

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 12.03.2021 16:02:29

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aacc9d3577fca2d29de90f838ae7917ebf56322d03d5b1b6fc1

## ОТЧЕТ

### О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА- НИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

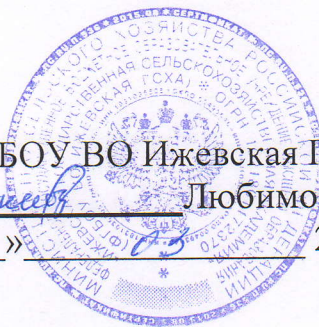
Ректор ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

*Любимов*

Любимов А.И.

« 20 »

2020 г.



## ***1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2019 году***

За отчетный период академия добилась значительных результатов по всем основным направлениям своей деятельности. Проводится активная работа по реализации государственных национальных проектов «Образование», «Наука», «Демография: Старшее поколение».

В 2019 году академия получила аккредитацию по вновь открытым программам обучения «Прикладная информатика» ВО и «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» СПО, разработан полный комплект учебно-методической документации для обеспечения качественной подготовки выпускников, соответствующий требованиям образовательных стандартов и действующих нормативно-правовых актов.

В 2019 году академия участвовала в эксперименте, по независимой оценке, качества образования, проводимого Рособрнадзором и получила стабильно высокую оценку среди вузов России и Удмуртии, участвовавших в эксперименте.

Учебная программа «35.03.04 Агрономия» вошла в число лучших образовательных программ в рамках VII Всероссийского проекта «Лучшие образовательные проекты инновационной России».

Активно развивалась научно-исследовательская деятельность. В 2019 году академией оформлено 11 патентов. За 2019 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 6 кандидатских диссертаций и 4 докторских диссертация, все являются аспирантами и сотрудниками нашей академии.

Значительных успехов в научно-исследовательской деятельности добились студенты академии. В отчетном 2019 году студенты академии являлись призерами и победителями районных, городских, республиканских и всероссийских олимпиад и конкурсов.

По итогам второго этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Рыболовлевой Л.С. (диплом II степени), Булдаковой Н.Д. (диплом за глубину изучения состояния проблемы), Черепановой Ю.Б., Шабалкиной Е.М.

- студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины Татьяна Торопова приняла участие в XXV Международного научно-практического конкурса «Лучшая студенческая статья 2019», проходившем 25 ноября 2019 г. в МЦНС «Наука и просвещение», г. Пенза, была награждена дипломом I степени;

- в Десятой Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и АПК России победителями стали студенты экономического факультета Бодрикова А.Н., Пермякова В.О., Костромина Е.А., Пермякова А.А., Храмешин Р.А.;

- в VII Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям, проходившей 23 мая 2019 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Нарина В., Кузнецова И., Веретенникова Д. заняла 2 место;

- в VIII Всероссийской студенческой олимпиаде по электроэнергетическим специальностям «Надежда энергетики», проходившей с 18 по 20 декабря 2019 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Д. Яковлева, Р. Дерендяева, М. Бигбашева, В. Капитонова заняла 1 место;

- участие в Международной школе молодых ученых «Научная волна -2019», диплом I степени (Ухов Петр Александрович, аспирант агрономического факультета), Саратовский ГАУ имени Вавилова;

Большая работа проводится по спортивно-массовой, общественной работе и патриотическому воспитанию молодежи. В рамках Универсиады Минсельхоза России (ПФО) команда академии по шахматам заняла 1 место. Команда академии заняла 1-е место в Общероссийском проекте «Мини-футбол в ВУЗы»: Студенты академии добились побед в индивидуальных состязаниях. Ипатов Евгений магистр ЛХФ, мастер спорта по гиревому спорту, серебряный призер Универсиады вузов Минсельхоза России в г. Курган; Шилиев Иван ФЭЭ, мастер спорта по гиревому спорту призер Всероссийского турнира в г. Оренбург.

Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов и по итогам работы за 2019 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 1 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Академия проводит активную работу по позиционированию своей деятельности в средствах массовой информации. Газета студенческого актива зооинженерного факультета Ижевской ГСХА «Зооинженер» получила Диплом лауреата II степени в номинации «Студенческая газета» (направление «Журналистика и медиа»; заочное участие) на VII Всероссийском открытом фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели».

На базе ФДО организованы три агрокласса в рамках сетевого договора о сотрудничестве школьники проходят обучение на площадках ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. Школьники более углубленно изучают специальности аграрного профиля, преподаваемые в академии, а также изучают предметы: математика, физика, биология.

С сентября 2019 года осуществляется образовательный процесс в рамках реализации национальных проектов по дополнительному образованию: «Производительность труда и поддержка занятости» - обучено 65 человек; «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение», региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» - подписан 21 Государственный контракт с Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики и обучен 141 человек.

По результатам мониторинга вузов в отчетном году академия выполнила 3 из 5 показателей. Показатель Заработная плата ППС в отчетном году не учитывался. Показатель трудоустройства не оценивался.

**Таблица 1.1**

Показатели мониторинга 2019 года

№	Наименование показателя	Значение показателя	Пороговое значение	Изменение относительно прошлого года
Е.1	Образовательная деятельность	55,33	60	-0,8% (55,79)
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	117,37	70,1	+20,9% (97,1)
Е.3	Международная деятельность	0,52	1	+57,6% (0,33)
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	2595,46	1566,11	+15,8% (2441,57)
Е.5	Заработная плата ППС	219,77	показатель не оценивается	+22,4% (179,51)
Е.8	Дополнительный показатель	68,05	59	-1,4% (69,03)

## **2. Образовательная деятельность вуза в 2019 году**

Основным фактором, формирующим качество подготовки специалиста, является кадровый потенциал академии, уровень профессорско-преподавательского состава (ППС).

На 01.01. 2020 в академии работало 651 штатных работников, из них 248 человек штатных научно-педагогических работников, которые занимают 245,30 ставок. Среди штатного состава ППС 84,75 % имеют ученые степени и звания, их них 15,68 % - доктора наук, профессора, а 69,07 % – кандидаты наук, доценты.

**Таблица 2.1**

**Общая численность штатных работников на 01.01.2020 года**

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	50	7,68
Профессорско-преподавательский состав	248	38,10
Научные работники	-	-
Инженерно-технический персонал	21	3,22
Административно-хозяйственная часть	37	5,67
Учебно-вспомогательный персонал	110	16,90
Обслуживающий персонал	180	27,65
Производственный персонал	5	0,80
Итого:	651	100

В сравнение с прошлым годам изменений по составу сотрудников академии не произошло. Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 50,22 %. За 2019 год существенных структурных изменений в академии не произошло.

Академия провела планомерную работу по доведению соотношения численности студентов на одного преподавателя 12:1. Результаты этой работы отражены в таблице 2.2.

**Таблица 2.2**

**Динамика изменения численности студентов и профессорско-преподавательского состава**

Год	Численность студентов на конец года (приведенный контингент)	Численность ППС (ставки), чел.	Отношение численности студентов на единицу ППС
2013	3636	303	12,03
2014	3465	291	11,92
2015	3110	276	11,31
2016	3045	260	11,34
2017	2913	243	11,99
2018	2929	241	12,15
2019	2997	245	12,23

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками академии. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 2,45%. В 2019 году увеличилась численность студентов на 68 человек, а также стабилизировалось соотношение численности студентов на единицу ППС 12,23.

**Высшее образование**

Академия ведет образовательную деятельность по 32 образовательным программам высшего образования, в том числе 14 направлений бакалавриата, 10 программ магистратуры, 2 программы специалитета, 5 программ аспирантуры и 2 программы СПО. Всего по программам высшего образования обучается 2997 студентов и 100 аспиранта (приведенный контингент), что на 69 человек больше уровня 2018 года. Доля бюджетников составляет 82,63 %.

По итогам приемной комиссии 2019 года в академию принято 767 студентов очно, из них 479 на бакалавриат и 112 на специалитет и 176 в магистратуру; 14 человек на очно-заочную форму обучения в магистратуру; 908 студентов на заочную форму обучения, из них 751 на бакалавриат, 42 на специалитет и 115 в магистратуру. На условиях целевой контрактной подготовки принято 22 человека на дневную форму обучения (в прошлом

году 61 человек), что составляет 17,6% от плана приема (в прошлом году 12 %).

Был осуществлен прием на СПО на платной основе на две специальности на базе основного общего образования и на базе среднего общего образования - 67 человек.

В аспирантуру принято 31 человек: 29 на очную и 2 на заочную форму обучения. Итого принято 1787 человек.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 7 % составляют целевики, обучающиеся по контрактам. Более 70% студентов очников являются выпускниками сельских школ. Доля студентов, обучающихся на платной основе среди очников в последние годы снижается и составляет 10 %.

Практически все направления и специальности, реализуемые в академии ориентированы на потребности агропромышленного комплекса. Доля приведенного контингента студентов по сельскохозяйственным специальностям и направлениям в целом по академии составляет 78,95 %.

**Таблица 2.3**

**Распределение численности студентов по УГС(Н)**

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	128	4,27
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	100	3,34
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	12	0,40
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	89	2,97
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1640	54,72
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	637	21,25
38.00.00 - Экономика и управление	391	13,05
<b>Всего</b>	<b>2997</b>	<b>100,00</b>

Среди студентов-заочников преобладают лица, получающие высшее образование по ускоренной форме на базе ранее полученного среднего или высшего профессионального образования. Их доля среди заочников превышает 60%.

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 81% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

При этом, в 2019 году все образовательные программы высшего образования реализуются в соответствии с ФГОС ВО.

Таблица 2.4

**Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата**

№ п/п	Направление	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	69	3,94	329	10,32
2.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	73	4,16	272	8,53
3.	20.03.01 Техносферная безопасность	10	0,57	20	0,63
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	72	4,11	152	4,77
5.	35.03.01 Лесное дело	196	11,18	66	2,07
6.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	85	4,85	-	-
7.	35.03.04 Агрономия	169	9,64	77	2,42
8.	35.03.06 Агроинженерия	621	35,42	1145	35,92
9.	35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	187	10,67	92	2,89
10.	36.03.02 Зоотехния	190	10,84	100	3,14
11.	38.03.01 Экономика	57	3,25	566	17,75
12.	38.03.01 Менеджмент	24	1,37	369	11,57
	<b>Итого</b>	<b>1753</b>	<b>100</b>	<b>3188</b>	<b>100</b>

Таблица 2.5

**Численность студентов, обучающихся по программам специалитета**

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	333	65,04	110	71,43
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	179	34,96	44	28,57
	<b>Итого</b>	<b>512</b>	<b>100</b>	<b>154</b>	<b>100</b>

С этой целью разработаны новые учебные планы и по всем дисциплинам этих планов подготовлены рабочие программы и другая учебно-методическая документация.

Среди студентов, обучающихся по заочной форме преобладают лица, обучающиеся за счет средств физических и (или) юридических лиц, которые учатся преимущественно на экономических специальностях и направлениях.

Программы магистратуры реализуются в основном по очной форме обучения и среди студентов этой формы они составляют почти 14 %.

В магистратуру поступают в основном выпускники академии, желающие продолжить образование на следующем уровне. При этом на всех направлениях имеется конкурс. Прием в магистратуру производится по результатам письменных вступительных испытаний, проводимых академией самостоятельно. О качестве приема в магистратуру говорит тот факт, что практически все магистранты учатся на «4» и «5» и многие из них завершают обучение дипломом с отличием.

Таблица 2.6

**Численность студентов, обучающихся по направлениям магистратуры**

№ п/п	Направление	Контингент студентов магистратуры					
		Очное	%	Очно-заочное	%	заочное	%
1.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	24	6,65	-	-	18	8,37
2.	21.04.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	21	9,76
3.	35.04.01 Лесное дело	19	5,26	-	-	6	2,79
4.	35.04.04 Агрономия	61	16,90	-	-	3	1,40
5.	35.04.06 Агроинженерия	150	41,55	-	-	25	11,63
6.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	10	2,77	-	-	1	0,47
7.	36.04.02 Зоотехния	93	25,76	-	-	3	1,40
8.	38.04.01 Экономика	2	0,55	36	59,01	86	40,00
9.	38.04.02 Менеджмент	2	0,55	13	21,31	27	12,56
10.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	12	19,67	25	11,62
	<b>Итого</b>	<b>361</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>215</b>	<b>100</b>

В 2019 году для приема на первый курс специалитета и бакалавриата было выделено 736 (713) бюджетных мест, в том числе 521 (503) – на очную форму обучения. В магистратуру было выделено 184 (195) бюджетных места, из них 9 (11) мест на очно-заочную форму.

Средний балл ЕГЭ зачисленных на первый курс составил 56,8 балла (в прошлом году- 55,3).

Среди зачисленных на дневное отделение 56% - выпускники из районов Удмуртии (в прошлом году – 60%), 35% - выпускники городских учебных заведений республики (в прошлом году - 33%), 9% – выпускники из других регионов (в прошлом году 7%).

Вне конкурса зачислено 34 человек (33 – сироты, 1-инвалид), в прошлом году всего вне конкурса было зачислено 38 человек.

Также на очную форму зачислено 13 (16) обладателей аттестатов с отличием, среди них 10 отмечены медалью «За особые успехи в учении» и 6 (7) обладателей дипломов с отличием.

18% зачисленных на дневную форму составляют выпускники колледжей и техникумов (в прошлом году- 14%).

На заочную форму обучения было выделено 215 (210) мест. План приема на места в рамках контрольных цифр выполнен. По целевой квоте принято 6 человек (2 – инвалиды, 2-ветераны боевых действий, 2 – сиро-



ты). Прием на заочную форму по договорам об оказании платных образовательных услуг продолжается.

### **Дополнительное профессиональное образование**

Академия ведет большую работу по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В настоящее время академия реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по 88 направлениям. Обучение осуществляется по востребованным на рынке труда Удмуртии образовательным программам.

По всем программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования прошли обучение 1530 человек на общую сумму более 10 млн. рублей.

При реализации образовательных программ академия работает в тесном сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики. Так, на основании конкурса в 2019 году был заключен Государственный контракт с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики на оказание образовательной услуги по дополнительному профессиональному образованию специалистов сельскохозяйственных организаций Удмуртской Республики по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации в форме стажировки). 6 молодых специалистов сельскохозяйственных организаций Удмуртской Республики прошли стажировку по программам повышения квалификации в агрономическом, зоотехническом, ветеринарном и бухгалтерском направлениях деятельности.

В 2019 году был подписан контракт с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Пермского края "Пермский ветеринарный диагностический центр" и обучено по программам повышения квалификации 16 человек.

С сентября 2019 года осуществляется образовательный процесс в рамках реализации национальных проектов:

1. «Производительность труда и поддержка занятости» - обучено 65 человек;

2. «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение», региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» - подписан 21 Государственный контракт с Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики и обучен 141 человек.

В академии активно проводится обучение профессорско-преподавательского состава и сотрудников. В 2019 году по программам профессиональной переподготовки прошли обучение 21 человек прошли обучение по следующим программам повышения квалификации:

- «Электронные информационно-образовательные технологии в учебном процессе и инклюзивном образовании» – 117 человек;
- «Организация работы в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа и особенности технологий инклюзивного образования» - 197 человек;
- «Современные инновации в решении актуальных проблем в растениеводстве» - 15 человек;
- «Организация работы зоотехнической службы сельскохозяйственного предприятия. Инновационные технологии и методы кормления и содержания сельскохозяйственных животных» - 1 человек;
- «Организация работы ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия. Методы и методики повышения сохранности поголовья» – 1 человек.

### ***3. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза***

Профориентационная работа и довузовская подготовка в Ижевской ГСХА осуществляются в соответствии с планом, утвержденным Ученым советом академии. Для повышения эффективности профориентационной работы создан отдел по связям с общественностью, основными задачами которого являются информирование общественности о реализуемых в Ижевской ГСХА образовательных программах, особенностях учебно-воспитательного процесса и пропаганда сельских профессий.

В профориентационной работе основное внимание уделяется взаимодействию с сельскими районами и школами. За каждым сельским районом закреплена ответственная за эту работу кафедра академии. Представители кафедры организуют взаимодействие с руководством района и сельскохозяйственных организаций, выпускными классами сельских школ путем проведения встреч на базе школ и организаций района, участия в ежегодных ярмарках учебных мест, проводимых в сельских районах.

Кроме того, академия в 2019 году два раза проводила для школьников Дни открытых дверей с целью ознакомления с условиями приема, обучения и жизни студентов, в которых участвовало свыше 300 потенциальных абитуриентов. По заявкам школ организуются отдельные экскурсии для выпускных классов школ в удобное для них время, в ходе которых они могут побывать на факультетах, посмотреть научные лаборатории, музеи, встретиться с руководством академии. В 2019 году также организованы выездные мероприятия преподавателей по сельским районам Удмуртии с целью информирования выпускников школ с условиями и образовательными программами академии.

Особое внимание уделяется повышению уровня подготовленности выпускников сельских школ к поступлению в вузы. За отчетный период факультет довузовского образования продолжил активную образовательную деятельность в районах Удмуртской Республики и в г. Ижевске.

Многие выпускники школ затрудняются с выбором будущей профессии, не могут определить, какой вид деятельности в наибольшей степени соответствует их способностям и в конечном итоге даст им возможность полноценно реализовать себя в жизни. Поэтому одной из важнейших задач ФДО является профориентационная работа в средних школах, лицеях, колледжах. Для решения данной задачи на факультете была открыта республиканская экспериментальная площадка по предпрофильному и профильному обучению. Она стала связующим звеном между сельской школой и вузом.

На базе ФДО организованы четыре агрокласса (100 человек) в рамках сетевого договора о сотрудничестве школьники проходят обучение на площадках ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. Учащиеся школ более углубленно изучают специальности аграрного профиля, преподаваемые в академии, а также изучают предметы: математика, физика, биология.

В достаточно интенсивном режиме работали подготовительные курсы по математике, химии, обществознанию, физике, биологии, русскому языку.

Основной целью занятий на подготовительных курсах является углублённое изучение предмета, систематизация и обобщение знаний, формирование прочных умений и навыков выполнения заданий не только базового, но главным образом повышенного и высокого уровня сложности.

Статистика показывает, что по результатам сдачи ЕГЭ слушатели подготовительных курсов имеют намного больше шансов поступить в вузы, и это не случайно. Занятия проводят квалифицированные преподаватели, имеющие большой педагогический опыт подготовки абитуриентов.

Каждый абитуриент, желающий подготовиться к экзамену, может выбрать оптимальный объём и удобный период обучения. Предметные подготовительные курсы работают в течение всего учебного года, поэтому готовиться к экзаменам можно начать в октябре, декабре, феврале, апреле, а также в дни зимних и весенних школьных каникул. Каждый слушатель курсов может изучать один или несколько предметов по своему усмотрению. В 2018-2019 учебном году прошли довузовскую подготовку 240 человек. В прошлом году этот показатель составлял 125 человек

Немаловажным преимуществом довузовской подготовки является и то, что курсы дают возможность школьникам адаптироваться к вузовской системе обучения, приобрести необходимый опыт общения с преподавателями академии.

Практика показывает, что наиболее успешно учатся те студенты, которые заранее познакомились с будущей профессией, и у которых еще в школе определился интерес к ней.

Важный резерв пополнения контингента студентов – выпускники профильных средних специальных учебных заведений. Академия имеет договоры о сотрудничестве со всеми сельскохозяйственными техникумами Удмуртии и принимает лучших выпускников этих учебных заведений на обучение по ускоренным программам на основании своих вступительных испытаний. Для расширения взаимодействия с профессиональными аграр-

ными образовательными организациями в 2019 году проводились различные конкурсы по профессии «Агрономия», «Зоотехния», «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции».

Для анализа ситуация на рынке труда сельских территорий Удмуртии, в академии разработана система связи с производством через ежегодные встречи – конференции с выпускниками, анкетирование специалистов и руководителей, совещания, беседы и ярмарки учебных и рабочих мест. Такая работа позволяет выявить узкие места и недостатки в подготовке специалистов, определять перспективные направления развития, открывать новые востребованные производством специальности.

Большое внимание уделяется агитационной работе через средства массовой информации. В 2019 году прозвучало более 200 информационных сюжетов на радио и телевидении. В газетах и журналах различного уровня и направленности опубликовано более 20 статей и агитационных материалов.

Агитационная работа активно проводится также через студенческие СМИ. В академии помимо общеузовского издания «Моя академия» продолжают издаваться газеты студенческого совета факультета ветеринарной медицины «Айболит», зооинженерного факультета «Зооинженер» и лесохозяйственного факультета «Лесная быль».

В мае 2019 года - студенты лесохозяйственного факультета Анна Корепанова и Юлия Русских и студент 4 курса экономического факультета Иван Артемьев приняли успешное участие в Международном конкурсе фотографий (фотоконкурса) «Молодежный альбом», который состоялся в ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».

Фотоконкурс проводился по шести направлениям. Студенты представили несколько работ по разным номинациям и заняли призовые места.

В мае 2019 года, Уфа - газета студенческого актива зооинженерного факультета Ижевской ГСХА «Зооинженер» получила Диплом лауреата II степени в номинации «Студенческая газета» (направление «Журналистика и медиа»; заочное участие) на VII Всероссийском открытом фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели».

25 июня-1 июля 2019 – Анна Кокорина, студентка 3-го курса лесохозяйственного факультета приняла участие в Международном молодежном форуме «Байкал» в направлении «Медиа».

### **Трудоустройство выпускников**

В 2019 году из стен академии выпущено по очной форме обучения – 516 человек, по заочной форме – 825 чел. В процентном соотношении выпуск от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 69,0 %, по заочной – 78,5 %. В 2019 году 157 выпускника очного отделения (30 % от выпуска) получили дипломы с отличием, это на 5 % выше прошлого года.

Кроме этого, выпустили специалистов экономических специальностей из других вузов– 788 человек.

**Таблица 3.1**

**Выпуск специалистов**

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	50	34	64,15	25	16	64,0
<b>Всего</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>64,15</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>64,0</b>
<b>2018 г.</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>82,5</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>80,0</b>

**Таблица 3.2**

**Выпуск бакалавров**

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	46	27	58,70	15	12	80,0
Агрохимия и агро-почвоведение	21	15	71,42	-	-	-
Лесное дело	62	34	54,84	17	15	88,2
Землеустройство и кадастры	25	21	84,0	36	34	94,44
Зоотехния	67	19	28,35	15	15	100
ТППСХП	50	38	76,0	27	14	51,9
Агроинженерия (ТСА)	50	35	70,0	77	66	85,71
Агроинженерия (ТС в АПК)	30	16	53,33	39	29	74,4
Агроинженерия (ТОХПСХП)	20	13	65,0	-	-	-
Агроинженерия (ЭиЭ)	51	39	76,47	160	138	86,25
ТПОП	25	20	80,0	63	40	63,49
Теплоэнергетика и теплотехника	20	12	60,0	72	61	84,72
Экономика	25	25	100	254	205	80,70
Менеджмент	23	23	100	140	92	65,71
<b>Итого</b>	<b>515</b>	<b>337</b>	<b>65,43</b>	<b>915</b>	<b>721</b>	<b>78,79</b>
<b>2018 г.</b>	<b>560</b>	<b>437</b>	<b>78,04</b>	<b>904</b>	<b>741</b>	<b>81,97</b>

Растет доли выпускников магистратуры. От общего выпуска они составили 28%, причем большинство из них получили дипломы с отличием.

**Таблица 3.3**

**Выпуск магистров**

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	30	23	76,67	6	6	100
Лесное дело	10	7	70,0	4	4	100
Ландшафтная архитектура	6	6	100	-	-	-
Зоотехния	40	31	77,5	-	-	-
Агроинженерия (АИФ)	44	35	79,55	-	-	-
Агроинженерия (электрофак)	30	26	86,67	20	18	90,0
Теплоэнергетика и теплотехника	17	13	76,47	12	8	75,0
Менеджмент	1	1	100	8	8	100
Экономика	2	2	100	49	32	65,31
ГМУ	1	1	100	12	12	100
<b>Итого</b>	<b>181</b>	<b>145</b>	<b>80,11</b>	<b>111</b>	<b>88</b>	<b>79,28</b>
<b>2018 г.</b>	<b>171</b>	<b>147</b>	<b>85,96</b>	<b>125</b>	<b>95</b>	<b>76,0</b>

**Таблица 3.4**

**Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета**

Направления подготовки	Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, чел.			Трудоустроено в организации, не относящиеся к АПК, чел.	Призвано в вооруженные силы Российской Федерации, чел.	Обучаются на следующем уровне, чел.
		всего	с.-х. организации	другие организации АПК			
35.03.03 Агрохимия и почвоведение	15	11	11				4
35.03.01 Лесное дело	34	26	15	11	2	2	4
21.03.02 Землеустройство и кадастры	21	10	1	9	4	1	6
36.03.02 Зоотехния	19	7	7				12
35.03.06 Агроинженерия	103	31	26	5	5	17	50

19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	20	3	2	1	8		9
13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	12	1	1		2		9
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	38	22	22				16
35.03.04 Агрономия	27	11	10	1			16
38.03.02 Менеджмент	14	11	10	1			3
38.03.01 Экономика	-						
36.05.01 Ветеринария	34	29	6	28			
35.04.04 Агрономия	23	23	21	2			
35.04.01 Лесное дело	7	7		7			
35.04.09 Ландшафтная архитектура	6	1		1	5		
35.04.06. Агроинженерия	61	1		1	59	1	
36.04.02 Зоотехния	31	24	10	14	7		
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	13	1		1	12		
38.04.02 Менеджмент	-						
38.04.01 Экономика	-						
<b>Итого</b>	<b>478</b>	<b>224</b>	<b>142</b>	<b>82</b>	<b>104</b>	<b>21</b>	<b>129</b>

Из общего числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета трудоустроено в организации агропромышленного комплекса и связанных с сельским хозяйством отраслей 224 чел. (46,8); 129 человек продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре (26,9%), а 21 чел. (4,4 %) призваны на службу в Российскую Армию.

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики, выпускников академии 2019 года на учете в службе занятости не зарегистрировано.

#### **4. Организация целевой контрактной подготовки**

Основная задача целевой контрактной подготовки – удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах села. В современных сложных условиях прием в учреждения высшего и среднего профессионального образования на условиях целевой контрактной подготовки в республике выполняет частично и дополнительную функцию – повышения доступности профессионального образования для выпускников сельских и отдаленных школ.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в этой сфере активно взаимодействует с органами управления АПК в районах республики, ежегодно рассылаются письма о наличии вакантных мест для обучения будущих студентов по контрактному целевому договору в разрезе всех специальностей. Районными администрациями выдаются направления для поступления абитуриентов по программе целевой подготовки специалистов. В течение всего срока обучения, администраций района ведется контроль успеваемости студентов контрактников.

На условиях целевого контракта в 2018-2019 учебном году по очной форме обучалось 217 студентов (8,5 % от общего контингента). Выпущены в 2019 году 46 чел. (21 % от общего контингента), обучавшихся на условиях целевого контракта, все 100% распределились по местам в соответствии с условиями контракта. В 2019 году на условиях целевого контракта принято 22 человека, что составляет 3,2 % от общего плана приема и 17,6 % от плана целевого приема.

Студентам, обучающимся на условиях целевого контракта, администрации сельских районов и органы исполнительной власти Удмуртской Республики обеспечивают места практик, согласовывают темы выпускных квалификационных работ и гарантируют трудоустройство после окончания вуза.

По республиканской программе государственной поддержки кадров АПК молодым специалистам, трудоустроившимся в сельском хозяйстве строится жилье и выделяется разовое пособие в размере 200 тыс. рублей, в том числе 60 тыс. рублей после первого года работы и еще 140 тыс. рублей после 3-го года работы.

## ***5. Организация практической подготовки по программам обучения***

Учебная и производственная практика, предусмотренная учебными планами, осуществляется в академии на основе договоров между академией и предприятиями, учреждениями, организациями.

Перед началом практик проводятся собрания с руководителями и ведущими специалистами крупных предприятий. Также проводятся собрания с привлечением сотрудников Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики для налаживания более полного сотрудничества между академией и сельскохозяйственными предприятиями, с которыми заключены 254 долгосрочных договоров об организации базовых хозяйств. Основной базой учебных и производственных практик по всем специальностям является АО «Учхоз Июльское Ижевской государственной сельскохозяйственной академии».

При помощи производственных практик академия решает проблему качества подготовки выпускника к самостоятельной работе, а также отчасти проблему его дальнейшего трудоустройства. Предприятие получает



возможность заблаговременного подбора более подготовленных и перспективных специалистов.

Студенты, обучающиеся по целевой контрактной подготовке, проходят практику в хозяйствах заказчиков, на оплачиваемых должностях, по индивидуальной программе с учетом производственной необходимости в данном хозяйстве. Руководителями практик от хозяйств являются на 91% главные специалисты и 9 % специалисты среднего звена. Сроки и продолжительность всех видов практик соответствует требованиям образовательных стандартов.

Как и в предыдущие годы в этом учебном году совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики было проведено закрепление студентов на практику с последующим трудоустройством. На каждом факультете была проведена работа со студентами по графику, с привлечением специалистов из Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Студенты, не имевшие направление в хозяйства республики, были распределены по востребованным вакансиям в сельхозпредприятиях Удмуртской Республики, согласно списка, представленного из Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, других заинтересованных министерств и ведомств. Все студенты 3-4 курсов распределены по организациям на производственную практику. Всего в 2019 году производственную практику прошли 1167 студентов.

## **6. Показатели качества обучения в вузе**

Для обеспечения качественной подготовки выпускников академия ежегодно обновляет свои основные образовательные программы, пересматривает учебно-методическую документацию в соответствии с требованиями ФГОС ВО, издает научные и учебно-методические работы.

В 2019 г. было проведено **6** заседаний редакционно-издательского совета, на которых было утверждено **131** учебное издание, в том числе **98** в печатной форме и **33** издания – в электронной форме. общий объем печатных изданий составил **350,7** уч.-изд. листов общим тиражом 860 экз.

В 2019 г. РИО было отредактировано и выпущено научных изданий: **7** монографий (общий тираж – 251 экз., 60,5 уч.-изд. л.); **6** сборников по результатам научных конференций, **4** выпуска журнала «Вестник» объемом 20,2 уч.-изд. л.

В научно-практическом журнале «Вестник Ижевской сельскохозяйственной академии» в 2019 году была опубликована 42 статьи, в том числе 5 статей иногородних авторов. **2** выпуска «Научных трудов студентов академии» (электронный ресурс) объемом 159,15 уч.-изд. л.

Публикационная активность преподавателей и совершенствование образовательного процесса позволяют улучшать качество подготовки специалистов и эффективность обучения.

Результаты итоговой государственной аттестации отражены в следующей таблице.

**Таблица 6.1**

**Результаты итоговой государственной аттестации выпускников**

Форма обучения	Количество выпускников	Ср. балл госэкзамена	Ср. балл защиты ВКР	Количество дипломов с отличием
Очная	516	4,32	4,53	157 (30,0%)
Заочная	299	3,96	4,30	4 (1,33 %)
Итого	815	4,14	4,42	160
Очная 2018	617	4,27	4,51	155 (25,12%)
Заочная 2018	326	4,11	4,27	5 (1,53 %)
Итого 2018	943	4,19	4,39	160

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. Количество студентов, окончивших в 2019 году Академию 815 человек, что меньше чем в 2018 году на 128 человек. По очной форме обучения этот показатель составил 516 человек средний бал государственного экзамена 4,32 и средний бал защиты ВКР 4,53. Количество дипломов с отличием в 2019 году увеличилось с 25 % до 30 %.

## 7. Научная деятельность вуза

В 2019 году научные исследования проводились на хоздоговорной и бюджетной основе.

**Таблица 7.1**

**Перечень основных бюджетных научно-исследовательских тем**

№	Название темы	Руководитель
1	Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства	Любимов А.И., д-р с.-х. наук, профессор
2	Использование современных технологий в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор
3	Селекция и разработка энерго- и ресурсосберегающих адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, профессор
4	Эффективность систем удобрения на продуктивность сельскохозяйственных культур и плодородия дерново-подзолистых почв	Башков А.С., д-р с.-х. наук, профессор
5	Изыскание эффективных средств и методов профилактики и лечения инфекционных и незаразных болезней животных	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор

6	Исследование и разработка технологических требований и элементов электротехнических устройств, технологических установок для растениеводства и животноводства, хранения и переработки продуктов	Касаткин В.В., д-р техн. наук, профессор
7	Повышение эффективности работы машин и оборудования в АПК	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор
8	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор
9	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор
10	Моделирование социально-экономических процессов в сельском хозяйстве	Акмаров П.Б., канд. экон. наук, профессор
11	Совершенствование земельно-имущественных отношений в региональном землеустройстве и землепользовании	Алексеева Н.А., д-р экон. наук, профессор
12	Восстановление и оптимизация ландшафтов лесоводственными методами в Среднем Предуралье	Касимов А.К., д-р с.-х. наук, профессор
13	Биоэкологические особенности древесных растений и обоснование их использования в целях экологической оптимизации урбаноcреды	Бухарина И.Л., д-р биол. наук, профессор
14	Становление человека в системе общественных отношений как естественно-исторический процесс	Трофимов В.К., д-р филос. наук, профессор
15	Обоснование путей повышения эффективности физического воспитания студентов сельскохозяйственного вуза	Соловьев Н.А., канд. пед. наук, профессор

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2019 г.:

- Селекция озимой тритикале и разработка технологии ее возделывания при производстве оригинальных и элитных семян.

**Таблица 7.2**

**Структура и объемы финансирования НИР**

№	Тематика НИР	Объем финансирования, тыс. руб.
1	Осуществляемых по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за счет средств федерального бюджета РФ	800,0
2	Осуществляемых за счет средств от приносящей доход деятельности	32108,9
<b>ИТОГО</b>		<b>32908,9</b>

Хоздоговорные научные исследования проводились в основном за счет средств заказчиков. В качестве заказчиков в основном выступают крупные организации агропромышленного комплекса, ориентированные на внедрение современных технологий и научных достижений в производство. Как правило, результаты внедрения таких научных разработок впоследствии внедряются и в другие сельскохозяйственные организации Удмуртии и соседних регионов, что ведет к повышению результативности и эффективности аграрного производства в регионе.

Таблица 7.3

## Хозяйственные договора с заказчиками

№	Название темы	Руководитель	Сумма договора, тыс. руб.	Заказчик
1	Научное обоснование эффективности производственного внедрения гипериммунной сыворотки РКИ СТО 00493646.001-2016 (научная разработка гос.регистр. № 01200951810) для стимуляции репродуктивной функции коров и развития молодняка	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, проф.	120,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
2	Научное обоснование организации территории лесного питомника в ООО «Майский лес»	Итешина Н.М., канд. с.-х. наук, доц.	75,0	ООО «Майский лес»
3	Эффективность реализации проектных решений в системе муниципального управления Кизнерского района Удмуртской Республики	Осипов А.К., д-р экон. наук, проф.	99,9	МО «Кизнерский район»
4	Научное обоснование урожайности сортов яровых зерновых культур	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, проф.	70,0	ООО «Исток» Можгинского района
5	Эффективность использования торфогрунтов и жидкого органического удобрения «Живая капля» при выращивании рассады	Бортник Т.Ю., канд. с.-х. наук, доц.	100,0	АО «Удмуртторф»
6	Научное обоснование технологии выращивания сельскохозяйственных культур в ООО «СХП «Мир» Сарапульского района	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, проф.	65,0	ООО «СХП «Мир» Сарапульского района
7	Исследование кинетики процесса сушки личинок мухи «Чернаяльвинка»	Спиридонов А.Б., канд. тех. наук, доц.	120,0	ООО «Биогенезис»
8	Обоснование оптимальных технологических режимов работы экспериментальной установки для диагностики промышленного оборудования	Дерюшев И.А., канд. тех. наук, доц.	80,0	ИП Торопов Лев Алексеевич
9	Научное обоснование проектирования и реализации лесохозяйственных мероприятий на лесных участках, ориентированных на выращивание и использование древесины березы для нужд фанерного производства в ООО «Орион»	Абсалямов Р.Р., канд. с.-х. наук, доц.	405,0	ООО «Орион»
10	Научное обоснование формиро-	Фатыхов	180,0	Колхоз (СХПК)

	вания урожайности сортов и гибридов полевых культур в колхозе (СХПК) имени Мичурина	И.Ш., д-р с.-х. наук, проф.		им. Мичурина Вавожского района
11	Научное обоснование эффективности производственного внедрения гипериммунной сыворотки РКИ СТО 00493646.001-2016 (научная разработка гос.регистр. № 01200951810) для стимуляции репродуктивной функции коров и развития молодняка в ООО «Совхоз-Правда» Завьяловского района	Иванов И.С., канд. биол. наук, доц.	50,0	ООО «Совхоз-Правда» Завьяловского района
12	Проведение исследований по определению содержания жира в семенах ярового рапса	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, проф.	50,4	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

В течение 2019 г. в академии было подготовлено и проведено 21 конференция различного уровня, в том числе 7 международных и 10 всероссийских (национальных), 4 республиканские.

Наиболее значимые из них:

12-15 февраля Международная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и специалистов АПК «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству»;

12-15 марта Всероссийская студенческая научная конференция «Вклад студентов в аграрную науку»;

25 апреля II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ по Приволжскому федеральному округу по научным направлениям «Зоотехния» (среди студентов) и «Сельскохозяйственные науки» среди аспирантов и молодых ученых до 28 лет;

23-24 октября Национальная научно-практическая конференция «Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 65 лет»;

12-13 ноября Международная научно-практическая конференции «Современные направления и технологии в овощеводстве, садоводстве и питомниководстве»;

19–22 ноября Международная научно-практическая конференция «Роль агрономической науки в оптимизации технологий возделывания полевых культур», посвященной 65-летию работы кафедры растениеводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в Удмуртии;

4-5 декабря Национальная научно-практическая конференция молодых ученых «Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки»;

11–13 декабря Национальная научно-практическая конференция «Научное обеспечение инженерно-технической системы АПК: проблемы и перспективы», посвященной 60-летию работы кафедры эксплуатации и ремонта машин агроинженерного факультета, 90-летию д-ра хим. наук, проф.,

заслуженного деятеля науки УР. Григория Андреевича Кораблева и 85-летию канд. тех. наук, проф., заслуженного работника сельского хозяйства УР, почетного работника ВПО РФ Бориса Дмитриевича Зонова

**Таблица 7.4**

**Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности**

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности	Всего, единиц	
	2018	2019
Опубликовано всего	1056	1651
В российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	150	163
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего	21	15
из них за рубежом	0	0
В научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus – всего	15	40
из них:		
Web of Science	11	22
Scopus	4	18
Патентов – всего	12	11

Публикационная активность в 2019 году по отношению к 2018 году увеличилась на 585 публикаций, в том числе в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus на 25 публикаций.

1. Патенты на полезные модели: № 188499 «Тепловой аккумулятор для двигателя внутреннего сгорания», авторы: Вахрамеев Д.А., Потапов Е.А., Корепанов Ю.Г., Мартюшев А.А., Давыдов Н.Д., Шакиров Р.Р., Арсланов Ф.Р., Поспелова И.Г., № 187116 «Фильтр-насос для агрегатов трансмиссии тракторов, автомобилей и специализированной техники», авторы: Вахрамеев Д.А., Потапов Е.А., Корепанов Ю.Г., Мартюшев А.А., Давыдов Н.Д., Шакиров Р.Р., Арсланов Ф.Р., Поспелова И.Г., № 189315 «Прибор для исследования отрыва корнеклубневого пласта», авторы: Корепанов Ю.Г., Арсланов Ф.Р., Алексеева А.Ю., Иванов А.Г., Шкляев М.В., Скурыгин И.Н., Вахрамеев Д.А., № 191976 «Светодиодный осветительный прибор с использованием термопары», авторы: Чепкасова М.А., Широбокова Т.А., Поспелова И.Г.; № 192766 «Тепловой аккумулятор», авторы: Лекомцев П.Л., Калугин К.С., Шавкунов М.Л.; № 193060 «Профилограф к исследованию микрорельефа поверхности почвы», авторы: Первушин В.Ф., Салимзянов Н.З., Касимов Н.Г., Абдуллин Ф.М., Лебедев И.Ю., Дубовцев С.А., Федотов А.А.; № 193201 «Экструдер для переработки влажной массы в виде птичьего помета или навоза», автор: Игнатъев С.П.; № 194499 «Фазопереходный тепловой аккумулятор», авторы: Лекомцев П.Л., Калугин К.С., Шавкунов М.Л.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ: № 2019617574 «Программа адаптивного смешивания цветов у ленточных RGB светодиодов для получения требуемого спектра излучения для

меристемных растений», авторы: Кондратьева Н.П., Корепанов Р.И., Ильясов И.Р., Бузмаков Д.В., Батулин А.И.; № 20196633489 «Программа оптимизации формы переходной поверхности ступенчатого вала», автор: Дородов П.В.; № 2019664971 « Исследование напряженного состояния в элементе детали с внутренним поперечным вырезом при растяжении-сжатии», автор: Дородов П.В.

В результате целенаправленной работы ректората, научного отдела и библиотеки в течение 2019 г. по внесению публикаций сотрудников академии в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 44 до 49.

В целом за отчетный период издано 10 томов сборников материалов научных конференций, 4 выпуска научного практического журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА». Опубликовано 15 монографий.

### **Достижения студенческой науки**

Всего в 2019 г. научной работой было охвачено 1578 студентов (62,3 % от числа обучающихся по очной форме обучения). На конкурсы различного уровня было представлено 77 научных работ. В отчетном году было организовано участие студентов академии в студенческих конференциях, олимпиадах в других аграрных ВУЗах РФ (Пермская ГСХА, Башкирский ГАУ, Нижегородская ГСХА, Саратовский ГАУ, Кубанский ГАУ, Вятская ГСХА, Ульяновская ГСХА, Пермский институт ФСИН России, Казанская ГАВМ и др.). По результатам проведенных исследований опубликовано в печати 744 студенческих работы, в т.ч. 15 работ в соавторстве с научным руководителем. В 2019 г. подготовлено 2 сборника Научных трудов студентов Ижевской ГСХА.

Студенты Ижевской ГСХА принимали участие:

- в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Всего к конкурсу было подготовлено 15 научных работ. В номинации «Зоотехния» студенты Рыболовлева Л.С. (диплом I степени), Булдакова Н.Д. (диплом III степени); в номинации «Агрохимия и агропочвоведение» студенты Федорова О.В., Дергейм Д.С., в номинации «Агрономия» студенты Булдаков Д.А., Князева М.П.; в номинации «Агроинженерия» студенты Ральников А.А. (агроинженерный факультет), Перминов Д.А. (ФЭЭ); в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студенты Ворончихин В.М., Баталова Т.В.; в номинации «Ветеринария» студенты Стерхова А.В., Шабалкина Е.М. (диплом IV степени); в номинации «Природообустройство и водопользование» студент Черепанова Ю.Б. (диплом II степени); в номинации «Землеустройство и кадастры» студенты Самарина А., Петрова У.

По итогам второго этапа были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Рыболовлевой Л.С. (диплом II степени),

Булдаковой Н.Д. (диплом за глубину изучения состояния проблемы), Черепановой Ю.Б., Шабалкиной Е.М.

- в V Международном научно-спортивном фестивале курсантов и студентов «Пермский период», проходившем 13-18 мая 2019 г. на базе ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России, участники команды в составе Рыболовлевой Л.С., Губернаторовой М.А., Иманаева В.И., Макаровой П.И., Прохоровой Л.Г., Терехова Н.С. показали очень высокие результаты в личном первенстве и были награждены дипломами I-II степени; в общем зачете команда заняла 1 место в олимпиаде по зоогигиене и конкурсе стенной печати, 3 место – в олимпиаде по кормлению;

-17 октября 2019 г. студентка 244 группы Фролова К.А. приняла участие в VII Всероссийском заочном Тимирязевском конкурсе научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК-молодежь, наука инновации» и была отмечена дипломом Лауреата;

- студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины Татьяна Торопова приняла участие в XXV Международного научно-практического конкурса «Лучшая студенческая статья 2019», проходившем 25 ноября 2019 г. в МЦНС «Наука и просвещение», г. Пенза, была награждена дипломом I степени;

- студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины Алия Гильмутдинова приняла участие в XI Международного научно-исследовательского конкурса «Достижения вузовской науки 2019», проходившем 5 декабря 2019 г. в МЦНС «Наука и просвещение», г. Пенза, была награждена дипломом I степени;

- в XI Международном научно-исследовательском конкурсе «Студент года 2019» студент 5 курса факультета ветеринарной медицины Ахметзянова А. награждена дипломом участника;

- в Международном конкурсе исследовательских работ молодых ученых 2019-2020 года студент 5 курса факультета ветеринарной медицины Гребенникова Е.С. награждена дипломом участника;

- студенты 5 курса факультета ветеринарной медицины С. Четкеров и А. Дерюшева награждены дипломами I степени за победу в IV Всероссийском студенческом конкурсе дипломных, курсовых и реферативных работ «Горизонты науки» (номинация: «Студенты вузов»);

- в Девятнадцатой Всероссийской Олимпиаде развития народного хозяйства России победителями стали студенты экономического факультета Евсеева А.А., Соболевская В.А., Смирнова Н.А.;

- в Десятой Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и АПК России победителями стали студенты экономического факультета Бодрикова А.Н., Пермякова В.О., Костромина Е.А., Пермякова А.А., Храмешин Р.А.;

- в Девятом Всероссийском конкурсе молодых аналитиков победителем стала студент экономического факультета Бодрикова А.Н.;

- во Всероссийском творческом конкурсе научных статей студентов «Новация», организованном «Студ-портал» - Всероссийское СМИ «ФГОС



Урок» 12 мая 2019 г., студенты Корепанова Е.Н., Равилов В.В., Долганова А.О. награждены дипломами I степени;

- в IV Международном конкурсе учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов студент экономического факультета Шмакова В.И. заняла 4 место;

- во Всероссийских олимпиадах для студентов по экономическим дисциплинам, организованных в течение 2019 г. проектом «Мир-олимпиад» - Всероссийские олимпиады и конкурсы. Всероссийское СМИ. Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития» студенты экономического факультета награждены дипломами: по теме «Определение стоимости недвижимого имущества» студент Николаева Е.В. награждена дипломом I степени; по теме «СМК: Менеджмент процессов жизненного цикла услуг» студенты Долганова А.О., Равилов В.В., Газетдинова Э.Ф., Федорова Т., Романова Ю.Н., Пайтылова К.Э. награждены дипломами I степени; по теме «Технология продаж и продвижение тур-продукта» студент Тимеева М.В. награждена дипломом II степени; по дисциплине «Организация производства» студент Гордеева Е.Н. награждена дипломом II степени;

- в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ для учащихся, студентов, магистрантов, проводимого по инициативе проекта «Intercllover-2019» 10 июля 2019 г. в г. Нижний Новгород, студент экономического факультета Романова Н.М. награждена дипломом II степени;

- в региональном этапе олимпиады по сопротивлению материалов, проходившей 7 октября 2019 г. в ФГБОУ ВО Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, студенты агроинженерного факультета Шинкаренко С.Р. (331 гр.), Волков С.В. (333 гр.), Нетелев А.В. (332 гр.) заняли 5 общекомандное место и 1 место среди аграрных ВУЗов;

- в VII Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям, проходившей 23 мая 2019 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Нарина В., Кузнецова И., Веретенникова Д. заняла 2 место;

- в VIII Всероссийской студенческой олимпиаде по электроэнергетическим специальностям «Надежда энергетики», проходившей с 18 по 20 декабря 2019 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Д. Яковлева, Р. Дерендяева, М. Бигбашева, В. Капитонова заняла 1 место;

- студент факультета ветеринарной медицины Н. Рощупкин принимал участие в VI Российско-Китайском молодежном форуме «Волга-Янцзы», проходившем с 15 по 26 июля 2019 г. на территории Китайской Народной Республики в городе Чангша (провинция Хунань);

В 2019 г. студенты академии принимали активное участие в студенческих научных конференциях разного уровня, в республиканском конкурсе инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.».

В 2019 году за успехи в учебной и научной деятельности стипендию Президента РФ в 2019-2020 учебном году будет получать Е. Ряпалова (зооинженерный факультет); стипендию Правительства РФ получают М. Гу-

бернаторова (зооинженерный факультет), Н. Рощупкин (факультет ветеринарной медицины). Стипендия Главы Удмуртской Республики назначена студенткам бакалавриата Н. Перевощиковой (зооинженерный факультет) и Е. Васильевой (лесохозяйственный факультет). Именные премии Государственного Совета Удмуртской Республики были присуждены М. Губернаторовой (зооинженерный факультет); Д. Дергейм (агрономический факультет); Н. Лукоянову (агроинженерный факультет) и А. Сюбкаевой (экономический факультет).

**Таблица 7.5**

**Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2019 г.**

Факультет	Показатели						Количество публикаций
	Участники НИРС		Доклады на студенческих конференциях, шт.		Кол-во работ, направленных на конкурсы различного уровня (рег-е, всер.) /число участников олимпиад различного уровня (чел.)	Кол-во работ, отмеченных грамотами, дипломами	
	чел.	%	Ижевская ГСХА	др. ВУ-Зов			
Агрономический	217	75,0	101	7	5/-	24	78
Зооинженерный	358	81,4	185	14	13/217	188	264, в т.ч 14 в соавторстве в изданиях ВАК
Экономический	195	59,5	167	24	24/194	159	131
Агроинженерный	266	51,3	184	17	42 (в т.ч. 25 – выставки)/171	215	101 (в т.ч. 1 в соавторстве в патенте)
Энергетики и электрификации	138	37,5	161	5	9	30	66
Лесохозяйственный	151	57,2	166	4	4	12	40
Ветеринарной медицины	253	80,6	46	5	5/273	48	64
<b>Итого</b>	<b>1578</b>	<b>62,3</b>	<b>1010</b>	<b>76</b>	<b>77/855</b>	<b>676</b>	<b>744</b>

**8. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов**

Все факультеты нашей академии имеют возможность проводить обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в ас-

пирантуре по очной и заочной формам в соответствии с лицензией и свидетельством об аккредитации. Подготовка докторских диссертаций осуществляется путем предоставления отпуска сотрудникам академии, допущенным к защите диссертации на соискание учёной степени доктора наук (Постановление Правительства РФ от 05 мая 2014 г. № 409).

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА осуществляется по 5 направлениям трёх УГС:

**35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство:**

35.06.01 – Сельское хозяйство;

35.06.02 – Лесное хозяйство;

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;

**36.00.00 Ветеринария и зоотехния:**

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния;

**38.00.00 Экономика и управление:**

38.06.01 – Экономика.

План приёма в аспирантуру в 2019 г. перевыполнен за счёт зачисления 3 человека на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение (таблица 9.1). Контрольные цифры приёма на 2019 г. составили 28 чел., зачислено 31 человек, в том числе по направлениям подготовки:

35.06.01 Сельское хозяйство – 7 чел. (в том числе 1 чел. на договорной основе),

35.06.02 Лесное хозяйство – 3 чел.,

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 12 чел.,

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 8 чел. (в том числе 1 чел. на договорной основе),

38.06.01 Экономика – 1 чел. на договорной основе.

**Таблица 8.1**

**Приём в аспирантуру**

Год	План			Факт (бюджет + ПВЗ)				% выполнения плана приёма
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	в том числе с ПВЗ	
2017	23	-	23	26	2	28	5	122
2018	26	-	26	26	2	28	2	108
2019	28	-	28	29	2	31	3	111

Численность аспирантов на 01 января 2020 г. составляет 105 человек, из них 99 человек обучаются на очной форме (из них 1 человек – на договорной основе) и 6 на заочной форме по договорной основе. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента очной формы обучения за 2019 г. составило 3,52 чел.

На 2019-2020 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики в размере 3 500,0 руб./мес. – Мусихину Сергею Александровичу (направленность - 06.01.01);

- Правительства Российской Федерации в размере 3600,00 руб./мес. – Ильясову Ильнуру Раилевичу (направленность 05.20.02).

- Правительства Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в размере 5 000,00 руб./мес. – Охотниковой Ирине Александровне (направленность 05.20.01).

В 2019 г. проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.01 Сельское хозяйство – 4 чел.;

35.06.02 Лесное хозяйство – 4 чел.;

35.06.04 Технологии средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 6 чел.,

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 5 чел.

В 2019 г. аспирантуру закончили 19 человека, в том числе с защитой диссертации – 6 человек. Эффективность аспирантуры составила 31,6 % от количества выпустившихся (таблица 9.2).

В настоящее время научное руководство аспирантами осуществляют 27 докторов наук.

**Таблица 8.2**

**Эффективность аспирантуры**

Год	Количество аспирантов на 100 студентов приведённого контингента	Количество окончивших аспирантуру, чел.		% аспирантов, защитившихся в течение года после окончания аспирантуры
		всего	из них защитившихся в течение года после завершения обучения	
2017	3,4	25	6	24,0
2018	3,1	22	7	31,8
2019	3,5	19	6	31,6

За 2019 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 6 кандидатских диссертаций и 4 докторских диссертация, все являются аспирантами и сотрудниками нашей академии.

Защита диссертаций проходила в диссертационных советах сторонних организаций.

**9. Внедрение информационно-коммуникационных технологий**

Коллектив ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА добился определенных успехов в области информатизации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 746 персональных компьютеров, 297 принтеров, МФУ, копиров, сканеров, 61 мультимедийный проектор, в том числе 37 находятся в оборудованных мультимедийных аудиториях. 16 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 250

современных персональных компьютеров используются для учебных занятий в 14 компьютерных классах. 15 компьютеров доступны читателям библиотеки в читальных залах. В корпусах академии действуют 4 информационных терминала с расписаниями занятий (в летнее время на терминалах выставляется информация приемной комиссии), 117 камер видеонаблюдения.

528 персональных компьютеров академии объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Отдельные сети с выходом в Интернет функционируют на кафедре хирургии и в с. Первомайский. Вычислительная сеть без выхода в Интернет охватывает бухгалтерию академии и частично административный блок. Корпоративная сеть вуза обслуживается 16 серверами различного назначения. Связь между удаленными группами зданий (ул. Свердлова, ул. Студенческая, ул. Кирова) организована через оптоволоконные сети провайдера с пропускной способностью 50 Мбит. Ширина основного канала выхода в Интернет в 2019 году увеличилась в два раза и составляет 40 Мбит. Во всех основных учебных корпусах академии имеется авторизованный доступ к сетям Wi-Fi с выходом в Интернет. Лимиты по использованию Интернета для преподавателей, сотрудников и аспирантов составляют 2 Гбайт в месяц. Студенты и преподаватели, проживающие в общежитиях академии, имеют возможность подключиться к глобальной сети Интернет через провайдера Эр-Телеком.

Компьютерные классы обеспечены лицензиями на программное обеспечение в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин. В том числе широко используются программы отечественного производства. КОМПАС (51 лицензия), 16 лицензий WinMachine, 10 лицензий на программы Лоцман и Вертикаль, широкий спектр программ производства КБ Панорама, лицензии на несколько компьютерных классов для продуктов 1С, включая разнообразные версии для предприятий АПК, лицензии на компьютерный класс для программ Финансовый анализ, Наш сад. Кроме того, в академии имеются лицензии на программу FineReader, программы, обеспечивающие функционирование системы видеонаблюдения. У вуза имеется доступ к правовым системам Гарант и Консультант+. Для повышения качества выпускных квалификационных работ используется система «Антиплагиат». При обучении студентов используется система тестирования SunRav TestOffice Web. В 2019 году осуществлен переход на отечественные антивирусные программы Dr Web и антивирус Касперского. Российские антивирусы более требовательны к ресурсам компьютеров, чем их импортные аналоги, поэтому в результате перехода значительная часть компьютерного парка утратила работоспособность. Кроме того, в 2019 году было начато внедрение отечественных офисных программ Офис Р7 (приобретено 18 лицензий) и Мой Офис (2 лицензии).

В 2019 году активизирован переход на отечественные операционные системы. В вузе имеется 83 лицензий на операционную систему Astra Linux. В то же время, переходу на российские операционные системы препятствует широкое распространение российских прикладных программ, функционирующих только в среде Windows. Существующий эмулятор

Windows Wine пока не обеспечивает полноценной и стабильной работы этих программ. Дополнительные проблемы появляются при обновлении российских прикладных программ. После обновления они перестают корректно работать в системе Astra Linux. Разработчики возникающие проблемы не решают. Всего в 2019 году на приобретение программных комплексов в основном отечественного производства и обновлений к ним, получение доступа к информационным системам было затрачено около 3 млн. руб.

В 2019 году было приобретено 3 компьютера, ноутбук, 31 системный блок, 6 принтеров и МФУ, оборудование для лаборатории робототехники и другое оборудование на общую сумму более 1,2 млн. руб. Обновлены компьютеры в одном компьютерном классе. За год служба информатизации выполнила 2118 заявок на различные работы. Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях академии. К корпоративной сети подключено и переподключено 49 компьютеров, установлено дополнительно 11 точек доступа Wi-Fi. Оборудована лекционная аудитория для проведения лекций с возможностью участия удаленных групп студентов в режиме вебинара, 4 мультимедийных аудитории.

Для автоматизации управления в вузе используются информационные системы собственной разработки [portal.izhgsha.ru](http://portal.izhgsha.ru), ИС Учебная часть, ИС Приемная комиссия, система подачи заявок, система продажи списанного имущества, система с расписаниями компьютерных классов. Работа бухгалтерии вуза организована в информационных системах на платформе 1С (Камин и Бухгалтерия бюджетного учреждения, Квартплата, Трактирь). Разработка учебных планов и расчет нагрузки преподавателей реализованы в программе «Планы». В 2019 году все преподаватели вуза начали работу с этой системой. Кроме того, в 2019 году академией приобретена система 1С-Университет и модуль разработки учебной документации к этой системе. Модуль доработан своими силами и внедрен. Преподавателями академии в этой системе разработано более 1300 рабочих программ дисциплин. По результатам мониторинга 2019 года официальный сайт академии удовлетворяет установленным требованиям по наличию и оформлению информации более, чем на 99%.

В вузе широко используются элементы дистанционного и электронного обучения. Они построены на следующих информационных системах: портал вуза [portal.izhgsha.ru](http://portal.izhgsha.ru) (система тестирования, электронная библиотека, информация об успеваемости, документация по организации учебного процесса средства информационного обмена, расписания преподавателей, расписания занятий, портфолио и выпускные работы студентов), система дистанционного обучения [moodle.izhgsha.ru](http://moodle.izhgsha.ru), официальный сайт [www.izhgsha.ru](http://www.izhgsha.ru) (доступ к ЭБС, основные образовательные программы, учебные планы и графики учебного процесса). Всего 710 электронных учебных изданий собственной разработки прошли процедуру внутренней регистрации (в том числе 36 изданий в 2019 году). В 2019 году в системах тестирования вуза прошли тестирование более 5000 студентов и слушателей. Всего в этих системах размещено более 700 тестовых контрольных

работ, подготовленных преподавателями. Происходит постепенный перенос задач по тестированию студентов в систему дистанционного обучения вуза на базе Moodle. В настоящее время в системе разработано более 200 электронных учебных пособий, из них более 50 активно используются в учебном процессе. Рассмотренные системы в основном применяются при организации самостоятельной работы студентов. Полностью дистанционное обучение в академии отсутствует. Все технические средства для организации полноценного дистанционного обучения в вузе есть. Электронная информационно-образовательная среда вуза полностью соответствует требованиям ФГОС.

В 2019 году академией начато обучение групп магистрантов заочной формы обучения на территории Нижегородской ГСХА с широким использованием возможностей видеосвязи. Преподаватели академии проводят лекционные занятия и семинары через Skype. Начата практика проведения занятий по повышению квалификации в режиме вебинаров. Такая практика будет расширяться.

### ***10. Результаты деятельности хозяйственных обществ***

В академии хозяйственные общества не создавались. Вся научно-внедренческая и производственная деятельность осуществлялась на базе учхоза «Июльское».

### ***11. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях***

Основными направлениями международной деятельности ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА являются:

- организация зарубежных учебно-производственных сельскохозяйственных практик для студентов Академии;
- содействие сотрудникам и преподавателям Академии в поиске научных контактов в целях долгосрочного сотрудничества с организациями из стран СНГ;
- просветительская работа в области образования и обучения студентов, аспирантов, преподавателей Академии и специалистов АПК за рубежом;
- привлечение иностранных граждан к обучению в Академии.

В рамках продвижения Удмуртской Республики как региона с высоким научным и гуманитарным потенциалом ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА пытается наладить партнерские связи с международными вузами. В 2019 году подписаны следующие договоры и соглашения:

1. Договор о сотрудничестве с компанией JD East, оказывающей услуги по организации сельскохозяйственных практик в Германии (г. Бад-Вурцах, Германия).

Программы, предлагаемые данной организацией, аналогичны тем, которые мы активно реализуем, но имеют несколько важных преимуществ: принять участие в них могут также студенты заочной формы обучения, рассматриваются студенты со знанием английского языка.

2. Договор о сотрудничестве с Казахским агротехническим университетом им. С. Сейфуллина (г. Нур-Султан, Казахстан);

3. Соглашение о сотрудничестве с ООО «Учебный центр «General lesson» (г. Ташкент, Узбекистан);

4. Меморандум о сотрудничестве с АО «Центр международных программ» (г. Нур-Султан, Казахстан);

5. Продлено соглашение о сотрудничестве со Швейцарским крестьянским союзом Агримпульс (г. Цюрих, Швейцария).

Отдел продолжает работу по организации международной мобильности студентов Академии. Главным направлением движения за рубеж является Швейцария, куда студенты выезжают в рамках программы сельскохозяйственной практики. Практика проходит на сельскохозяйственных предприятиях, ребята приобретают хороший практический опыт работы в сельском хозяйстве, навыки межкультурной коммуникации, совершенствуют языковые знания, знакомятся с новой страной и ее культурой. В 2019 году в программе сельскохозяйственных практик приняли участие 23 студента Академии, из них 19 человек выехали на 4-месячную практику, 4 человека – на 14-месячную практику. Обязательным условием участия в программе является знание немецкого языка. Отделом были организованы курсы немецкого языка в объеме 36 и 80 часов. Общее количество слушателей – 55 человек.

В сентябре 2019 года состоялась поездка группы студентов Академии в Германию, в Аграрно-техническую академию «Дойла-Нинбург» (Нижняя Саксония, г. Нинбург). Целью поездки стало участие в образовательном семинаре «Школа молодого фермера». В рамках семинара для ребят были организованы лекции и ознакомительные поездки на предприятия АПК. Основным результатом поездки стало возобновление сотрудничества с «Дойла-Нинбург» по программам сельскохозяйственных практик. Сотрудничество с академией «Дойла-Нинбург» имеет большие перспективы, поэтому его непременно нужно поддерживать и развивать.

Магистрант агрономического факультета Хохряков Иван принял участие в Международной финно-угорской студенческой конференции, которая состоялась в апреле 2019 года в Вене. Очное участие в 35-ой Международной финно-угорской студенческой конференции (IFUSCO) – сертификат участника;

В июле 2019 года на территории Китайской Народной Республики в городе Чангша (провинция Хунань) состоялся VI Российско-Китайский молодежный форум «Волга-Янцзы». Мероприятие посетили 160 студентов из Приволжского Федерального Округа. Удмуртию на Форуме представили 10 учащихся из различных вузов республики. Среди них – студент факультета ветеринарной медицины Рощупкин Никита.



Одним из приоритетных направлений деятельности отдела является привлечение иностранных граждан к обучению в Академии. На данный момент общее количество иностранных студентов, обучающихся в Академии, составляет 23 человека. Из них на очной форме обучается 17 человек: 12 – по программам бакалавриата, 2 – в аспирантуре, 3 – по программам СПО; на заочной форме по программам бакалавриата/специалитета – 6 человек. В 2019 году сотрудники Академии выезжали в Казахстан и Узбекистан для проведения профориентационной работы со школьниками старших классов и презентации вуза. Были заключены договоры о сотрудничестве с рядом организаций в этих странах, оказывающих помощь и содействие школьникам, планирующих поступать в вузы России. Подобные организации осуществляют подготовку ребят к поступлению, организуют встречи с представителями российских вузов, а также предоставляют площадки для проведения предварительных вступительных испытаний российскими вузами.

**Таблица 11.1**

**Общая мобильность студентов/аспирантов Академии**

Страна (программа/ мероприятие)	Общее количество студентов	Факультеты
Швейцария (4-месячная сельскохозяйственная практика)	19	АФ, ЗИФ, АИФ, ФЭЭ, ЭФ
Швейцария (14-месячная сельскохозяйственная практика)	4	АФ, АИФ, ЛХФ
Германия (образовательный семинар «Школа молодого фермера»)	11	ФВМ, ФЭЭ, ЭФ, АИФ, ЗИФ, АФ
Австрия (Международная финно-угорская студенческая конференция)	1	АФ
Китай (VI Российско-китайский молодежный форум)	1	ФВМ

**Таблица 11.2**

**Мобильность студентов/аспирантов Академии в рамках участия в специализированной сельскохозяйственной практике в Швейцарии**

Факультет	Количество участников
Агрономический	Б – 3, М – 1, А – 1
Агроинженерный	Б – 8
Энергетики и электрификации сельского хозяйства	Б – 4
Зооинженерный	Б – 1, М – 2
Ветеринарной медицины	-
Лесохозяйственный	Б – 1
Экономический	С – 1, М – 1
<b>Итого</b>	<b>Б – 17, М – 4, С – 1, А – 1</b>

**Таблица 11.3**  
**Контингент иностранных граждан, обучающихся в ФГБОУ ВО**  
**ИжГСХА**

Страна	Программа обучения	Форма обучения	Факультет
Армения	Бакалавриат – 1 СПО – 1	Очная – 1 Заочная – 1	ЭФ
Грузия	СПО – 1	Очная – 1	ЭФ
Казахстан	Бакалавриат – 2 Аспирантура – 2	Очная – 4	ЛХФ, ЗИФ
Латвия	Специалитет – 1	Заочная – 1	ФВМ
Молдова	Специалитет – 1	Очная – 1	ФВМ
Таджикистан	Бакалавриат – 7 СПО – 1	Очная – 6 Заочная – 2	ЭФ, АФ
Туркменистан	Бакалавриат – 1	Очная – 1	ЭФ
Узбекистан	Бакалавриат – 5	Очная – 3 Заочная – 2	АИФ, ЗИФ, ФЭЭ

**Таблица 11.4**  
**Процентное соотношение иностранных граждан, обучающихся в**  
**ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (очная форма)**

Факультет	Общее количество обучающихся	Количество иностранных граждан	Количество иностранных граждан в %
АФ	315	4	12,6 %
ЗИФ	472	2	9,4 %
АИФ	548	2	11,0 %
ФВМ	335	1	3,4 %
ЛХФ	297	1	3,0 %
ЭФ	267	1	2,7 %
ФЭЭ	402	0	0,0 %
СПО	67	3	2,0 %

**Таблица 11.5**  
**Процентное соотношение иностранных граждан, обучающихся в**  
**ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (очная форма)**

Факультет	Общее количество обучающихся	Количество иностранных граждан	Количество иностранных граждан в %
АФ	78	1	0,8 %
ЗИФ	192	1	1,9 %
ФВМ	106	1	1,1 %
ФЭЭ	323	1	3,2 %
ЭФ	219	2	4,4 %
ЛХФ	203	0	0,0 %
АИФ	301	0	0,0 %

## **12. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию**

Воспитательная работа в 2019 учебном году проводилась в соответствии с планом по семи основным направлениям: формирование мировоззрения и системы базовых ценностей общечеловеческих, гражданских, профессиональных, определяющих отношение к быстро меняющемуся миру; нравственно-этическое воспитание; правовое воспитание; гражданско-патриотическое воспитание; трудовое и профессионально-творческое воспитание, эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое и природоохранное воспитание, семейно-бытовое воспитание.

В организации воспитательной работы большую роль играет студенческий совет. В состав студенческого совета входят представители всех факультетов – 16 человек, а также председатели студсоветов общежитий. Члены студсовета принимают активное участие в вовлечение студенческой молодёжи в социально-значимую досуговую деятельность, деятельность молодёжных объединений, волонёрское движение.

Студенты академии являются принимают активное участие и являются призерами и победителями районных, городских, республиканских и всероссийских мероприятий:

- В первом весеннем турнире 2019 по коммуникативным боям «Мое мнение» среди студентов г. Ижевска на базе УдГУ Баженова Ольга Александровна (215 гр.) и Коротких Кирилл Андреевич (212 гр.) заняли II место.

- в VII Всероссийском фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели» газета студенческого совета зооинженерного факультета «Зооинженер» награждена дипломом II степени.

- Диплом участника VII Всероссийского фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели» (г. Уфа);

- участие в Международной школе молодых ученых «Научная волна -2019», диплом I степени (Ухов Петр Александрович, аспирант агрономического факультета), Саратовский ГАУ имени Вавилова;

- Хохряков И. Н. (студент магистратуры 1 года обучения) принимал участие в Реалити-шоу «Беренгуртэ» – программа о перспективных специалистах, которые после окончания ВУЗ-ов, СУЗ-ов отправляются покорять сёла. Как адаптируются, как вживаются в коллектив, как внедряют планы. Телеканал «Моя Удмуртия» - с октября 2018 г. по январь 2019 г. вышло 4 передачи.

- 1,2 место в Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям «Техническое обеспечение АПК» на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, в номинации слайд-шоу «Моя будущая профессия»;

- Участие в Отраслевом чемпионате профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» по стандартам Worldskills «Agroskills» г. Уфа, Башкирский ГАУ;

- Участие в международной научной конференции «Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства» г. Киров;
- Участие во Всероссийском конкурсе молодёжных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия-2035»;
- Участие в открытом образовательном форуме «ПрофNEWS»;
- Участие в конкурсе на премию имени А.А. Ежевского Ассоциации «Росспецмаш»;
- Благодарственное письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды за участие в акции «Живи лес»;
- Благодарственное письмо РОО «Зеленый паровоз» за помощь в организации и проведении акции «Разделяйка»;
- Благодарственное письмо ООО «Землемер- Центр» за добросовестное выполнение должностных обязанностей в период прохождения практики;
- Благодарственное письмо «Российское движение школьников» за организацию интеллектуальной игры «РИСК»;
- Благодарственное письмо Главы города Ижевска за участие в городском конкурсе журналистских работ «Со – творчество направленное на поддержку добровольческого (волонтерского) движения»;
- Диплом участника фестиваля городского ландшафтного дизайна «Цветочный джем» номинация «Студенческий конкурс проектов городского сквера»;
- Диплом II степени победитель Международного конкурса фотографий «Молодежный альбом» номинация «Любимый сердцу уголок» (Саратов ГАУ);
- Диплом победителя Международного конкурса фотографий «Молодежный альбом» номинация «В объективе молодежь» (Саратов ГАУ);
- Диплом победителя Международного конкурса фотографий «Молодежный альбом» номинация «Это мое время» (Саратов ГАУ);
- Диплом победителя Международного конкурса фотографий «Молодежный альбом» номинация «Краски родной земли» (Саратов ГАУ);
- Диплом I степени Министерства образования и науки УР за фильм «Кекоран – Чугун Сюрес» «Кекоран - железная дорога». Номинация «Лучший видеоклип»;
- Диплом участника «Восьмая межрегиональная выставка – конкурс стендового модемума»;
- Диплом I степени команде «Молния» общежитие 3 – победителю соревнований по сборке моделей роботов проведенной в рамках «Интерактивно – творческого и исторического марафона» для студентов вузов города;
- Сертификат за участие в Республиканском форуме молодежных лидеров «Инициатива», Министерство по физической культуре спорту и молодежной политике УР;

- Сертификат за участие в городском этапе республиканского конкурса творческих работ «Бессмертный полк», Администрация города Ижевска;

- Сертификат участника Всероссийский молодежный форум «Время первых», Нижегородская академия МВД России;

- Грамота за 1 место в 3 Всероссийской межпредметной олимпиаде по устойчивому лесоуправлению, ЦЕНТ инноваций лесного хозяйства.

- Участие в молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга 2019» (Корепанов. А.С., Перминов Д.А., Масленников А.В.).

- Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» стал лучшим сельскохозяйственным отрядом УР 2019 года;

- Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» провел ряд концертов в рамках волонтерских акций в реабилитационном центре «Апрель»

- 2 место в республиканском конкурсе «Студент года – 2019» в номинации «Лучший староста» заняла Веретенникова Анастасия;

- Алексеева Юлия приняла участие в работе V Общероссийского форума «Россия студенческая»;

- 4 человека приняли участие и заняли 1 и 3 место в естественно-научном турнире «Студент»;

- Чигвинцева Кристина награждена дипломом I степени в III Всероссийском студенческом конкурсе дипломных, курсовых и реферативных работ «Горизонты науки»;

- 3 место в Республиканском студенческом фестивале «Дождались-2019»;

- Благодарность за участие в Студенческой весне Удмуртии 2019;

- Благодарность управлению по молодежной политике и коммуникациям от директора МАУК ВЦ «Галерея» г. Ижевск;

- Благодарность управлению по молодежной политике и коммуникациям от ООО НРЦ «Апрель»;

-Благодарность управлению по молодежной политике и коммуникациям от зам. министра информатизации и связи УР за проведение форума ТЕХНОГИД – 2019;

- Диплом за помощь в проведении республиканского конкурса Техностарт, Министерство образования и науки УР;

- Благодарность за участие в VII Всероссийском фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидель»;

-Благодарность Управления по культуре и туризму Администрации г. Ижевска за организацию и проведение общегородских мероприятий.

В течение года активно проводилась профориентационная работа:

1. Выдано 80 сертификатов на интерактивные уроки школьникам, из них вернулось 38.

2. В рамках работы с ОАО «Центр Открытая аудитория» приняли участие в качестве жюри или соорганизаторов на 8 республиканских и

двух межрегиональных конкурсах по робототехнике со школьниками. Среднее количество более 300 школьников.

3. Последние два года было организовано на базе академии 4 форума «Агробизнес: шаг в будущее» и «Робототехника в агробизнесе», совместно со студентами итоговые мероприятия посетили более 300 школьников г. Ижевска, п. Кез, п. Балезино, п. Игра, г. Сарапул, г. Нефтекамск.

4. По работе с СПО республики:

- в качестве участников студенты СПО приглашались на 6 мероприятий за отчетный период;

- проведены конкурсы по специальностям на факультетах ЗИФ, АИФ, АФ, ФЭЭ, ФВМ;

- с АИФ был организован конкурс по БЖД «Безопасность жизнедеятельности»;

- АФ совместно с ЗИФ провел конкурс «Эффективная технология – основы продовольственной безопасности страны»;

5. Особо хочется отметить организацию на нашей базе форума «Профессиональные старты» на базе которого наши студенты экономического факультета выезжали в ДОЛ «Орлёнок» со школьниками республики и участвовали в пропаганде с.-х. профессий и аграрного образования

6. Ведется постоянная работа в Социальных сетях.

В рамках реализации гражданско-патриотического воспитания было реализовано 22 мероприятия. Из них 8 мероприятий были посвящены формированию межэтнических отношений, а 14 мероприятий имели военно-историческую направленность. В течение всего года работал клуб патриотического воспитания под руководством доцента кафедры отечественной истории, социологии и политологии.

В течение всего 2019 года работало 18 клубов и студий различной направленности.

В 2019 году студенты академии приняли участие во втором интерактивном фестивале робототехнического творчества среди молодежи и студентов г. Ижевска.

А также в 2019 году велась работа по противодействию идеологии терроризма в Ижевской ГСХА. Было проведено 17 мероприятий информационно и культурно-просветительской направленности.

В результате воспитательной работы за 2019 год:

1. Открыт военно-патриотический клуб «Солдатская звезда».

2. Открыта выставка моделей военной-исторической техники участниками военно-патриотического клуба «Солдатская звезда».

3. Состоялось открытие выставки посвященной истории академии в связи с 75-ти летием ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

### ***13. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа***

В академии проводится большая физкультурно-оздоровительная и спортивная работа. Активно ведется пропаганда здорового образа жизни, работает 15 спортивных секций.

Яркие победы спортсменов академии за 2019 год:

Универсиада Минсельхоза России (финал):

- Полиатлон (зимний) – 2 место;

Универсиада Минсельхоза России (ПФО):

- Шахматы – 2 место.

Универсиада ОО ВО Удмуртской Республики:

- Лыжные гонки: юноши – 1 место, девушки – 2 место;

- Баскетбол: юноши – 4 место, девушки – 2 место;

- Хип-хоп аэробика – 4 место;

- Шахматы – 3 место;

- Мини-футбол – 1 место;

- Легкая атлетика: юноши – 3 место, девушки – 4 место;

- Дартс: юноши – 3 место, девушки – 2 место;

- Армреслинг – 4 место;

- Гиревой спорт – 2 место;

- Волейбол: юноши – 3 место, девушки – 4 место;

- Настольный теннис: юноши – 2 место, девушки – 3 место;

- Легкоатлетический кросс: юноши – 3 место, девушки – 3 место;

- Стрельба из пневматической винтовки: юноши – 2 место, девушки – 2 место.

Общероссийский проект «Мини-футбол в ВУЗы»: юноши – 1 место; девушки – 1 место.

Эстафета «Дружба» - 3 место;

Эстафета Мира – 3 место;

Первенство г. Ижевска по волейболу:

Первая лига: девушки – 1 место.

Лучшие результаты в личном зачете студентов Ижевской ГСХА за 2019 г:

1. Ипатов Евгений магистр ЛХФ, мастер спорта по гиревому спорту, серебряный призер Универсиады вузов Минсельхоза России в г. Курган.

2. Шилиев Иван ФЭЭ, мастер спорта по гиревому спорту призер Всероссийского турнира в г. Оренбург.

3. Гуцин Роман ЗИФ, призер всероссийского турнира в г. Нижнекамск.

4. Шитов Никита АИФ, КМС по рукопашному бою, призер Евразийских студенческих игр в г.Уфа.

5. Красноперова Анастасия ЗИФ, чемпионка Удмуртии по многофункциональному многоборью.

6. Новиков Даниил ЗИФ, КМС по вольной борьбе, чемпион г. Ижевска 2019г.

7. Бабушкин Алексей магистр ЗИФ, призер Универсиады вузов Удмуртии, по легкой атлетике.

8. Бабуркин Иван ФВМ, КМС по легкой атлетике призер чемпионата Удмуртии.

9. Поносова Софья АФ, призер Чемпионата Удмуртии по легкой атлетике.

10. Николаев Дмитрий АИФ, призер Чемпионата Удмуртии по легкой атлетике.

11. Федоров Иван ФЭЭ, чемпион вузов Удмуртии по сдаче норм ГТО.

12. Чухланцев Иван студент ФЭЭ – 3 место; Лыжные гонки

#### **14. Организация работы студенческих специализированных отрядов**

На всех факультетах академии работают студенческие отряды, а отряд факультета ветеринарной медицины девятый раз занял 1 место среди студентов аграрных вузов России в номинации «Животноводство».

В период производственной практики работало 6 студенческих отрядов, в составе которых участвовало 309 студентов академии. А студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов и по итогам работы за 2019 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов, а командир отряда Александров Богдан победил в номинации «Лучший командир студенческих отрядов УР»

**Таблица 14.1**

#### **Общее количество студентов, отработавших Целину 2019 года**

№ п/п	Название отряда	Состав отряда, чел.	Место работы отряда	Вид работ
1	Спасатели	55	1. УР, Воткинский р-н, с. Июльское, «Учхоз Июльское ИжГСХА». 2. УР, Игринский р-н, с. Чутыр, СПК «Чутырский». 3. УР, Кезский р-н, с. Кулига, СПК «Маяк». 4. УР, Кезский р-н, д. Гулейшур «Труженик». 5. В составе межрегионального студенческого сельскохозяйственного отряда «Альтаир» - РФ, 6. В составе Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МоСт» - РФ, Воронежская обл., ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».	диагностика и лечение заболеваний, профилактика и лечение послеродовых осложнений, вакцинация, витаминизация, забор проб крови.
2	«Ареал»	181	1. Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА». 2. ГУП УР «Рыбхоз Пихтовка». 3. Колхоз Рассвет (Малопур-	доение коров, уход за телятами., переработка с-х продукции



			гинский район); 4.ИжМолоко	
3	«Вкус»	7	-	обслуживание посетителей, накрытие столов, приготовление пищи
4	«Земляне»	40	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА».	научно-производственная деятельность на опытном поле
5	Отряд волонтеров	12 (АФ+ФВМ+ЗИФ)	1. ООО «Апрель»; 2. Детские дома Удмуртской Республики	Уход за больными, мастер-классы, организация культурно-досуговой деятельности
6	«LaserRey»	14	ООО ОАО «Учхоз Июльское ГСХА», с. Июльское	эксплуатация оборудования, оборудования котельной и теплиц

Все отряды получили благодарственные письма с предприятий.

## ***15. Управление имуществом комплексом***

Для обеспечения учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной деятельности, академия располагает всей необходимой материально-технической базой.

1. В состав академии входит 6 учебных корпусов и большое количество лабораторных, производственных и учебно – вспомогательных зданий общей площадью 54766,3 м<sup>2</sup>.

2. Жилой фонд академии состоит из 7 зданий общежитий, общая площадь которых составляет 31043,4 м<sup>2</sup>. Общежития находятся как на территории г. Ижевска, так и в сельской местности, где также располагаются учебно-производственные корпуса. В 5 студенческих общежитиях общей площадью 28186,2 м<sup>2</sup> постоянно проживает до 2328 человек, а в 2 студенческих общежитиях, расположенных в с. Июльское Воткинского района, общей площадью 2857,2 м<sup>2</sup> во время прохождения учебной и производственной практики, в течение года проживает до 210 человек. Все общежития соответствуют установленным нормам по площади на одного проживающего, а также санитарно-техническим нормам и правилам, и иным требованиям законодательства РФ. В общежитиях не допускается использование не по назначению жилой площади (в том числе ее сдача в аренду и иные сделки). С каждым обучающимся, проживающим в общежитии, заключается договор найма жилого помещения в общежитии. Для студентов, обучающихся по заочной форме обучения, предоставляются жилые помещения на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации. Размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся определяется приказом ректора по академии. Лицам, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", жилые помещения предостав-

ляются бесплатно, в первоочередном порядке.

3. Для занятий спортом и физической культурой, на базе академии располагается спортивный зал, а также современный, отвечающий всем требованиям крытый спортивный комплекс. Имеются две спортивные площадки, с футбольным полем и теннисным кортом, для проведения занятий на открытом воздухе.

4. Питание студентов и сотрудников осуществляют предприятия общественного питания академии:

- столовая на 136 посадочных мест;
- блок обслуживания на 40 посадочных мест;
- 5 буфетов на 212 посадочных мест, расположенных в учебных корпусах.

Их основной задачей является обеспечение студентов и сотрудников качественным питанием, по доступным ценам.

5. Практические занятия, связанные с технологией выращивания сельскохозяйственных культур, включающие подготовку почвы, посев, уход за посевами и их уборку, у студентов и аспирантов проходят на опытном поле академии. Площадь опытного поля – 413,5 га. Агроинженерный факультет академии имеет на опытном поле учебный полигон, на котором студенты получают практические навыки в управлении сельскохозяйственными машинами, комплектовании агрегатов, регулировке и настройке машин и орудий к выполнению технологических операций. Также у академии имеется парк современных сельскохозяйственных машин, которые используются для подготовки квалифицированных специалистов.

6. Академия проводит планомерную работу по сохранению и поддержанию в исправном состоянии инженерно – технического оборудования зданий, по созданию нормативных условий для работы, учебы и проживания сотрудников и студентов академии, ежегодно проводится работа по текущему ремонту помещений учебных корпусов и общежитий.

Для повышения эффективности расходования финансовых средств на базе ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в соответствии с законом 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» проводятся работы по энергосбережению.

На всех объектах академии установлены узлы учета:

- тепловой энергии отопления и ГВС;
- холодного водоснабжения;
- электроэнергии;
- газа.

За отчетный год были выполнены работы по энергосбережению, а именно:

- частичная замена ламп накаливания и дневного освещения на светодиодные лампы и светильники в учебных корпусах и общежитиях;
- частичная установка пластиковых окон в учебном корпусе №1;
- текущий ремонт наружной теплотрассы УОК.

7. Силами штатных работников производится изготовление мебели по заявкам подразделений.

8. Доставка студентов и работников, для проведения выездных практических занятий, а также обеспечение жизнедеятельности академии осуществляется транспортными средствами академии.

9. Текущий ремонт учебных корпусов и общежитий академии проводится хозяйственным способом, на основании утвержденного плана.

10. Во всех учебных корпусах работают медицинские кабинеты по оказанию первой доврачебной помощи.

11. В учебном корпусе №1, №2 и общежитии №1 создана безбарьерная среда для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

## ***16. Мероприятия по противопожарной безопасности***

На всех объектах академии соблюдаются правила пожарной безопасности, проводятся мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

За отчетный период были выполнены:

- проверка давления воды в пожарных кранах на пролив на всех объектах академии;

- проверка пожарных рукавов и их перекатка на всех объектах академии;

- техническое обслуживание и текущий ремонт системы АПС и СОУЭ людей при пожаре на всех объектах академии;

- электроизмерительные работы по замерам изоляции проводки;

- прочистка вентиляционных каналов газифицированных кухонь;

- оценка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли;

- работы по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровли:

- жилого дома по адресу: УР, Воткинский район, с. Июльское, ул. 40 лет Победы, 31;

- УОК по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 104;

- общежития №1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 14.

- текущий ремонт системы АПС и СОУЭ учебного корпуса №4, общежитий №2, №4, жилого дома в с. Июльское и гаража;

- монтаж противопожарных дверей:

- в электрощитовых и вентиляционных камерах учебного корпуса №4;

- в комнатах для хранения постельного белья общежитий №2, №3, №5;

- текущий ремонт ограждения кровли жилого дома в с. Июльское;

- текущий ремонт эвакуационной лестницы учебного корпуса №3.

## 17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 641949 экземпляров изданий на физических носителях.

В том числе:

научных изданий – 214090 экземпляров;

учебных изданий – 317424 экземпляра;

учебно-методических изданий – 87567 экземпляров.

За 2019 год в библиотеку поступило 1527 экземпляров печатных изданий на сумму 337394 руб., в том числе:

научных изданий – 447 экземпляров (в т.ч. печатные периодические издания);

учебных изданий – 992 экземпляра;

учебно-методических изданий – 70 экземпляров.

Оформлена подписка на электронные версии периодических изданий – 35 комплектов на сумму 292669 руб. (ООО РУНЭБ).

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2019 году сумма договоров составила 518593 руб.

Таблица 17.1

### Электронно-библиотечные системы (2019 г.)

№	Наименование документа, исполнитель	Сумма, руб.
1.	Контракт № 55-ГК/19 от 16.05.2019 г., ООО «Издательство Лань»	141 140,24
2.	Лицензионный договор № 71-ГК/19 от 02.04.2019 г., изд-во «Академия»	16 236,00
3.	Контракт № 86-ГК/19 от 24.04.2019 г., ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	92 000,00
4.	Контракт № 88-ГК/19 от 24.04.2019 г., ООО «КноРус медиа»	3 000,00
5.	Контракт № 92-ГК/19 от 06.05.2019 г., ООО «Знаниум»	30 000,00
6.	Контракт № 97-ГК/19 от 22.05.2019 г., ООО «Руконт»	171 033,00
7.	Дополнительное соглашение №15 от 30.05.2019 г., ФГБОУ ВПО РГАЗУ	б/п
8.	Договор № 101/НЭБ/1557-П от 18.06.2019, ФГБУ РГБ	б/п
9.	Контракт № 138-ГК/19 от 11.09.2019 г., ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ»	4 500,00
10.	Лиценз. договор №000757/ЭБ-19/423 от 21.10.2019, изд-во «Академия», СПО	53 244,00
11.	Договор № 467 от 19.11.2019 г., ООО «Электронное изд-во ЮРАЙТ», СПО	5 940,00
12.	Договор № 466 от 19.11.2019 г., ООО «Издательство Лань», СПО	1 500,00
13.	Договор № 4272 от 28.11.2019 г., ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (Легендарные книги)	б/п

Также пользователям предоставляется доступ:

- к Электронной библиотеке академии
- к нормативно-правовым информационным ресурсам Сети КонсультантПлюс (ООО «НТВП «Кедр-Консультант»);
- к базам данных Федерального института промышленной собственности (патенты, товарные знаки, промышленные образцы) – БД ФИПС;
- к электронной статистической информации Удмуртстат;
- к полнотекстовым электронным ресурсам крупнейших международных издательств Springer Nature и Elsevier;

- к международным Бадам данных Web of Science и Scopus;

## ***18. Социальная сфера***

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией, так из 2 626 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, получали государственную академическую стипендию 1 602 человека (61%), из них повышенную академическую стипендию 160 чел. (6.1%). Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курсов выплачена за год 232 студентам. Материальная помощь нуждающимся студентам выплачена на сумму 23,332 млн. руб. Решением Ученого совета академии с 1 января 2020 года размер академической стипендии дифференцирован в зависимости от успехов в учебе и составляет от 2 000,0 до 4 000,0 рублей в месяц. Повышенная академическая стипендия 6 000,0 и 8 000,0 рублей в месяц.

Студенты – сироты всех курсов обеспечиваются бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы, им выплачивается: социальная стипендия; академическая стипендия в зависимости от успеваемости; материальная помощь; компенсация на питание одежду, мягкий инвентарь, обувь, компенсация на приобретение проездного билета.

Академия имеет 7 благоустроенных общежитий. Плата за проживание в общежитии составляет 560-740 рублей в месяц. Все нуждающиеся студенты обеспечены общежитием. В общежитиях работает студенческая администрация (студсоветы), которая оказывает действенную помощь студентам в быту. Студенческая администрация работает по планам, совместно с деканатами: проводятся культурно-массовые и другие мероприятия. Администрация академии уделяет должное внимание быту студентов, проводится текущий ремонт комнат, оборудованы комнаты здоровья, столовые, приобретается мягкий инвентарь и необходимое оборудование для комнат студентов.

Во всех учебных корпусах академии оборудованы и работают буфеты, медицинские кабинеты. Кроме того, имеется отдельная столовая с филиалом и буфетами с общим количеством посадочных мест на 388 человек.

## ***19. Финансовое обеспечение деятельности вуза***

Финансовое обеспечение академии осуществляется за счет средств федерального бюджета и от приносящей доход деятельности. Бюджетная составляющая определяется в соответствии с государственным заданием и в пределах субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ).

За отчетный период поступления от собственных доходов незначительно увеличились (на 1%). Это связано с проведением набора и зачислением на новые специальности по СПО.

Таблица 19.1

## Общая структура финансирования академии

год	Общая сумма поступлений	в том числе бюджетное финансирование	
		млн.руб.	доля,%
2013	485,889	323,968	66,68
2014	584,447	433,938	74,23
2015	500,656	355,845	71,08
2016	523,032	388,662	74,31
2017	532,821	405,296	76,07
2018	624,208	494,074	79,15
2019	648,488	506,496	78,10

За отчетный период не изменилась структура расходов академии.

В целом, более половины доходов академии направляется на оплату труда с начислениями, более 25% на стипендии, налоги на имущество и землю (прочие расходы).

Академия уделяет особое внимание выполнению целевых показателей «дорожной карты» Минсельхоза России, в том числе по уровню заработной платы, которая из года в год увеличивается.

Таблица 19.2

## Уровень заработной платы

Год	Среднемесячная зарплата, в руб.	Среднемесячная зарплата ППС, в руб.	Доля средств от приносящей доход деятельности в оплате труда,%
2013	22 640,17	33 474,28	38,31
2014	25 926,86	40 607,07	34,07
2015	26 978,24	41 613,24	34,57
2016	27 955,34	43 911,46	33,38
2017	29 874,99	46 186,47	35,94
2018	38 052,99	62 020,00	25,27
2019	42 139,17	64 506,04	25,22

Средняя заработная плата в академии продолжала расти не только по профессорско-преподавательскому составу, но и в целом по всем категориям работников. Уровень заработной платы по итогам 2019 года в целом по академии повысился на 10,74%, а по профессорско-преподавательскому составу этот рост составил 4,01 % к уровню 2018 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2019 году составил 215,3 %, что выше целевых показателей «дорожной карты».

В целом, академия имеет достаточно устойчивый потенциал для дальнейшего развития, но для более эффективной реализации этого потенциала следует расширять объемы услуг в соответствии с Уставом академии с привлечением ресурсов различного вида и уровня с учетом требований и особенностей сегодняшнего развития экономики.

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"**

Регион, почтовый адрес **Удмуртская Республика  
Российская Федерация, 426069, Удмуртская республика, г. Ижевск, Студенческая, д. 11**

Ведомственная принадлежность **Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6232
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2554
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	48
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3630
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	99
1.2.1	по очной форме обучения	человек	94
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	5
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	56,93
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	55,04
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/%	61 / 10,72
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	%	10,06
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 / 3,7
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) -	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4.99
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	16.22
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	299.79
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3.74
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6.24
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	488.98
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	28227,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	117,37
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,47
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.	134,38
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	43 / 16,6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	164,75 / 68,5
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	35,5 / 14,76
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/%	- / -



2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	17 / 0,27
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	15 / 0,59
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,06
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/%	1 / 0,05
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/%	3 / 0,15
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/%	25 / 0,98
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/%	2 / 2,02
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.	289,3
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	624207,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2595,46
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	541,1

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	%	219,77
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	18,7
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	18,7
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
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	%	31
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	218,66
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/%	1801 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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/%	17 / 0,27
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	1
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	1
	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	15
6.3.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0





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

## V. Дополнительные характеристики образовательной организации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
<b>Образовательная деятельность</b>			
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	6 323
	в том числе:		
	по очной форме обучения	чел.	2 532
	по очно-заочной (вечерней) форме обучения	чел.	21
	по заочной форме обучения	чел.	3 770
2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета, по всем формам обучения	балл	55,54
3	Доля обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме	%	40,04
4	Доля обучающихся по программам бакалавриата в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	82,71
5	Доля обучающихся по программам магистратуры в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	9,58
6	Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования	чел.	576
7	Общая численность обучающихся по программам среднего профессионального образования	чел.	0
8	Число предприятий, с которыми заключены договоры на подготовку специалистов	ед.	130
9	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	130
<b>Научная деятельность</b>			
10	Общий объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения НИОКР, выполненных собственными силами	тыс. руб.	23 081,5
11	Общий объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими услугами и разработками, выполненных собственными силами	тыс. руб.	23 081,5
12	Общее количество публикаций организации в расчете на 100 НПР	ед.	559,95
13	Количество бизнес-инкубаторов	ед.	0
14	Количество технопарков	ед.	0
15	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием	ед.	6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
16	Количество малых предприятий	ед.	0
17	Общая численность аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров	чел.	99
18	Доля аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров, обучающихся в очной форме	%	93,94
19	Общая численность докторантов	чел.	0
20	Число диссертационных советов	ед.	0
<b>Кадровый потенциал</b>			
21	Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	686
22	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	249
23	Общая численность научных работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	1
24	Доля ППС, имеющих ученые степени	%	84,74
25	Доля научных работников, имеющих ученые степени	%	0,00
26	Доля ППС возрастной категории моложе 65 лет	%	90,36
27	Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	%	31,33
28	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	тыс. руб.	46,19
29	Средняя заработная плата научных работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	тыс. руб.	5,96
<b>Международная деятельность</b>			
30	Общая численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	14
31	Доля иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	0,22
32	Общее число образовательных программ высшего образования, реализуемых совместно с зарубежными вузами и ведущих к получению двух дипломов	ед.	0
33	Общая численность обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, реализуемым совместно с зарубежными вузами и ведущим к получению двух дипломов	чел.	0
34	Общая численность иностранных аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистен-	чел.	2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
	тов-стажеров		
35	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	ед.	2
36	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР	тыс. руб.	0,00
37	Доходы вуза от образовательной деятельности из иностранных источников	тыс. руб.	188,00
38	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану за пределами России	ед.	0
<b>Инфраструктура</b>			
39	Общая площадь зданий (помещений)	м <sup>2</sup>	85 810
40	Площадь учебно-лабораторных зданий	м <sup>2</sup>	54 767
41	Площадь, предназначенная для научно-исследовательских подразделений	м <sup>2</sup>	554
42	Площадь общежитий	м <sup>2</sup>	31 043
43	Площадь крытых спортивных сооружений	м <sup>2</sup>	2 317
44	Доля студентов, не обеспеченных собственным общежитием, в числе студентов, нуждающихся в общежитии	%	0,00
45	Количество персональных компьютеров	ед.	792
46	Доля персональных компьютеров, имеющих доступ к Интернету	%	64,27
47	Наличие электронной библиотечной системы	да/нет	да
<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
48	Доходы вуза из всех источников	тыс. руб.	532 820,70
49	Доходы вуза из внебюджетных источников	тыс. руб.	127 524,40
50	Доля доходов вуза из внебюджетных источников	%	23,93
51	Доля доходов вуза из федерального бюджета	%	76,07
52	Доля доходов вуза из бюджета субъекта РФ и местного бюджета	%	0,00
53	Доля доходов вуза от образовательной деятельности в общих доходах вуза	%	66,16
54	Доля доходов вуза от научных исследований и разработок в общих доходах вуза	%	6,09
55	Доля внебюджетных средств в доходах от образовательной деятельности	%	19,03
56	Доля внебюджетных средств в доходах от научных исследований и разработок	%	96,92