеро студентов аграрных направлений получают стипендию АО «Россельхозбанк».

5.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Университет является пунктом выполнения нормативов Всероссийского физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне». За указанный период было зарегистрировано на сайте ГТО более 900 студентов. В 2020 г. около 205 человек. Общее число медалей полученных студентами университета в 2020 г. – 97, из них золотых -11; серебряных -38; бронзовых -48.

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 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 г.». Ежегодно увеличивается количество спортивных секций, на которых работают тренеры-преподаватели с высшей категорией. На сегодняшний день в вузе культивируются 13 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 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 75% преподавателей, сотрудников и обучающихся.

В 2020 г. команды университета среди профессорско-преподавательского состава принимали активное участие в Спартакиаде ВУЗов города Тюмени, а также в спартакиаде «Здоровье» среди ВУЗов Минсельхоза России в городе Воронеж.

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 университета было проведено Всероссийское спортивное мероприятие «Лыжня России-2020».

В 2020 г. студенты и сотрудники университета приняли участие в более 100 спортивно-массовых мероприятиях, общее количество участников составило около 3800 человек.

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.

5.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В университете с 2009 г. работает штаб студенческих отрядов. В состав штаба входят студенческие специализированные отряды различных направлений. В 2020 г. функционировало 8 студенческих отрядов: «Пульс», «Энергия», «Жизнь», «Бригантина», «Мечта», «Водники», «Альтаир», «Агроинженер». Общее количество участников студенческих отрядов - 202 человека.

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

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

В 2020 г. студенческий сельскохозяйственный отряд "Жизнь" впервые отправился на новый межрегиональный сельскохозяйственный трудовой проект "Агроном-Сад", который проходил на территории Липецкой области. Помимо работы в саду, студенты занимались творческой и спортивной деятельностью, соревнуясь между отрядами из других городов, занимая призовые места. За 2020 г. ребята получили следующие призовые места: лучший отряд по комиссарской работе, первое место в конкурсе визиток, 2 место в спартакиаде среди студенческих отрядов.

В 2020 г. студенческий сельскохозяйственный отряд «Жизнь» ГАУ Северного Зауралья награжден дипломом 3 степени Всероссийского конкурса студенческих отрядов вузов Минсельхоза России в номинации «Растениеводство».

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Состояние материально-технической базы университета в целом

По состоянию на 1 января 2021 года за университетом закреплено 4975,1 га земли, в том числе: 4058,3 га – земли сельскохозяйственного назначения (опытные поля, участки по возделыванию сельскохозяйственных культур); 916,8 га – земли населенных пунктов с разрешенным использованием – для сельскохозяйственного производства.

Общая площадь зданий и сооружений составляет 79 тыс. м² (63 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. В 2020 г. общежитие «Нива» не эксплуатировалось (в связи с капитальным ремонтом). Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии «Сибиряк». Обучение студентов проводится в семи учебных корпусах.

Локация «Студенческий городок» включает 27 зданий и сооружений общей площадью 62928,4 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 651 компьютер, 71 мультимедийных проекторов, 15 интерактивных досок.

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

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

6.3 Социально-бытовые условия в вузе

6.3.1 Наличие пунктов питания

Для обеспечения питанием студентов, преподавателей и сотрудников функционируют две столовые. В общежитии имеется магазин, в ассортименте которого продукты питания региональных производителей, свежая выпечка пекарни

университета и товары первой необходимости. В трех учебных корпусах работают буфеты. Таким образом, в каждом учебном корпусе имеется точка общественного питания.

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 общежитии «Сибиряк» г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе 2, корп.16, локация «Рощинское кольцо», площадь - 218,6 кв.м;
- в учебном корпусе №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 369 мест. Проживающим в общежитиях предоставляются постельные принадлежности и необходимая мебель.

Характеристики общежитий приведены ниже.

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

Общежитие «Нива», г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе 2, корп.12, локация «Рощинское кольцо», площадь - 6568 кв.м., 453 койко-место. В 2020 г. в связи с капитальным ремонтом в данном общежитии студенты для проживания не размещались.

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. Рощинское шоссе, 4, корпус 1, локация «Рощинское кольцо», площадь – 3580,3 кв.м.

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

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

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

Манеж, конюшня, г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, 2, стр. 7, локация «Рощинское 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, примерной, костюмерной комнатой, залом для проведения торжеств.

В 3 учебном корпусе находится актовый зал на 140 мест со сценой и костюмерной комнатой (локация «Рощинское кольцо», г. Тюмень, ул. Рощинское 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
1	2	3	4
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4334
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2211
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	89
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2034
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	67
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	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	46,48
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	56,82

Продолжение

1	2	3	4
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/%	37/6,64
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	%	8,87
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/%	10/10,5
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	75,27
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	50,0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3 886,56
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	25,27
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	24,19
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	733,87
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	55988

Продолжение

1	2	3	4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	301,01
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	12,7
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.	132,92
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	2,39
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/%	14,2/7,6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	103,35/62,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	34,45/15,9
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	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,54
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/%	4/0,09
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	3/0,14
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/%	161/3,71
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	68/3,08

Продолжение

1	2	3	4
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3/3,37
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	90/4,42
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/%	31/3,72
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/%	4/0,18
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/%	1/1,7
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/%	4/6,8
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.	3626,06
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	711679,28
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3826,23
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1011,22

Продолжение

1	2	3	4
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	%	206,43
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	22,3
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	22,2
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,1
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,35
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	46,8
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	111,57
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/%	358/100
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/%	12 / 0,28
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

Продолжение

1	2	3	4
	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	12
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

Продолжение

1	2	3	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	3
	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	3
	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

Продолжение

1	2	3	4
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

Продолжение

1	2	3	4
	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

Продолжение

1	2	3	4
	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/%	8/1,74
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/%	4/0,87
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/%	4/0,87